





名称	規格	単位	金額
ダクタイト (NS型・短管2号) エポキシ粉体	φ 1 5 0 GF型7.5k JWVA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・短管2号) エポキシ粉体	φ 2 0 0 GF型7.5k JWVA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・短管2号) エポキシ粉体	φ 2 5 0 GF型7.5k JWVA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・短管2号) エポキシ粉体	φ 3 0 0 GF型7.5k JWVA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・短管2号) エポキシ粉体	φ 3 5 0 GF型7.5k JWVA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・短管2号) エポキシ粉体	φ 4 0 0 GF型7.5k JWVA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・短管2号) エポキシ粉体	φ 4 5 0 GF型7.5k JWVA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・短管1号) エポキシ粉体	φ 7 5 GF型10k JWVA G114	個	20,980
ダクタイト (NS型・短管1号) エポキシ粉体	φ 1 0 0 GF型10k JWVA G114	個	25,900
ダクタイト (NS型・短管1号) エポキシ粉体	φ 1 5 0 GF型10k JWVA G114	個	34,310
ダクタイト (NS型・短管1号) エポキシ粉体	φ 2 0 0 GF型10k JWVA G114	個	44,480
ダクタイト (NS型・短管1号) エポキシ粉体	φ 2 5 0 GF型10k JWVA G114	個	59,470
ダクタイト (NS型・短管1号) エポキシ粉体	φ 3 0 0 GF型10k JWVA G114	個	87,870
ダクタイト (NS型・短管1号) エポキシ粉体	φ 3 5 0 GF型10k JWVA G114	個	103,310
ダクタイト (NS型・短管1号) エポキシ粉体	φ 4 0 0 GF型10k JWVA G114	個	127,040
ダクタイト (NS型・短管1号) エポキシ粉体	φ 4 5 0 GF型10k JWVA G114	個	144,910
ダクタイト (NS型・短管2号) エポキシ粉体	φ 7 5 GF型10k JWVA G114	個	12,280
ダクタイト (NS型・短管2号) エポキシ粉体	φ 1 0 0 GF型10k JWVA G114	個	14,450
ダクタイト (NS型・短管2号) エポキシ粉体	φ 1 5 0 GF型10k JWVA G114	個	22,030
ダクタイト (NS型・短管2号) エポキシ粉体	φ 2 0 0 GF型10k JWVA G114	個	30,420
ダクタイト (NS型・短管2号) エポキシ粉体	φ 2 5 0 GF型10k JWVA G114	個	40,780
ダクタイト (NS型・短管2号) エポキシ粉体	φ 3 0 0 GF型10k JWVA G114	個	57,050
ダクタイト (NS型・短管2号) エポキシ粉体	φ 3 5 0 GF型10k JWVA G114	個	70,550
ダクタイト (NS型・短管2号) エポキシ粉体	φ 4 0 0 GF型10k JWVA G114	個	92,250
ダクタイト (NS型・短管2号) エポキシ粉体	φ 4 5 0 GF型10k JWVA G114	個	110,170
ダクタイト (NS型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 7 5 × 7 5 GF型7.5k JWVA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 0 0 × 7 5 GF型7.5k JWVA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 5 0 × 7 5 GF型7.5k JWVA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 0 0 × 7 5 GF型7.5k JWVA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 5 0 × 7 5 GF型7.5k JWVA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 3 0 0 × 7 5 GF型7.5k JWVA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 3 5 0 × 7 5 GF型7.5k JWVA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 4 0 0 × 7 5 GF型7.5k JWVA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 4 5 0 × 7 5 GF型7.5k JWVA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 7 5 × 7 5 GF型10k JWVA G114	個	30,050
ダクタイト (NS型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 0 0 × 7 5 GF型10k JWVA G114	個	36,450
ダクタイト (NS型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 5 0 × 7 5 GF型10k JWVA G114	個	46,760
ダクタイト (NS型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 0 0 × 7 5 GF型10k JWVA G114	個	67,590
ダクタイト (NS型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 5 0 × 7 5 GF型10k JWVA G114	個	84,440
ダクタイト (NS型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 3 0 0 × 7 5 GF型10k JWVA G114	個	113,120
ダクタイト (NS型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 3 5 0 × 7 5 GF型10k JWVA G114	個	133,260
ダクタイト (NS型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 4 0 0 × 7 5 GF型10k JWVA G114	個	160,910
ダクタイト (NS型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 4 5 0 × 7 5 GF型10k JWVA G114	個	180,770
ダクタイト (NS型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 7 5 × 7 5 GF型7.5k JWVA G114	個	30,780
ダクタイト (NS型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 0 0 × 7 5 GF型7.5k JWVA G114	個	37,900
ダクタイト (NS型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 5 0 × 7 5 GF型7.5k JWVA G114	個	49,380
ダクタイト (NS型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 0 0 × 7 5 GF型7.5k JWVA G114	個	69,900
ダクタイト (NS型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 5 0 × 7 5 GF型7.5k JWVA G114	個	87,400
ダクタイト (NS型・受挿片落) エポキシ粉体	φ 1 0 0 × 7 5 JWVA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・受挿片落) エポキシ粉体	φ 1 5 0 × 1 0 0 JWVA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・受挿片落) エポキシ粉体	φ 2 0 0 × 1 0 0 JWVA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・受挿片落) エポキシ粉体	φ 2 0 0 × 1 5 0 JWVA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・受挿片落) エポキシ粉体	φ 2 5 0 × 1 0 0 JWVA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・受挿片落) エポキシ粉体	φ 2 5 0 × 1 5 0 JWVA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・受挿片落) エポキシ粉体	φ 2 5 0 × 2 0 0 JWVA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・受挿片落) エポキシ粉体	φ 3 0 0 × 1 0 0 JWVA G114	個	刊行物参照







名称	規格	単位	金額
ダクタイト( K型・曲管) エポキシ粉体	φ 4 0 0 5° 5/8 JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイト( K型・曲管) エポキシ粉体	φ 4 5 0 9 0° JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイト( K型・曲管) エポキシ粉体	φ 4 5 0 4 5° JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイト( K型・曲管) エポキシ粉体	φ 4 5 0 22° 1/2 JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイト( K型・曲管) エポキシ粉体	φ 4 5 0 11° 1/4 JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイト( K型・曲管) エポキシ粉体	φ 4 5 0 5° 5/8 JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイト(K型・継輪)エポキシ粉体	φ 7 5 JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイト(K型・継輪)エポキシ粉体	φ 1 0 0 JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイト(K型・継輪)エポキシ粉体	φ 1 5 0 JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイト(K型・継輪)エポキシ粉体	φ 2 0 0 JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイト(K型・継輪)エポキシ粉体	φ 2 5 0 JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイト(K型・継輪)エポキシ粉体	φ 3 0 0 JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイト(K型・継輪)エポキシ粉体	φ 3 5 0 JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイト(K型・継輪)エポキシ粉体	φ 4 0 0 JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイト(K型・継輪)エポキシ粉体	φ 4 5 0 JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイト( K型・短管1号) エポキシ粉体	φ 7 5 RF型7.5k JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイト( K型・短管1号) エポキシ粉体	φ 1 0 0 RF型7.5k JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイト( K型・短管1号) エポキシ粉体	φ 1 5 0 RF型7.5k JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイト( K型・短管1号) エポキシ粉体	φ 2 0 0 RF型7.5k JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイト( K型・短管1号) エポキシ粉体	φ 2 5 0 RF型7.5k JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイト( K型・短管1号) エポキシ粉体	φ 3 0 0 RF型7.5k JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイト( K型・短管1号) エポキシ粉体	φ 3 5 0 RF型7.5k JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイト( K型・短管1号) エポキシ粉体	φ 4 0 0 RF型7.5k JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイト( K型・短管1号) エポキシ粉体	φ 4 5 0 RF型7.5k JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイト( K型・短管2号) エポキシ粉体	φ 7 5 RF型7.5k JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイト( K型・短管2号) エポキシ粉体	φ 1 0 0 RF型7.5k JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイト( K型・短管2号) エポキシ粉体	φ 1 5 0 RF型7.5k JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイト( K型・短管2号) エポキシ粉体	φ 2 0 0 RF型7.5k JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイト( K型・短管2号) エポキシ粉体	φ 2 5 0 RF型7.5k JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイト( K型・短管2号) エポキシ粉体	φ 3 0 0 RF型7.5k JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイト( K型・短管2号) エポキシ粉体	φ 3 5 0 RF型7.5k JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイト( K型・短管2号) エポキシ粉体	φ 4 0 0 RF型7.5k JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイト( K型・短管2号) エポキシ粉体	φ 4 5 0 RF型7.5k JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイト( K型・短管1号) エポキシ粉体	φ 7 5 GF型7.5k JWVA G112	個	13,770
ダクタイト( K型・短管1号) エポキシ粉体	φ 1 0 0 GF型7.5k JWVA G112	個	16,390
ダクタイト( K型・短管1号) エポキシ粉体	φ 1 5 0 GF型7.5k JWVA G112	個	21,860
ダクタイト( K型・短管1号) エポキシ粉体	φ 2 0 0 GF型7.5k JWVA G112	個	28,210
ダクタイト( K型・短管1号) エポキシ粉体	φ 2 5 0 GF型7.5k JWVA G112	個	39,420
ダクタイト( K型・短管1号) エポキシ粉体	φ 3 0 0 GF型7.5k JWVA G112	個	53,560
ダクタイト( K型・短管1号) エポキシ粉体	φ 3 5 0 GF型7.5k JWVA G112	個	65,200
ダクタイト( K型・短管1号) エポキシ粉体	φ 4 0 0 GF型7.5k JWVA G112	個	77,510
ダクタイト( K型・短管1号) エポキシ粉体	φ 4 5 0 GF型7.5k JWVA G112	個	90,810
ダクタイト( K型・短管2号) エポキシ粉体	φ 7 5 GF型7.5k JWVA G112	個	17,730
ダクタイト( K型・短管2号) エポキシ粉体	φ 1 0 0 GF型7.5k JWVA G112	個	21,450
ダクタイト( K型・短管2号) エポキシ粉体	φ 1 5 0 GF型7.5k JWVA G112	個	30,430
ダクタイト( K型・短管2号) エポキシ粉体	φ 2 0 0 GF型7.5k JWVA G112	個	44,600
ダクタイト( K型・短管2号) エポキシ粉体	φ 2 5 0 GF型7.5k JWVA G112	個	59,780
ダクタイト( K型・短管2号) エポキシ粉体	φ 3 0 0 GF型7.5k JWVA G112	個	74,870
ダクタイト( K型・短管2号) エポキシ粉体	φ 3 5 0 GF型7.5k JWVA G112	個	91,310
ダクタイト( K型・短管2号) エポキシ粉体	φ 4 0 0 GF型7.5k JWVA G112	個	116,200
ダクタイト( K型・短管2号) エポキシ粉体	φ 4 5 0 GF型7.5k JWVA G112	個	134,740
ダクタイト( K型・短管1号) エポキシ粉体	φ 7 5 GF型10k JWVA G112	個	14,340
ダクタイト( K型・短管1号) エポキシ粉体	φ 1 0 0 GF型10k JWVA G112	個	16,720
ダクタイト( K型・短管1号) エポキシ粉体	φ 1 5 0 GF型10k JWVA G112	個	23,430
ダクタイト( K型・短管1号) エポキシ粉体	φ 2 0 0 GF型10k JWVA G112	個	29,570
ダクタイト( K型・短管1号) エポキシ粉体	φ 2 5 0 GF型10k JWVA G112	個	41,640

名称	規格	単位	金額
ダクタイト (K型・短管1号) エポキシ粉体	φ 3 0 0 GF型10k JWVA G112	個	54,100
ダクタイト (K型・短管1号) エポキシ粉体	φ 3 5 0 GF型10k JWVA G112	個	63,760
ダクタイト (K型・短管1号) エポキシ粉体	φ 4 0 0 GF型10k JWVA G112	個	79,330
ダクタイト (K型・短管1号) エポキシ粉体	φ 4 5 0 GF型10k JWVA G112	個	88,000
ダクタイト (K型・短管2号) エポキシ粉体	φ 7 5 GF型10k JWVA G112	個	18,330
ダクタイト (K型・短管2号) エポキシ粉体	φ 1 0 0 GF型10k JWVA G112	個	21,780
ダクタイト (K型・短管2号) エポキシ粉体	φ 1 5 0 GF型10k JWVA G112	個	31,980
ダクタイト (K型・短管2号) エポキシ粉体	φ 2 0 0 GF型10k JWVA G112	個	45,960
ダクタイト (K型・短管2号) エポキシ粉体	φ 2 5 0 GF型10k JWVA G112	個	61,990
ダクタイト (K型・短管2号) エポキシ粉体	φ 3 0 0 GF型10k JWVA G112	個	75,400
ダクタイト (K型・短管2号) エポキシ粉体	φ 3 5 0 GF型10k JWVA G112	個	89,870
ダクタイト (K型・短管2号) エポキシ粉体	φ 4 0 0 GF型10k JWVA G112	個	118,400
ダクタイト (K型・短管2号) エポキシ粉体	φ 4 5 0 GF型10k JWVA G112	個	131,570
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 7 5 × 7 5 RF型7.5k JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 0 0 × 7 5 RF型7.5k JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 5 0 × 7 5 RF型7.5k JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 0 0 × 7 5 RF型7.5k JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 5 0 × 7 5 RF型7.5k JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 3 0 0 × 7 5 RF型7.5k JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 3 5 0 × 7 5 RF型7.5k JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 4 0 0 × 7 5 RF型7.5k JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 4 5 0 × 7 5 RF型7.5k JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 7 5 × 7 5 GF型7.5k JWVA G112	個	26,020
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 0 0 × 7 5 GF型7.5k JWVA G112	個	30,960
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 5 0 × 7 5 GF型7.5k JWVA G112	個	42,360
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 0 0 × 7 5 GF型7.5k JWVA G112	個	59,740
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 5 0 × 7 5 GF型7.5k JWVA G112	個	77,560
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 3 0 0 × 7 5 GF型7.5k JWVA G112	個	101,530
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 3 5 0 × 7 5 GF型7.5k JWVA G112	個	122,300
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 4 0 0 × 7 5 GF型7.5k JWVA G112	個	147,540
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 4 5 0 × 7 5 GF型7.5k JWVA G112	個	171,890
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 7 5 × 7 5 GF型10k JWVA G112	個	26,500
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 0 0 × 7 5 GF型10k JWVA G112	個	31,440
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 5 0 × 7 5 GF型10k JWVA G112	個	43,110
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 0 0 × 7 5 GF型10k JWVA G112	個	60,800
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 5 0 × 7 5 GF型10k JWVA G112	個	78,920
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 3 0 0 × 7 5 GF型10k JWVA G112	個	103,170
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 3 5 0 × 7 5 GF型10k JWVA G112	個	124,930
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 4 0 0 × 7 5 GF型10k JWVA G112	個	149,580
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 4 5 0 × 7 5 GF型10k JWVA G112	個	170,350
ダクタイト (K型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 7 5 × 7 5 RF型7.5k JWVA G114	個	21,730
ダクタイト (K型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 0 0 × 7 5 RF型7.5k JWVA G114	個	26,970
ダクタイト (K型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 5 0 × 7 5 RF型7.5k JWVA G114	個	38,670
ダクタイト (K型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 0 0 × 7 5 RF型7.5k JWVA G114	個	56,060
ダクタイト (K型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 5 0 × 7 5 RF型7.5k JWVA G114	個	73,770
ダクタイト (K型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 3 0 0 × 7 5 RF型7.5k JWVA G114	個	97,900
ダクタイト (K型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 7 5 × 7 5 GF型7.5k JWVA G114	個	24,570
ダクタイト (K型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 0 0 × 7 5 GF型7.5k JWVA G114	個	29,820
ダクタイト (K型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 5 0 × 7 5 GF型7.5k JWVA G114	個	41,780
ダクタイト (K型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 0 0 × 7 5 GF型7.5k JWVA G114	個	59,480
ダクタイト (K型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 5 0 × 7 5 GF型7.5k JWVA G114	個	77,490
ダクタイト (K型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 3 0 0 × 7 5 GF型7.5k JWVA G114	個	102,700
ダクタイト (K型・受挿片落) エポキシ粉体	φ 1 0 0 × 7 5 JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイト (K型・受挿片落) エポキシ粉体	φ 1 5 0 × 1 0 0 JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイト (K型・受挿片落) エポキシ粉体	φ 2 0 0 × 1 0 0 JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイト (K型・受挿片落) エポキシ粉体	φ 2 0 0 × 1 5 0 JWVA G112	個	刊行物参照



名称	規格	単位	金額
ダクタイト (K型・帽) エポキシ粉体	φ 1 0 0 JWWA G112	個	32,650
ダクタイト (K型・帽) エポキシ粉体	φ 1 5 0 JWWA G112	個	48,670
ダクタイト (K型・帽) エポキシ粉体	φ 2 0 0 JWWA G112	個	63,640
ダクタイト (K型・帽) エポキシ粉体	φ 2 5 0 JWWA G112	個	85,280
ダクタイト (K型・帽) エポキシ粉体	φ 3 0 0 JWWA G112	個	110,020
ダクタイト (K型・帽) エポキシ粉体	φ 3 5 0 JWWA G112	個	155,690
ダクタイト (K型・帽) エポキシ粉体	φ 4 0 0 JWWA G112	個	246,050
ダクタイト (K型・帽) エポキシ粉体	φ 4 5 0 JWWA G112	個	331,510
ダクタイト (S 5 0型・S種) エポキシ粉体	φ 5 0 4 m	本	刊行物参照
ダクタイト (S 5 0型・二受T字管) エポキシ粉体	φ 5 0 × 5 0	個	刊行物参照
ダクタイト (S 5 0型・曲管) エポキシ粉体	φ 5 0 9 0°	個	刊行物参照
ダクタイト (S 5 0型・曲管) エポキシ粉体	φ 5 0 4 5°	個	刊行物参照
ダクタイト (S 5 0型・曲管) エポキシ粉体	φ 5 0 22° 1/2	個	刊行物参照
ダクタイト (S 5 0型・曲管) エポキシ粉体	φ 5 0 11° 1/4	個	刊行物参照
ダクタイト (S 5 0型・継輪) エポキシ粉体	φ 5 0	個	刊行物参照
ダクタイト (S 5 0型・栓) エポキシ粉体	φ 5 0	個	刊行物参照
ダクタイト (S 5 0型・両受短管) エポキシ粉体	φ 5 0	個	刊行物参照
ダクタイト (S 5 0型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 5 0 × 5 0 GF型10k	個	刊行物参照
ダクタイト (S 5 0型・接合部品/直管用) エポキシ粉体	φ 5 0	個	刊行物参照
ダクタイト (S 5 0型・接合部品/異形管用) エポキシ粉体	φ 5 0	個	刊行物参照
ダクタイト (S 5 0型・ライナ) エポキシ粉体	φ 5 0	個	刊行物参照
ダクタイト (S 5 0型・受 (GX)挿片落管) エポキシ粉体	φ 7 5 × 5 0	個	14,920
ダクタイト (S 5 0型・挿 (GX)受片落管) エポキシ粉体	φ 7 5 × 5 0	個	12,210
ダクタイト (S 5 0型・短管1号) エポキシ粉体	φ 5 0 GF型10k	個	9,710
ダクタイト (S 5 0型・短管2号) エポキシ粉体	φ 5 0 GF型10k	個	6,810
ダクタイト (GX型・1種) エポキシ粉体	φ 7 5 4 m JDP A G1049	本	刊行物参照
ダクタイト (GX型・1種) エポキシ粉体	φ 1 0 0 4 m JDP A G1049	本	刊行物参照
ダクタイト (GX型・1種) エポキシ粉体	φ 1 5 0 5 m JDP A G1049	本	刊行物参照
ダクタイト (GX型・1種) エポキシ粉体	φ 2 0 0 5 m JDP A G1049	本	刊行物参照
ダクタイト (GX型・1種) エポキシ粉体	φ 2 5 0 5 m JDP A G1049	本	刊行物参照
ダクタイト (GX型・1種) エポキシ粉体	φ 3 0 0 6 m JDP A G1049	本	刊行物参照
ダクタイト (GX型・1種) エポキシ粉体	φ 3 5 0 6 m JDP A G1049	本	刊行物参照
ダクタイト (GX型・1種) エポキシ粉体	φ 4 0 0 6 m JDP A G1049	本	刊行物参照
ダクタイト (GX型・1種) エポキシ粉体	φ 4 5 0 6 m JDP A G1049	本	刊行物参照
ダクタイト (GX型・二受T字管) エポキシ粉体	φ 7 5 × 7 5 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・二受T字管) エポキシ粉体	φ 1 0 0 × 7 5 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・二受T字管) エポキシ粉体	φ 1 0 0 × 1 0 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・二受T字管) エポキシ粉体	φ 1 5 0 × 7 5 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・二受T字管) エポキシ粉体	φ 1 5 0 × 1 0 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・二受T字管) エポキシ粉体	φ 1 5 0 × 1 5 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・二受T字管) エポキシ粉体	φ 2 0 0 × 1 0 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・二受T字管) エポキシ粉体	φ 2 0 0 × 1 5 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・二受T字管) エポキシ粉体	φ 2 0 0 × 2 0 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・二受T字管) エポキシ粉体	φ 2 5 0 × 1 0 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・二受T字管) エポキシ粉体	φ 2 5 0 × 1 5 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・二受T字管) エポキシ粉体	φ 2 5 0 × 2 5 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・二受T字管) エポキシ粉体	φ 3 0 0 × 1 0 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・二受T字管) エポキシ粉体	φ 3 0 0 × 1 5 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・二受T字管) エポキシ粉体	φ 3 0 0 × 2 0 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・二受T字管) エポキシ粉体	φ 3 0 0 × 3 0 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・二受T字管) エポキシ粉体	φ 3 5 0 × 2 5 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・二受T字管) エポキシ粉体	φ 3 5 0 × 3 5 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・二受T字管) エポキシ粉体	φ 4 0 0 × 3 0 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・二受T字管) エポキシ粉体	φ 4 0 0 × 4 0 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・二受T字管) エポキシ粉体	φ 4 5 0 × 3 0 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・二受T字管) エポキシ粉体	φ 4 5 0 × 4 5 0 JDP A G1049	個	刊行物参照



名称	規格	単位	金額
ダクタイト (GX型・両受曲管) エポキシ粉体	φ 3 0 0 22° 1/2 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・両受曲管) エポキシ粉体	φ 3 5 0 4 5° JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・両受曲管) エポキシ粉体	φ 3 5 0 22° 1/2 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・両受曲管) エポキシ粉体	φ 4 0 0 4 5° JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・両受曲管) エポキシ粉体	φ 4 0 0 22° 1/2 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・両受曲管) エポキシ粉体	φ 4 5 0 4 5° JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・両受曲管) エポキシ粉体	φ 4 5 0 22° 1/2 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 7 5 × 7 5 GF型7.5k JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 0 0 × 7 5 GF型7.5k JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 5 0 × 7 5 GF型7.5k JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 0 0 × 7 5 GF型7.5k JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 5 0 × 7 5 GF型7.5k JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 3 0 0 × 7 5 GF型7.5k JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 3 0 0 × 1 0 0 GF型7.5k JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 3 5 0 × 7 5 GF型7.5k JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 3 5 0 × 1 0 0 GF型7.5k JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 4 0 0 × 7 5 GF型7.5k JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 4 0 0 × 1 0 0 GF型7.5k JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 4 5 0 × 7 5 GF型7.5k JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 4 5 0 × 1 0 0 GF型7.5k JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 7 5 × 7 5 GF型10k JDP A G1049	個	34,050
ダクタイト (GX型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 0 0 × 7 5 GF型10k JDP A G1049	個	40,210
ダクタイト (GX型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 5 0 × 7 5 GF型10k JDP A G1049	個	49,740
ダクタイト (GX型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 0 0 × 7 5 GF型10k JDP A G1049	個	69,940
ダクタイト (GX型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 5 0 × 7 5 GF型10k JDP A G1049	個	86,150
ダクタイト (GX型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 3 0 0 × 7 5 GF型10k JDP A G1049	個	112,580
ダクタイト (GX型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 3 0 0 × 1 0 0 GF型10k JDP A G1049	個	117,230
ダクタイト (GX型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 3 5 0 × 7 5 GF型10k JDP A G1049	個	129,600
ダクタイト (GX型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 3 5 0 × 1 0 0 GF型10k JDP A G1049	個	134,500
ダクタイト (GX型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 4 0 0 × 7 5 GF型10k JDP A G1049	個	137,990
ダクタイト (GX型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 4 0 0 × 1 0 0 GF型10k JDP A G1049	個	143,960
ダクタイト (GX型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 7 5 × 7 5 GF型7.5k JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 0 0 × 7 5 GF型7.5k JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 5 0 × 7 5 GF型7.5k JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 0 0 × 7 5 GF型7.5k JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 5 0 × 7 5 GF型7.5k JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 7 5 × 7 5 GF型10k JDP A G1049	個	33,950
ダクタイト (GX型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 0 0 × 7 5 GF型10k JDP A G1049	個	40,940
ダクタイト (GX型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 5 0 × 7 5 GF型10k JDP A G1049	個	51,420
ダクタイト (GX型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 0 0 × 7 5 GF型10k JDP A G1049	個	71,390
ダクタイト (GX型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 5 0 × 7 5 GF型10k JDP A G1049	個	87,720
ダクタイト (GX型・うず巻式F付T字管) エポキシ粉体	φ 7 5 × 7 5 GF型7.5k JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・うず巻式F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 0 0 × 7 5 GF型7.5k JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・うず巻式F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 5 0 × 7 5 GF型7.5k JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・うず巻式F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 0 0 × 7 5 GF型7.5k JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・うず巻式F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 5 0 × 7 5 GF型7.5k JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・うず巻式F付T字管) エポキシ粉体	φ 3 0 0 × 7 5 GF型7.5k JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・うず巻式F付T字管) エポキシ粉体	φ 3 0 0 × 1 0 0 GF型7.5k JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・うず巻式F付T字管) エポキシ粉体	φ 3 5 0 × 7 5 GF型7.5k JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・うず巻式F付T字管) エポキシ粉体	φ 3 5 0 × 1 0 0 GF型7.5k JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・うず巻式F付T字管) エポキシ粉体	φ 7 5 × 7 5 GF型10k JDP A G1049	個	52,800
ダクタイト (GX型・うず巻式F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 0 0 × 7 5 GF型10k JDP A G1049	個	61,560
ダクタイト (GX型・うず巻式F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 5 0 × 7 5 GF型10k JDP A G1049	個	79,780
ダクタイト (GX型・うず巻式F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 0 0 × 7 5 GF型10k JDP A G1049	個	113,480
ダクタイト (GX型・うず巻式F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 5 0 × 7 5 GF型10k JDP A G1049	個	139,090
ダクタイト (GX型・受挿片落) エポキシ粉体	φ 1 0 0 × 7 5 JDP A G1049	個	刊行物参照



名称	規格	単位	金額
ダクタイト (GX型・両受短管) エポキシ粉体	φ 3 0 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・両受短管) エポキシ粉体	φ 3 5 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・両受短管) エポキシ粉体	φ 4 0 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・両受短管) エポキシ粉体	φ 4 5 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・乙字管) エポキシ粉体	φ 7 5 × 3 0 0 H JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・乙字管) エポキシ粉体	φ 7 5 × 4 5 0 H JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・乙字管) エポキシ粉体	φ 1 0 0 × 3 0 0 H JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・乙字管) エポキシ粉体	φ 1 0 0 × 4 5 0 H JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・乙字管) エポキシ粉体	φ 1 5 0 × 3 0 0 H JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・乙字管) エポキシ粉体	φ 1 5 0 × 4 5 0 H JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・乙字管) エポキシ粉体	φ 2 0 0 × 3 0 0 H JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・乙字管) エポキシ粉体	φ 2 0 0 × 4 5 0 H JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・乙字管) エポキシ粉体	φ 2 5 0 × 3 0 0 H JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・乙字管) エポキシ粉体	φ 2 5 0 × 4 5 0 H JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・乙字管) エポキシ粉体	φ 3 0 0 × 3 0 0 H JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・乙字管) エポキシ粉体	φ 3 0 0 × 4 5 0 H JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 7 5 GF型7.5k JDP A G1049	個	19,520
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 1 0 0 GF型7.5k JDP A G1049	個	24,350
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 1 5 0 GF型7.5k JDP A G1049	個	30,850
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 2 0 0 GF型7.5k JDP A G1049	個	40,060
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 2 5 0 GF型7.5k JDP A G1049	個	53,320
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 3 0 0 GF型7.5k JDP A G1049	個	80,230
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 3 5 0 GF型7.5k JDP A G1049	個	99,100
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 4 0 0 GF型7.5k JDP A G1049	個	100,310
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 4 5 0 GF型7.5k JDP A G1049	個	134,390
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 7 5 GF型7.5k JDP A G1049	個	13,860
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 1 0 0 GF型7.5k JDP A G1049	個	16,680
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 1 5 0 GF型7.5k JDP A G1049	個	23,790
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 2 0 0 GF型7.5k JDP A G1049	個	33,270
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 2 5 0 GF型7.5k JDP A G1049	個	43,800
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 3 0 0 GF型7.5k JDP A G1049	個	59,900
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 3 5 0 GF型7.5k JDP A G1049	個	82,480
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 4 0 0 GF型7.5k JDP A G1049	個	87,140
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 4 5 0 GF型7.5k JDP A G1049	個	121,650
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 7 5 GF型10k JDP A G1049	個	23,110
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 1 0 0 GF型10k JDP A G1049	個	28,240
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 1 5 0 GF型10k JDP A G1049	個	35,770
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 2 0 0 GF型10k JDP A G1049	個	45,010
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 2 5 0 GF型10k JDP A G1049	個	59,720
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 3 0 0 GF型10k JDP A G1049	個	86,230
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 3 5 0 GF型10k JDP A G1049	個	104,000
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 4 0 0 GF型10k JDP A G1049	個	108,170
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 7 5 GF型10k JDP A G1049	個	17,420
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 1 0 0 GF型10k JDP A G1049	個	20,510
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 1 5 0 GF型10k JDP A G1049	個	28,590
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 2 0 0 GF型10k JDP A G1049	個	38,150
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 2 5 0 GF型10k JDP A G1049	個	50,280
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 3 0 0 GF型10k JDP A G1049	個	65,830
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 3 5 0 GF型10k JDP A G1049	個	87,490
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 4 0 0 GF型10k JDP A G1049	個	95,020
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 7 5 GF型16k JDP A G1049	個	24,540
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 1 0 0 GF型16k JDP A G1049	個	30,250
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 1 5 0 GF型16k JDP A G1049	個	38,440
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 2 0 0 GF型16k JDP A G1049	個	48,580
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 2 5 0 GF型16k JDP A G1049	個	65,830
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 3 0 0 GF型16k JDP A G1049	個	91,410

名称	規格	単位	金額
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 4 0 0 GF型16k JDP A G1049	個	116,330
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 7 5 GF型16k JDP A G1049	個	18,820
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 1 0 0 GF型16k JDP A G1049	個	22,380
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 1 5 0 GF型16k JDP A G1049	個	31,230
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 2 0 0 GF型16k JDP A G1049	個	41,690
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 2 5 0 GF型16k JDP A G1049	個	55,480
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 3 0 0 GF型16k JDP A G1049	個	70,600
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 4 0 0 GF型16k JDP A G1049	個	102,880
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 7 5 GF型20k JDP A G1049	個	25,720
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 1 0 0 GF型20k JDP A G1049	個	31,420
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 1 5 0 GF型20k JDP A G1049	個	40,700
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 2 0 0 GF型20k JDP A G1049	個	51,140
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 2 5 0 GF型20k JDP A G1049	個	70,340
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 3 0 0 GF型20k JDP A G1049	個	98,690
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 4 0 0 GF型20k JDP A G1049	個	128,380
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 7 5 GF型20k JDP A G1049	個	19,970
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 1 0 0 GF型20k JDP A G1049	個	23,630
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 1 5 0 GF型20k JDP A G1049	個	33,470
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 2 0 0 GF型20k JDP A G1049	個	44,180
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 2 5 0 GF型20k JDP A G1049	個	59,510
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 3 0 0 GF型20k JDP A G1049	個	77,370
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 4 0 0 GF型20k JDP A G1049	個	114,380
ダクタイト (GX型・接合セット/異形管・ソトシル弁用)	φ 7 5 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・接合セット/異形管・ソトシル弁用)	φ 1 0 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・接合セット/異形管・ソトシル弁用)	φ 1 5 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・接合セット/異形管・ソトシル弁用)	φ 2 0 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・接合セット/異形管・ソトシル弁用)	φ 2 5 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・接合セット/異形管・ソトシル弁用)	φ 3 0 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・接合セット/異形管・ソトシル弁用)	φ 3 5 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・接合セット/異形管・ソトシル弁用)	φ 4 0 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・接合セット/異形管・ソトシル弁用)	φ 4 5 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・ライナ/ライナーボード含む)	φ 7 5 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・ライナ/ライナーボード含む)	φ 1 0 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・ライナ/ライナーボード含む)	φ 1 5 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・ライナ/ライナーボード含む)	φ 2 0 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・ライナ/ライナーボード含む)	φ 2 5 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・ライナ/ライナーボード含む)	φ 3 0 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・ライナ/ライナーボード含む)	φ 3 5 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・ライナ/ライナーボード含む)	φ 4 0 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・ライナ/ライナーボード含む)	φ 4 5 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・切管ユニット/P-L i n kセット)	φ 7 5 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・切管ユニット/P-L i n kセット)	φ 1 0 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・切管ユニット/P-L i n kセット)	φ 1 5 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・切管ユニット/P-L i n kセット)	φ 2 0 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・切管ユニット/P-L i n kセット)	φ 2 5 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・切管ユニット/P-L i n kセット)	φ 3 0 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・切管ユニット/G-L i n kセット)	φ 7 5 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・切管ユニット/G-L i n kセット)	φ 1 0 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・切管ユニット/G-L i n kセット)	φ 1 5 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・切管ユニット/G-L i n kセット)	φ 2 0 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・切管ユニット/G-L i n kセット)	φ 2 5 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・切管ユニット/G-L i n kセット)	φ 3 0 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・切管ユニット/挿し口リング)	φ 7 5 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・切管ユニット/挿し口リング)	φ 1 0 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・切管ユニット/挿し口リング)	φ 1 5 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・切管ユニット/挿し口リング)	φ 2 0 0 JDP A G1049	個	刊行物参照

名称	規格		単位	金額
ダクタイト (GX型・切管ユニット/挿しロリング)	φ 2 5 0	JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・切管ユニット/挿しロリング・タッピン)	φ 3 0 0	JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・切管ユニット/挿しロリング・タッピン)	φ 3 5 0	JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・切管ユニット/挿しロリング・タッピン)	φ 4 0 0	JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・切管ユニット/挿しロリング・タッピン)	φ 4 5 0	JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・切管ユニット/挿しロリング・タッピン継ぎ輪用)	φ 3 0 0	JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・切管ユニット/挿しロリング・タッピン継ぎ輪用)	φ 3 5 0	JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・切管ユニット/挿しロリング・タッピン継ぎ輪用)	φ 4 0 0	JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・切管ユニット/挿しロリング・タッピン継ぎ輪用)	φ 4 5 0	JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・3種) エポキシ粉体	φ 7 5	4 m JWWA G113	本	刊行物参照
ダクタイト (NS型・3種) エポキシ粉体	φ 1 0 0	4 m JWWA G113	本	刊行物参照
ダクタイト (NS型・3種) エポキシ粉体	φ 1 5 0	5 m JWWA G113	本	刊行物参照
ダクタイト (NS型・3種) エポキシ粉体	φ 2 0 0	5 m JWWA G113	本	刊行物参照
ダクタイト (NS型・3種) エポキシ粉体	φ 2 5 0	5 m JWWA G113	本	刊行物参照
ダクタイト (NS型・3種) エポキシ粉体	φ 3 0 0	6 m JWWA G113	本	刊行物参照
ダクタイト (NS型・3種) エポキシ粉体	φ 3 5 0	6 m JWWA G113	本	刊行物参照
ダクタイト (NS型・3種) エポキシ粉体	φ 4 0 0	6 m JWWA G113	本	刊行物参照
ダクタイト (NS型・3種) エポキシ粉体	φ 4 5 0	6 m JWWA G113	本	刊行物参照
ダクタイト (K型・3種) エポキシ粉体	φ 7 5	4 m JWWA G114	本	刊行物参照
ダクタイト (K型・3種) エポキシ粉体	φ 1 0 0	4 m JWWA G114	本	刊行物参照
ダクタイト (K型・3種) エポキシ粉体	φ 1 5 0	5 m JWWA G114	本	刊行物参照
ダクタイト (K型・3種) エポキシ粉体	φ 2 0 0	5 m JWWA G114	本	刊行物参照
ダクタイト (K型・3種) エポキシ粉体	φ 2 5 0	5 m JWWA G114	本	刊行物参照
ダクタイト (K型・3種) エポキシ粉体	φ 3 0 0	5 m JWWA G114	本	刊行物参照
ダクタイト (K型・3種) エポキシ粉体	φ 3 5 0	5 m JWWA G114	本	刊行物参照
ダクタイト (K型・3種) エポキシ粉体	φ 4 0 0	5 m JWWA G114	本	刊行物参照
ダクタイト (K型・3種) エポキシ粉体	φ 4 5 0	5 m JWWA G114	本	刊行物参照
ダクタイト (K型・3種) モルタルライニング	φ 7 5	4 m JWWA G113	本	刊行物参照
ダクタイト (K型・3種) モルタルライニング	φ 1 0 0	4 m JWWA G113	本	刊行物参照
ダクタイト (K型・3種) モルタルライニング	φ 1 5 0	5 m JWWA G113	本	刊行物参照
ダクタイト (K型・3種) モルタルライニング	φ 2 0 0	5 m JWWA G113	本	刊行物参照
ダクタイト (K型・3種) モルタルライニング	φ 2 5 0	5 m JWWA G113	本	刊行物参照
ダクタイト (K型・3種) モルタルライニング	φ 3 0 0	6 m JWWA G113	本	刊行物参照
ダクタイト (K型・3種) モルタルライニング	φ 3 5 0	6 m JWWA G113	本	刊行物参照
ダクタイト (K型・3種) モルタルライニング	φ 4 0 0	6 m JWWA G113	本	刊行物参照
ダクタイト (K型・3種) モルタルライニング	φ 4 5 0	6 m JWWA G113	本	刊行物参照
ダクタイト (GX型・S種) エポキシ粉体	φ 7 5	4 m JDPA G1049	本	刊行物参照
ダクタイト (GX型・S種) エポキシ粉体	φ 1 0 0	4 m JDPA G1049	本	刊行物参照
ダクタイト (GX型・S種) エポキシ粉体	φ 1 5 0	5 m JDPA G1049	本	刊行物参照
ダクタイト (GX型・S種) エポキシ粉体	φ 2 0 0	5 m JDPA G1049	本	刊行物参照
ダクタイト (GX型・S種) エポキシ粉体	φ 2 5 0	5 m JDPA G1049	本	刊行物参照
ダクタイト (GX型・S種) エポキシ粉体	φ 3 0 0	6 m JDPA G1049	本	刊行物参照
ダクタイト (GX型・S種) エポキシ粉体	φ 3 5 0	6 m JDPA G1049	本	刊行物参照
ダクタイト (GX型・S種) エポキシ粉体	φ 4 0 0	6 m JDPA G1049	本	刊行物参照
ダクタイト (GX型・S種) エポキシ粉体	φ 4 5 0	6 m JDPA G1049	本	刊行物参照
ダクタイト (NS型E種) 珪砂粉体	φ 7 5	4 m	本	刊行物参照
ダクタイト (NS型E種) 珪砂粉体	φ 1 0 0	5 m	本	刊行物参照
ダクタイト (NS型E種) 珪砂粉体	φ 1 5 0	5 m	本	刊行物参照
ダクタイト (NS型E種・二受T字管) 珪砂粉体	φ 7 5 × 7 5		個	刊行物参照
ダクタイト (NS型E種・二受T字管) 珪砂粉体	φ 1 0 0 × 7 5		個	刊行物参照
ダクタイト (NS型E種・二受T字管) 珪砂粉体	φ 1 0 0 × 1 0 0		個	刊行物参照
ダクタイト (NS型E種・二受T字管) 珪砂粉体	φ 1 5 0 × 7 5		個	刊行物参照
ダクタイト (NS型E種・二受T字管) 珪砂粉体	φ 1 5 0 × 1 0 0		個	刊行物参照
ダクタイト (NS型E種・二受T字管) 珪砂粉体	φ 1 5 0 × 1 5 0		個	刊行物参照
ダクタイト (NS型E種・曲管) 珪砂粉体	φ 7 5	9 0°	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型E種・曲管) 珪砂粉体	φ 7 5	4 5°	個	刊行物参照

名称	規格	単位	金額
ダクタイル(NS型E種・曲管) 球 矽粉体	φ 75 22° 1/2	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・曲管) 球 矽粉体	φ 75 11° 1/4	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・曲管) 球 矽粉体	φ 75 5° 5/8	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・曲管) 球 矽粉体	φ 100 90°	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・曲管) 球 矽粉体	φ 100 45°	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・曲管) 球 矽粉体	φ 100 22° 1/2	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・曲管) 球 矽粉体	φ 100 11° 1/4	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・曲管) 球 矽粉体	φ 100 5° 5/8	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・曲管) 球 矽粉体	φ 150 90°	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・曲管) 球 矽粉体	φ 150 45°	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・曲管) 球 矽粉体	φ 150 22° 1/2	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・曲管) 球 矽粉体	φ 150 11° 1/4	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・曲管) 球 矽粉体	φ 150 5° 5/8	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・両受曲管) 球 矽粉体	φ 75 45°	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・両受曲管) 球 矽粉体	φ 75 22° 1/2	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・両受曲管) 球 矽粉体	φ 100 45°	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・両受曲管) 球 矽粉体	φ 100 22° 1/2	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・両受曲管) 球 矽粉体	φ 150 45°	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・両受曲管) 球 矽粉体	φ 150 22° 1/2	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・浅層埋設型F付T字管) 球 矽粉体	φ 75 × 75 GF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・浅層埋設型F付T字管) 球 矽粉体	φ 100 × 75 GF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・浅層埋設型F付T字管) 球 矽粉体	φ 150 × 75 GF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・両受片落管) 球 矽粉体	φ 100 × 75	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・両受片落管) 球 矽粉体	φ 150 × 100	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・継ぎ輪) 球 矽粉体	φ 75	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・継ぎ輪) 球 矽粉体	φ 100 (5m管用)	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・継ぎ輪) 球 矽粉体	φ 150	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・帽) 球 矽粉体	φ 75	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・帽) 球 矽粉体	φ 100	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・帽) 球 矽粉体	φ 150	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・受挿し短管) 球 矽粉体	φ 75	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・受挿し短管) 球 矽粉体	φ 100 (5m管用)	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・受挿し短管) 球 矽粉体	φ 150	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・短管1号) 球 矽粉体	φ 75 GF型7.5k	個	11,290
ダクタイル(NS型E種・短管1号) 球 矽粉体	φ 100 GF型7.5k	個	13,970
ダクタイル(NS型E種・短管1号) 球 矽粉体	φ 150 GF型7.5k	個	19,350
ダクタイル(NS型E種・短管2号) 球 矽粉体	φ 75 GF型7.5k	個	11,100
ダクタイル(NS型E種・短管2号) 球 矽粉体	φ 100 GF型7.5k	個	13,970
ダクタイル(NS型E種・短管2号) 球 矽粉体	φ 150 GF型7.5k	個	18,170
ダクタイル(NS型E種・接合セット/異形管・ソフソール弁用)	φ 75	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・接合セット/異形管・ソフソール弁用)	φ 100	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・接合セット/異形管・ソフソール弁用)	φ 150	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・ライナ/ライナーボード含む)	φ 75	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・ライナ/ライナーボード含む)	φ 100 (5m管用)	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・ライナ/ライナーボード含む)	φ 150	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・切管ユニット/N-L i n kセット)	φ 75	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・切管ユニット/N-L i n kセット)	φ 100	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・切管ユニット/N-L i n kセット)	φ 150	個	刊行物参照
フランジふた エポキシ粉体	φ 75 RF型7.5k	個	刊行物参照
フランジふた エポキシ粉体	φ 100 RF型7.5k	個	刊行物参照
フランジふた エポキシ粉体	φ 150 RF型7.5k	個	刊行物参照
フランジふた エポキシ粉体	φ 200 RF型7.5k	個	刊行物参照
フランジふた エポキシ粉体	φ 250 RF型7.5k	個	刊行物参照
フランジふた エポキシ粉体	φ 300 RF型7.5k	個	刊行物参照
フランジふた エポキシ粉体	φ 350 RF型7.5k	個	刊行物参照
フランジふた エポキシ粉体	φ 400 RF型7.5k	個	刊行物参照

名称	規格	単位	金額
フランジふた エポキシ粉体	φ 4 5 0 RF型7.5k	個	刊行物参照
フランジふた エポキシ粉体	φ 7 5 RF型10 k	個	4,710
フランジふた エポキシ粉体	φ 1 0 0 RF型10 k	個	5,650
フランジふた エポキシ粉体	φ 1 5 0 RF型10 k	個	9,750
フランジふた エポキシ粉体	φ 2 0 0 RF型10 k	個	12,910
フランジふた エポキシ粉体	φ 2 5 0 RF型10 k	個	16,580
フランジふた エポキシ粉体	φ 3 0 0 RF型10 k	個	20,920
フランジふた エポキシ粉体	φ 3 5 0 RF型10 k	個	26,590
フランジふた エポキシ粉体	φ 4 0 0 RF型10 k	個	37,520
フランジふた エポキシ粉体	φ 4 5 0 RF型10 k	個	48,640
フランジふた エポキシ粉体	φ 7 5 GF型7.5 k	個	8,310
フランジふた エポキシ粉体	φ 1 0 0 GF型7.5 k	個	9,630
フランジふた エポキシ粉体	φ 1 5 0 GF型7.5 k	個	12,030
フランジふた エポキシ粉体	φ 2 0 0 GF型7.5 k	個	15,790
フランジふた エポキシ粉体	φ 2 5 0 GF型7.5 k	個	21,610
フランジふた エポキシ粉体	φ 3 0 0 GF型7.5 k	個	28,270
フランジふた エポキシ粉体	φ 3 5 0 GF型7.5 k	個	36,700
フランジふた エポキシ粉体	φ 4 0 0 GF型7.5 k	個	44,820
フランジふた エポキシ粉体	φ 4 5 0 GF型7.5 k	個	56,590
フランジふた エポキシ粉体	φ 7 5 GF型10 k	個	7,940
フランジふた エポキシ粉体	φ 1 0 0 GF型10 k	個	8,870
フランジふた エポキシ粉体	φ 1 5 0 GF型10 k	個	12,650
フランジふた エポキシ粉体	φ 2 0 0 GF型10 k	個	15,750
フランジふた エポキシ粉体	φ 2 5 0 GF型10 k	個	19,670
フランジふた エポキシ粉体	φ 3 0 0 GF型10 k	個	23,900
フランジふた エポキシ粉体	φ 3 5 0 GF型10 k	個	29,230
フランジふた エポキシ粉体	φ 4 0 0 GF型10 k	個	39,590
フランジふた エポキシ粉体	φ 4 5 0 GF型10 k	個	50,290
フランジふた エポキシ粉体	φ 7 5 GF型16 k	個	7,670
フランジふた エポキシ粉体	φ 1 0 0 GF型16 k	個	9,290
フランジふた エポキシ粉体	φ 1 5 0 GF型16 k	個	13,630
フランジふた エポキシ粉体	φ 2 0 0 GF型16 k	個	17,870
フランジふた エポキシ粉体	φ 2 5 0 GF型16 k	個	27,640
フランジふた エポキシ粉体	φ 3 0 0 GF型16 k	個	36,780
フランジふた エポキシ粉体	φ 3 5 0 GF型16 k	個	49,450
フランジふた エポキシ粉体	φ 4 0 0 GF型16 k	個	67,810
フランジふた エポキシ粉体	φ 4 5 0 GF型16 k	個	89,910
普通押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 7 5	個	刊行物参照
普通押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 1 0 0	個	刊行物参照
普通押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 1 5 0	個	刊行物参照
普通押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 2 0 0	個	刊行物参照
普通押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 2 5 0	個	刊行物参照
普通押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 3 0 0	個	刊行物参照
普通押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 3 5 0	個	刊行物参照
普通押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 4 0 0	個	刊行物参照
普通押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 4 5 0	個	刊行物参照
特殊押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 7 5	個	刊行物参照
特殊押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 1 0 0	個	刊行物参照
特殊押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 1 5 0	個	刊行物参照
特殊押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 2 0 0	個	刊行物参照
特殊押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 2 5 0	個	刊行物参照
特殊押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 3 0 0	個	刊行物参照
特殊押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 3 5 0	個	刊行物参照
特殊押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 4 0 0	個	刊行物参照
特殊押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 4 5 0	個	刊行物参照
普通押輪 (S型・付属品含む) エポキシ粉体	φ 5 0	個	2,470

名称	規格	単位	金額
特殊押輪 (S型・付属品含む) エポキシ粉体	φ 5 0	個	10,470
特殊割押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 7 5	個	17,020
特殊割押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 1 0 0	個	19,890
特殊割押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 1 5 0	個	35,230
特殊割押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 2 0 0	個	37,950
特殊割押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 2 5 0	個	47,420
特殊割押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 3 0 0	個	51,810
特殊割押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 3 5 0	個	63,870
特殊割押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 4 0 0	個	83,550
特殊割押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 4 5 0	個	97,420
特殊押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 7 5 3DkN	個	12,510
特殊押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 1 0 0 3DkN	個	14,600
特殊押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 1 5 0 3DkN	個	21,640
特殊押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 2 0 0 3DkN	個	25,150
特殊押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 2 5 0 3DkN	個	33,870
特殊押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 3 0 0 3DkN	個	41,670
特殊押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 3 5 0 3DkN	個	64,520
特殊押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 4 0 0 3DkN	個	86,220
特殊押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 4 5 0 3DkN	個	96,280
G X形継輪用特殊押輪	φ 7 5	個	15,860
G X形継輪用特殊押輪	φ 1 0 0	個	16,890
G X形継輪用特殊押輪	φ 1 5 0	個	23,260
G X形継輪用特殊押輪	φ 2 0 0	個	27,620
G X形継輪用特殊押輪	φ 2 5 0	個	34,040
G X形継輪用特殊押輪	φ 3 0 0	個	60,370
G X形継輪用特殊押輪	φ 3 5 0	個	87,930
G X形継輪用特殊押輪	φ 4 0 0	個	110,270
管端防食キャップ	φ 7 5 DCIP用	個	634
管端防食キャップ	φ 1 0 0 DCIP用	個	810
管端防食キャップ	φ 1 5 0 DCIP用	個	933
管端防食キャップ	φ 2 0 0 DCIP用	個	1,150
管端防食テープ	φ 2 5 0 0.9m長 DCIP用	個	991
管端防食テープ	φ 3 0 0 1.1m長 DCIP用	個	1,210
管端防食テープ	φ 3 5 0 1.2m長 DCIP用	個	1,320
管端防食テープ	φ 4 0 0 1.4m長 DCIP用	個	1,540
管端防食テープ	φ 4 5 0 1.5m長 DCIP用	個	1,650
管端防食ゴム	φ 7 5 G X型用	個	1,450
管端防食ゴム	φ 1 0 0 G X型用	個	1,630
管端防食ゴム	φ 1 5 0 G X型用	個	2,260
管端防食ゴム	φ 2 0 0 G X型用	個	2,630
管端防食ゴム	φ 2 5 0 G X型用	個	3,470
V Vジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 4 0	個	14,310
V Vジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 5 0	個	17,050
V Vジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 6 5	個	17,500
V Vジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 7 5	個	21,440
V Vジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 1 0 0	個	33,240
V Vジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 1 2 5	個	44,010
V Vジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 1 5 0	個	49,840
V Vジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 2 0 0	個	78,560
V Vジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 5 0 × 4 0	個	19,830
V Vジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 7 5 × 5 0	個	25,550
V Vジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 1 0 0 × 5 0	個	32,410
V Vジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 1 0 0 × 7 5	個	33,990
V Vジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 1 2 5 × 5 0	個	39,010
V Vジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 1 2 5 × 1 0 0	個	46,170
V Vジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 1 5 0 × 5 0	個	47,230

名称	規格	単位	金額
V Vジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 1 5 0 × 7 5	個	47,770
V Vジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 1 5 0 × 1 0 0	個	51,980
V Vジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 1 5 0 × 1 2 5	個	56,550
V Vジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 2 0 0 × 5 0	個	64,920
V Vジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 2 0 0 × 7 5	個	75,420
V Vジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 2 0 0 × 1 0 0	個	79,520
V Vジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 2 0 0 × 1 5 0	個	87,120
V Vジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 5 0	個	20,510
V Vジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 7 5	個	25,890
V Vジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 1 0 0	個	38,910
V Vジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 1 2 5	個	55,010
V Vジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 1 5 0	個	55,950
V Vジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 2 0 0	個	96,060
V Vジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 5 0 × 4 0	個	21,490
V Vジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 6 5 × 5 0	個	23,580
V Vジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 7 5 × 5 0	個	28,910
V Vジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 7 5 × 6 5	個	27,170
V Vジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 1 0 0 × 5 0	個	37,130
V Vジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 1 0 0 × 7 5	個	39,680
V Vジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 1 2 5 × 5 0	個	49,250
V Vジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 1 2 5 × 7 5	個	49,730
V Vジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 1 2 5 × 1 0 0	個	56,940
V Vジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 1 5 0 × 5 0	個	50,300
V Vジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 1 5 0 × 7 5	個	54,150
V Vジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 1 5 0 × 1 0 0	個	59,020
V Vジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 1 5 0 × 1 2 5	個	71,520
V Vジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 2 0 0 × 5 0	個	66,530
V Vジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 2 0 0 × 7 5	個	75,080
V Vジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 2 0 0 × 1 0 0	個	86,620
V Vジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 2 0 0 × 1 2 5	個	95,200
V Vジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 2 0 0 × 1 5 0	個	101,980
V Cジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 5 0	個	21,700
V Cジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 7 5	個	25,290
V Cジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 1 0 0	個	34,470
V Cジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 1 2 5	個	44,800
V Cジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 1 5 0	個	49,300
V Cジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 2 0 0	個	66,340
V Cジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 5 0 (VP) × 7 5 (CIP)	個	27,790
V Cジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 5 0 (VP) × 1 0 0 (CIP)	個	35,690
V Cジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 7 5 (VP) × 1 0 0 (CIP)	個	37,750
V Cジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 5 0 (VP) × 1 5 0 (CIP)	個	53,760
V Cジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 7 5 (VP) × 1 5 0 (CIP)	個	55,390
V Cジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 1 0 0 (VP) × 1 5 0 (CIP)	個	61,310
V Cジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 1 2 5 (VP) × 1 5 0 (CIP)	個	58,040
V Cジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 7 5 (VP) × 2 0 0 (CIP)	個	67,740
V Cジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 1 0 0 (VP) × 2 0 0 (CIP)	個	84,540
V Cジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 1 5 0 (VP) × 2 0 0 (CIP)	個	88,830
V Cジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 5 0	個	26,470
V Cジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 7 5	個	29,420
V Cジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 1 0 0	個	37,290
V Cジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 1 5 0	個	54,850
V Cジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 5 0 (VP) × 7 5 (CIP)	個	35,920
V Cジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 5 0 (VP) × 1 0 0 (CIP)	個	42,540
V Cジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 7 5 (VP) × 1 0 0 (CIP)	個	45,460
V Cジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 5 0 (VP) × 1 2 5 (CIP)	個	52,520
V Cジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 7 5 (VP) × 1 2 5 (CIP)	個	60,560

名称	規格	単位	金額
V Cジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 5 0 (VP)× 1 5 0 (CIP)	個	61,110
V Cジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 7 5 (VP)× 1 5 0 (CIP)	個	62,410
V Cジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 1 0 0 (VP)× 1 5 0 (CIP)	個	67,470
V Cジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 5 0 (VP)× 2 0 0 (CIP)	個	69,560
V Cジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 7 5 (VP)× 2 0 0 (CIP)	個	72,520
V Cジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 1 0 0 (VP)× 2 0 0 (CIP)	個	89,900
V Cジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 1 2 5 (VP)× 2 0 0 (CIP)	個	94,500
V Cジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 1 5 0 (VP)× 2 0 0 (CIP)	個	94,240
C Vジョイント (離脱防止付)	φ 7 5	個	19,760
C Vジョイント (離脱防止付)	φ 1 0 0	個	27,880
C Vジョイント (離脱防止付)	φ 1 5 0	個	39,950
C Vジョイント (離脱防止付)	φ 7 5 (CIP)× 5 0 (VP)	個	17,340
C Vジョイント (離脱防止付)	φ 1 0 0 (CIP)× 5 0 (VP)	個	21,550
P Vジョイント (離脱防止付)	φ 5 0	個	28,730
P Vジョイント (離脱防止付)	φ 7 5	個	34,090
P Vジョイント (離脱防止付)	φ 1 0 0	個	48,450
P Vジョイント (離脱防止付)	φ 1 5 0	個	78,610
P Vジョイント (離脱防止付)	φ 2 0 0	個	159,820
P Cジョイント (離脱防止付)	φ 5 0	個	36,740
P Cジョイント (離脱防止付)	φ 7 5	個	41,400
P Cジョイント (離脱防止付)	φ 1 0 0	個	57,940
P Cジョイント (離脱防止付)	φ 1 5 0	個	86,980
P Cジョイント (離脱防止付)	φ 2 0 0	個	176,330
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 4 0 (SUS×SUS)	個	17,510
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 5 0 (SUS×SUS)	個	21,290
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 6 5 (SUS×SUS)	個	19,170
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (SUS×SUS)	個	26,610
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (SUS×SUS)	個	38,750
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 2 5 (SUS×SUS)	個	49,120
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (SUS×SUS)	個	56,540
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (SUS×SUS)	個	89,000
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 4 0 (SUS×VP)	個	15,910
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 5 0 (SUS×VP)	個	19,170
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 6 5 (SUS×VP)	個	18,350
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (SUS×VP)	個	24,030
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (SUS×VP)	個	36,000
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 2 5 (SUS×VP)	個	46,570
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (SUS×VP)	個	53,190
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (SUS×VP)	個	83,780
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 5 0 (SUS)× 4 0 (SUS)	個	23,260
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (SUS)× 5 0 (SUS)	個	29,620
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (SUS)× 5 0 (SUS)	個	36,680
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (SUS)× 7 5 (SUS)	個	38,660
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 2 5 (SUS)× 5 0 (SUS)	個	41,060
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 2 5 (SUS)× 1 0 0 (SUS)	個	48,660
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (SUS)× 5 0 (SUS)	個	54,340
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (SUS)× 7 5 (SUS)	個	52,820
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (SUS)× 1 0 0 (SUS)	個	57,220
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (SUS)× 1 2 5 (SUS)	個	59,410
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (SUS)× 5 0 (SUS)	個	72,200
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (SUS)× 7 5 (SUS)	個	83,350
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (SUS)× 1 0 0 (SUS)	個	87,590
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (SUS)× 1 5 0 (SUS)	個	95,580
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 5 0 (SUS)× 4 0 (VP)	個	21,660
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (SUS)× 5 0 (VP)	個	27,790
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (SUS)× 5 0 (VP)	個	34,840

名称	規格	単位	金額
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (SUS) × 7 5 (VP)	個	36,420
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 2 5 (SUS) × 5 0 (VP)	個	40,370
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 2 5 (SUS) × 1 0 0 (VP)	個	47,530
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (SUS) × 5 0 (VP)	個	51,300
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (SUS) × 7 5 (VP)	個	50,590
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (SUS) × 1 0 0 (VP)	個	54,700
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (SUS) × 1 2 5 (VP)	個	58,040
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (SUS) × 5 0 (VP)	個	69,250
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (SUS) × 7 5 (VP)	個	79,750
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (SUS) × 1 0 0 (VP)	個	83,860
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (SUS) × 1 5 0 (VP)	個	91,450
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 5 0 (VP) × 4 0 (SUS)	個	21,430
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (VP) × 5 0 (SUS)	個	27,390
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (VP) × 5 0 (SUS)	個	34,250
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (VP) × 7 5 (SUS)	個	36,230
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 2 5 (VP) × 5 0 (SUS)	個	39,690
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 2 5 (VP) × 1 0 0 (SUS)	個	47,300
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (VP) × 5 0 (SUS)	個	50,200
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (VP) × 7 5 (SUS)	個	50,010
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (VP) × 1 0 0 (SUS)	個	54,410
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (VP) × 1 2 5 (SUS)	個	57,910
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (VP) × 5 0 (SUS)	個	67,900
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (VP) × 7 5 (SUS)	個	79,010
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (VP) × 1 0 0 (SUS)	個	83,260
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (VP) × 1 5 0 (SUS)	個	91,250
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 5 0 (SUS × SUS)	個	24,760
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (SUS × SUS)	個	31,060
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (SUS × SUS)	個	44,420
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 2 5 (SUS × SUS)	個	62,600
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (SUS × SUS)	個	62,650
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (SUS × SUS)	個	109,640
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 5 0 (SUS × VP)	個	22,630
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (SUS × VP)	個	28,470
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (SUS × VP)	個	41,670
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 2 5 (SUS × VP)	個	58,810
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (SUS × VP)	個	59,300
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (SUS × VP)	個	102,850
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 5 0 (SUS) × 4 0 (SUS)	個	24,630
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 6 5 (SUS) × 5 0 (SUS)	個	25,090
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (SUS) × 5 0 (SUS)	個	33,620
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (SUS) × 6 5 (SUS)	個	28,870
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (SUS) × 5 0 (SUS)	個	42,010
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (SUS) × 7 5 (SUS)	個	45,020
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 2 5 (SUS) × 5 0 (SUS)	個	55,690
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 2 5 (SUS) × 7 5 (SUS)	個	54,360
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 2 5 (SUS) × 1 0 0 (SUS)	個	62,680
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (SUS) × 5 0 (SUS)	個	55,770
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (SUS) × 7 5 (SUS)	個	60,080
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (SUS) × 1 0 0 (SUS)	個	65,120
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (SUS) × 1 2 5 (SUS)	個	77,850
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (SUS) × 5 0 (SUS)	個	76,020
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (SUS) × 7 5 (SUS)	個	82,810
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (SUS) × 1 0 0 (SUS)	個	94,550
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (SUS) × 1 2 5 (SUS)	個	103,400
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (SUS) × 1 5 0 (SUS)	個	110,600
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 5 0 (SUS) × 4 0 (VP)	個	23,180

名称	規格	単位	金額
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 6 5 (SUS) × 5 0 (VP)	個	24,400
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (SUS) × 5 0 (VP)	個	31,500
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (SUS) × 6 5 (VP)	個	28,050
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (SUS) × 5 0 (VP)	個	39,890
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (SUS) × 7 5 (VP)	個	42,440
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 2 5 (SUS) × 5 0 (VP)	個	53,000
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 2 5 (SUS) × 7 5 (VP)	個	52,280
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 2 5 (SUS) × 1 0 0 (VP)	個	59,930
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (SUS) × 5 0 (VP)	個	53,650
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (SUS) × 7 5 (VP)	個	57,500
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (SUS) × 1 0 0 (VP)	個	62,370
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (SUS) × 1 2 5 (VP)	個	74,870
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (SUS) × 5 0 (VP)	個	73,320
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (SUS) × 7 5 (VP)	個	80,740
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (SUS) × 1 0 0 (VP)	個	92,280
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (SUS) × 1 2 5 (VP)	個	100,410
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (SUS) × 1 5 0 (VP)	個	107,640
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 5 0 (VP) × 4 0 (SUS)	個	22,940
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 6 5 (VP) × 5 0 (SUS)	個	24,270
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (VP) × 5 0 (SUS)	個	31,040
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (VP) × 6 5 (SUS)	個	27,980
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (VP) × 5 0 (SUS)	個	39,260
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (VP) × 7 5 (SUS)	個	42,270
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 2 5 (VP) × 5 0 (SUS)	個	51,950
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 2 5 (VP) × 7 5 (SUS)	個	51,800
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 2 5 (VP) × 1 0 0 (SUS)	個	59,700
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (VP) × 5 0 (SUS)	個	52,420
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (VP) × 7 5 (SUS)	個	56,730
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (VP) × 1 0 0 (SUS)	個	61,770
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (VP) × 1 2 5 (SUS)	個	74,500
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (VP) × 5 0 (SUS)	個	69,220
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (VP) × 7 5 (SUS)	個	77,150
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (VP) × 1 0 0 (SUS)	個	88,890
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (VP) × 1 2 5 (SUS)	個	98,180
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (VP) × 1 5 0 (SUS)	個	104,900
V Cジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 5 0 (SUS × CIP)	個	26,470
V Cジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (SUS × CIP)	個	27,870
V Cジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (SUS × CIP)	個	37,220
V Cジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 2 5 (SUS × CIP)	個	48,580
V Cジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (SUS × CIP)	個	52,650
V Cジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (SUS × CIP)	個	71,560
V Cジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 5 0 (SUS) × 7 5 (CIP)	個	29,630
V Cジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 5 0 (SUS) × 1 0 0 (CIP)	個	37,530
V Cジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (SUS) × 1 0 0 (CIP)	個	39,980
V Cジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 5 0 (SUS) × 1 5 0 (CIP)	個	55,590
V Cジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (SUS) × 1 5 0 (CIP)	個	57,630
V Cジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (SUS) × 1 5 0 (CIP)	個	63,740
V Cジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 2 5 (SUS) × 1 5 0 (CIP)	個	59,410
V Cジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (SUS) × 2 0 0 (CIP)	個	69,980
V Cジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (SUS) × 2 0 0 (CIP)	個	86,970
V Cジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (SUS) × 2 0 0 (CIP)	個	91,640
V Cジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 5 0 (SUS × CIP)	個	29,310
V Cジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (SUS × CIP)	個	32,000
V Cジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (SUS × CIP)	個	40,050
V Cジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (SUS × CIP)	個	58,200
V Cジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 5 0 (SUS) × 7 5 (CIP)	個	38,760

名称	規格	単位	金額
V Cジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 5 0 (SUS) × 1 0 0 (CIP)	個	45,390
V Cジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (SUS) × 1 0 0 (CIP)	個	48,890
V Cジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 5 0 (SUS) × 1 2 5 (CIP)	個	55,220
V Cジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (SUS) × 1 2 5 (CIP)	個	63,830
V Cジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 5 0 (SUS) × 1 5 0 (CIP)	個	63,950
V Cジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (SUS) × 1 5 0 (CIP)	個	65,540
V Cジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (SUS) × 1 5 0 (CIP)	個	71,040
V Cジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 5 0 (SUS) × 2 0 0 (CIP)	個	72,250
V Cジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (SUS) × 2 0 0 (CIP)	個	75,790
V Cジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (SUS) × 2 0 0 (CIP)	個	93,300
V Cジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 2 5 (SUS) × 2 0 0 (CIP)	個	98,300
V Cジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (SUS) × 2 0 0 (CIP)	個	98,600
C Vジョイント (離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (CIP × SUS)	個	22,340
C Vジョイント (離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (CIP × SUS)	個	30,630
C Vジョイント (離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (CIP × SUS)	個	43,300
C Vジョイント (離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (CIP) × 5 0 (SUS)	個	19,470
C Vジョイント (離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (CIP) × 5 0 (SUS)	個	23,670
P Vジョイント (離脱防止付) SUS用	φ 5 0 (PE × SUS)	個	30,850
P Vジョイント (離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (PE × SUS)	個	36,680
P Vジョイント (離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (PE × SUS)	個	51,200
P Vジョイント (離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (PE × SUS)	個	81,960
P Vジョイント (離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (PE × SUS)	個	165,040
塩ビ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 5 0 × 5 0	個	34,810
塩ビ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 7 5 × 5 0	個	40,850
塩ビ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 7 5 × 7 5	個	43,870
塩ビ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 1 0 0 × 5 0	個	52,560
塩ビ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 1 0 0 × 7 5	個	56,540
塩ビ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 1 0 0 × 1 0 0	個	66,810
塩ビ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 1 2 5 × 5 0	個	68,570
塩ビ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 1 2 5 × 7 5	個	72,220
塩ビ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 1 2 5 × 1 0 0	個	80,720
塩ビ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 1 2 5 × 1 2 5	個	87,290
塩ビ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 5 0	個	73,100
塩ビ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 7 5	個	75,620
塩ビ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 1 0 0	個	85,390
塩ビ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 1 2 5	個	99,120
塩ビ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 1 5 0	個	96,780
塩ビ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 5 0	個	109,470
塩ビ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 7 5	個	117,300
塩ビ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 1 0 0	個	123,130
塩ビ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 1 2 5	個	120,970
塩ビ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 1 5 0	個	133,690
塩ビ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 2 0 0	個	157,840
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 5 0 × 90°	個	22,320
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 5 0 × 45°	個	20,070
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 5 0 × 22° 1/2	個	19,020
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 5 0 × 11° 1/4	個	18,470
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 5 0 × 5° 5/8	個	17,380
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 7 5 × 90°	個	28,640
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 7 5 × 45°	個	25,560
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 7 5 × 22° 1/2	個	24,430
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 7 5 × 11° 1/4	個	23,570
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 7 5 × 5° 5/8	個	23,850
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 1 0 0 × 90°	個	42,880
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 1 0 0 × 45°	個	40,760
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 1 0 0 × 22° 1/2	個	37,740

名称	規格	単位	金額
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 1 0 0 × 11° 1/4	個	35,800
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 1 0 0 × 5° 5/8	個	33,900
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 1 2 5 × 90°	個	58,420
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 1 2 5 × 45°	個	53,390
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 1 2 5 × 22° 1/2	個	50,970
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 1 2 5 × 11° 1/4	個	43,240
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 1 2 5 × 5° 5/8	個	47,680
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 1 5 0 × 90°	個	73,340
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 1 5 0 × 45°	個	65,280
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 1 5 0 × 22° 1/2	個	61,880
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 1 5 0 × 11° 1/4	個	57,530
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 1 5 0 × 5° 5/8	個	54,110
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 2 0 0 × 90°	個	103,870
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 2 0 0 × 45°	個	98,170
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 2 0 0 × 22° 1/2	個	89,570
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 2 0 0 × 11° 1/4	個	86,340
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 2 0 0 × 5° 5/8	個	89,280
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 5 0 × 90°	個	25,430
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 5 0 × 45°	個	22,510
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 5 0 × 22° 1/2	個	21,510
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 5 0 × 11° 1/4	個	18,910
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 7 5 × 90°	個	34,580
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 7 5 × 45°	個	31,340
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 7 5 × 22° 1/2	個	29,430
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 7 5 × 11° 1/4	個	27,090
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 7 5 × 5° 5/8	個	29,650
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 1 0 0 × 90°	個	45,670
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 1 0 0 × 45°	個	42,110
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 1 0 0 × 22° 1/2	個	38,470
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 1 0 0 × 11° 1/4	個	36,130
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 1 0 0 × 5° 5/8	個	36,670
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 1 2 5 × 90°	個	70,300
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 1 2 5 × 45°	個	64,490
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 1 2 5 × 22° 1/2	個	59,370
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 1 2 5 × 11° 1/4	個	50,780
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 1 2 5 × 5° 5/8	個	56,210
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 1 5 0 × 90°	個	82,220
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 1 5 0 × 45°	個	73,020
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 1 5 0 × 22° 1/2	個	70,920
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 1 5 0 × 11° 1/4	個	63,670
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 1 5 0 × 5° 5/8	個	69,360
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 2 0 0 × 90°	個	119,310
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 2 0 0 × 45°	個	114,200
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 2 0 0 × 22° 1/2	個	104,740
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 2 0 0 × 11° 1/4	個	98,610
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 2 0 0 × 5° 5/8	個	102,920
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 5 0 RF型 7.5k	個	17,260
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 7 5 RF型 7.5k	個	22,600
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 1 0 0 RF型 7.5k	個	29,510
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 1 2 5 RF型 7.5k	個	39,770
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 1 5 0 RF型 7.5k	個	43,050
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 RF型 7.5k	個	72,700
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	F φ 7 5 × V φ 5 0 RF型 7.5k	個	23,970
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	F φ 1 0 0 × V φ 5 0 RF型 7.5k	個	30,930
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	F φ 1 0 0 × V φ 7 5 RF型 7.5k	個	32,150
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	F φ 1 2 5 × V φ 5 0 RF型 7.5k	個	43,450

名称	規格	単位	金額
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	Fφ150×Vφ50 RF型7.5k	個	40,230
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	Fφ150×Vφ75 RF型7.5k	個	41,490
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	Fφ150×Vφ100 RF型7.5k	個	51,620
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	Fφ200×Vφ150 RF型7.5k	個	77,500
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	φ50 RF型10k	個	17,260
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	φ75 RF型10k	個	28,620
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	φ100 RF型10k	個	35,850
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	φ125 RF型10k	個	47,130
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	φ150 RF型10k	個	50,630
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	φ200 RF型10k	個	86,850
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	Fφ75×Vφ50 RF型10k	個	29,910
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	Fφ100×Vφ50 RF型10k	個	36,580
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	Fφ100×Vφ75 RF型10k	個	38,390
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	Fφ125×Vφ50 RF型10k	個	53,140
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	Fφ150×Vφ50 RF型10k	個	47,270
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	Fφ150×Vφ75 RF型10k	個	48,630
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	Fφ150×Vφ100 RF型10k	個	59,990
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	Fφ200×Vφ150 RF型10k	個	88,950
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	φ50 GF型7.5k	個	21,270
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	φ75 GF型7.5k	個	28,920
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	φ100 GF型7.5k	個	36,140
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	φ125 GF型7.5k	個	46,830
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	φ150 GF型7.5k	個	50,340
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	φ200 GF型7.5k	個	81,870
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	Fφ75×Vφ50 GF型7.5k	個	30,200
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	Fφ100×Vφ50 GF型7.5k	個	37,020
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	Fφ100×Vφ75 GF型7.5k	個	38,680
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	Fφ125×Vφ50 GF型7.5k	個	52,260
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	Fφ150×Vφ50 GF型7.5k	個	46,820
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	Fφ150×Vφ75 GF型7.5k	個	48,190
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	Fφ150×Vφ100 GF型7.5k	個	59,550
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	Fφ200×Vφ150 GF型7.5k	個	85,870
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	φ50 GF型10k	個	21,270
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	φ75 GF型10k	個	32,740
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	φ100 GF型10k	個	39,960
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	φ125 GF型10k	個	51,240
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	φ150 GF型10k	個	54,740
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	φ200 GF型10k	個	91,550
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	Fφ75×Vφ50 GF型10k	個	34,020
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	Fφ100×Vφ50 GF型10k	個	40,990
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	Fφ100×Vφ75 GF型10k	個	42,500
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	Fφ125×Vφ50 GF型10k	個	61,950
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	Fφ150×Vφ50 GF型10k	個	51,670
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	Fφ150×Vφ75 GF型10k	個	53,030
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	Fφ150×Vφ100 GF型10k	個	66,150
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	Fφ200×Vφ150 GF型10k	個	95,560
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ50×50 RF型7.5k	個	34,780
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ75×50 RF型7.5k	個	38,560
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ75×75 RF型7.5k	個	42,530
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ100×50 RF型7.5k	個	51,610
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ100×75 RF型7.5k	個	56,350
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ100×100 RF型7.5k	個	63,080
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ125×50 RF型7.5k	個	68,560
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ125×75 RF型7.5k	個	72,500
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ125×100 RF型7.5k	個	85,960
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ150×50 RF型7.5k	個	74,580

名称	規格	単位	金額
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 7 5 RF型 7.5k	個	80,630
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	個	85,500
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 1 5 0 RF型 7.5k	個	94,880
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 5 0 RF型 7.5k	個	110,870
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 7 5 RF型 7.5k	個	115,500
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	個	121,720
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 1 5 0 RF型 7.5k	個	132,400
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 2 0 0 RF型 7.5k	個	153,370
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 5 0 × 5 0 RF型 10k	個	34,780
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 7 5 × 5 0 RF型 10k	個	38,560
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 7 5 × 7 5 RF型 10k	個	49,420
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 0 0 × 5 0 RF型 10k	個	51,610
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 0 0 × 7 5 RF型 10k	個	63,920
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 0 0 × 1 0 0 RF型 10k	個	70,960
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 2 5 × 5 0 RF型 10k	個	68,560
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 2 5 × 7 5 RF型 10k	個	80,770
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 2 5 × 1 0 0 RF型 10k	個	93,450
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 5 0 RF型 10k	個	74,580
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 7 5 RF型 10k	個	89,320
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 1 0 0 RF型 10k	個	94,420
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 1 5 0 RF型 10k	個	104,820
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 5 0 RF型 10k	個	110,870
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 7 5 RF型 10k	個	125,850
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 1 0 0 RF型 10k	個	132,260
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 1 5 0 RF型 10k	個	143,940
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 2 0 0 RF型 10k	個	167,730
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 5 0 × 5 0 GF型 7.5k	個	39,550
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 7 5 × 5 0 GF型 7.5k	個	43,520
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 7 5 × 7 5 GF型 7.5k	個	49,710
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 0 0 × 5 0 GF型 7.5k	個	57,170
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 0 0 × 7 5 GF型 7.5k	個	64,210
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 0 0 × 1 0 0 GF型 7.5k	個	71,250
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 2 5 × 5 0 GF型 7.5k	個	74,880
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 2 5 × 7 5 GF型 7.5k	個	81,070
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 2 5 × 1 0 0 GF型 7.5k	個	93,890
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 5 0 GF型 7.5k	個	81,170
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 7 5 GF型 7.5k	個	89,610
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 1 0 0 GF型 7.5k	個	94,710
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 1 5 0 GF型 7.5k	個	104,530
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 5 0 GF型 7.5k	個	119,180
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 7 5 GF型 7.5k	個	126,140
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 1 0 0 GF型 7.5k	個	132,550
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 1 5 0 GF型 7.5k	個	143,650
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 2 0 0 GF型 7.5k	個	165,970
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 5 0 × 5 0 GF型 10k	個	39,550
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 7 5 × 5 0 GF型 10k	個	43,520
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 7 5 × 7 5 GF型 10k	個	53,530
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 0 0 × 5 0 GF型 10k	個	57,170
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 0 0 × 7 5 GF型 10k	個	68,030
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 0 0 × 1 0 0 GF型 10k	個	75,070
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 2 5 × 5 0 GF型 10k	個	74,880
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 2 5 × 7 5 GF型 10k	個	84,880
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 2 5 × 1 0 0 GF型 10k	個	99,620
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 5 0 GF型 10k	個	81,170
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 7 5 GF型 10k	個	93,430
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 1 0 0 GF型 10k	個	98,530

名称	規格	単位	金額
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ150×150GF型10k	個	108,930
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ200×50 GF型10k	個	119,180
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ200×75 GF型10k	個	129,960
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ200×100GF型10k	個	136,370
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ200×150GF型10k	個	148,050
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ200×200GF型10k	個	172,430
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管台付(離脱防止付)	φ50×75 RF型7.5k	個	47,060
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管台付(離脱防止付)	φ75×75 RF型7.5k	個	49,650
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管台付(離脱防止付)	φ100×75 RF型7.5k	個	66,220
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管台付(離脱防止付)	φ125×75 RF型7.5k	個	81,710
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管台付(離脱防止付)	φ150×75 RF型7.5k	個	90,800
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管台付(離脱防止付)	φ200×75 RF型7.5k	個	125,230
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管台付(離脱防止付)	φ50×75 RF型10k	個	53,830
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管台付(離脱防止付)	φ75×75 RF型10k	個	56,540
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管台付(離脱防止付)	φ100×75 RF型10k	個	73,790
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管台付(離脱防止付)	φ125×75 RF型10k	個	89,990
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管台付(離脱防止付)	φ150×75 RF型10k	個	99,490
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管台付(離脱防止付)	φ200×75 RF型10k	個	135,580
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管台付(離脱防止付)	φ50×75 GF型7.5k	個	54,270
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管台付(離脱防止付)	φ75×75 GF型7.5k	個	56,830
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管台付(離脱防止付)	φ100×75 GF型7.5k	個	74,090
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管台付(離脱防止付)	φ125×75 GF型7.5k	個	90,290
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管台付(離脱防止付)	φ150×75 GF型7.5k	個	99,790
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管台付(離脱防止付)	φ200×75 GF型7.5k	個	135,870
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管台付(離脱防止付)	φ50×75 GF型10k	個	58,230
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管台付(離脱防止付)	φ75×75 GF型10k	個	60,650
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管台付(離脱防止付)	φ100×75 GF型10k	個	77,900
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管台付(離脱防止付)	φ125×75 GF型10k	個	94,100
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管台付(離脱防止付)	φ150×75 GF型10k	個	103,600
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管台付(離脱防止付)	φ200×75 GF型10k	個	139,690
塩ビ管用鋳鉄製F付消火栓台(離脱防止付)	φ75×90° RF型7.5k	個	41,310
塩ビ管用鋳鉄製F付消火栓台(離脱防止付)	φ75×90° RF型10k	個	47,930
塩ビ管用鋳鉄製F付消火栓台(離脱防止付)	φ75×90° GF型7.5k	個	50,870
塩ビ管用鋳鉄製F付消火栓台(離脱防止付)	φ75×90° GF型10k	個	54,690
塩ビ管用離脱防止金具(ショート)	φ50	個	9,450
塩ビ管用離脱防止金具(ショート)	φ75	個	10,390
塩ビ管用離脱防止金具(ショート)	φ100	個	11,590
塩ビ管用離脱防止金具(ショート)	φ125	個	16,140
塩ビ管用離脱防止金具(ショート)	φ150	個	17,170
塩ビ管用離脱防止金具(ロング)	φ50	個	10,800
塩ビ管用離脱防止金具(ロング)	φ75	個	11,420
塩ビ管用離脱防止金具(ロング)	φ100	個	12,870
塩ビ管用離脱防止金具(ロング)	φ125	個	18,490
塩ビ管用離脱防止金具(ロング)	φ150	個	19,580
塩ビ管用離脱防止金具(ロング)	φ200	個	30,600
塩ビ管用鋳鉄製キャップ(離脱防止付)	φ50	個	12,850
塩ビ管用鋳鉄製キャップ(離脱防止付)	φ75	個	15,580
塩ビ管用鋳鉄製キャップ(離脱防止付)	φ100	個	22,670
塩ビ管用鋳鉄製キャップ(離脱防止付)	φ125	個	27,960
塩ビ管用鋳鉄製キャップ(離脱防止付)	φ150	個	31,480
塩ビ管用鋳鉄製キャップ(離脱防止付)	φ200	個	51,690
ポリ管用鋳鉄製継輪(離脱防止付)	φ50	個	35,610
ポリ管用鋳鉄製継輪(離脱防止付)	φ75	個	42,450
ポリ管用鋳鉄製継輪(離脱防止付)	φ100	個	63,150
ポリ管用鋳鉄製継輪(離脱防止付)	φ150	個	95,820
ポリ管用鋳鉄製継輪(離脱防止付)	φ200	個	221,000

名称	規格	単位	金額
ポリ管用鋳鉄製 継輪 (離脱防止付)	φ 75 × 50	個	42,140
ポリ管用鋳鉄製 継輪 (離脱防止付)	φ 100 × 50	個	35,070
ポリ管用鋳鉄製 継輪 (離脱防止付)	φ 100 × 75	個	55,550
ポリ管用鋳鉄製 継輪 (離脱防止付)	φ 150 × 100	個	88,190
ポリ管用鋳鉄製 継輪 (離脱防止付)	φ 200 × 150	個	175,700
ポリ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 50 × 50	個	54,100
ポリ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 75 × 50	個	40,980
ポリ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 75 × 75	個	65,020
ポリ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 100 × 50	個	54,630
ポリ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 100 × 75	個	92,470
ポリ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 100 × 100	個	108,410
ポリ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 150 × 50	個	92,240
ポリ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 150 × 75	個	140,710
ポリ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 150 × 100	個	154,580
ポリ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 150 × 150	個	174,740
ポリ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 200 × 75	個	263,920
ポリ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 200 × 100	個	280,240
ポリ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 200 × 150	個	316,920
ポリ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 200 × 200	個	383,490
ポリ管用鋳鉄製 曲管 (離脱防止付)	φ 50 × 90°	個	37,230
ポリ管用鋳鉄製 曲管 (離脱防止付)	φ 50 × 45°	個	36,150
ポリ管用鋳鉄製 曲管 (離脱防止付)	φ 50 × 22° 1/2	個	35,410
ポリ管用鋳鉄製 曲管 (離脱防止付)	φ 50 × 11° 1/4	個	30,750
ポリ管用鋳鉄製 曲管 (離脱防止付)	φ 75 × 90°	個	45,210
ポリ管用鋳鉄製 曲管 (離脱防止付)	φ 75 × 45°	個	43,440
ポリ管用鋳鉄製 曲管 (離脱防止付)	φ 75 × 22° 1/2	個	42,660
ポリ管用鋳鉄製 曲管 (離脱防止付)	φ 75 × 11° 1/4	個	42,160
ポリ管用鋳鉄製 曲管 (離脱防止付)	φ 100 × 90°	個	73,130
ポリ管用鋳鉄製 曲管 (離脱防止付)	φ 100 × 45°	個	70,980
ポリ管用鋳鉄製 曲管 (離脱防止付)	φ 100 × 22° 1/2	個	69,270
ポリ管用鋳鉄製 曲管 (離脱防止付)	φ 100 × 11° 1/4	個	68,670
ポリ管用鋳鉄製 曲管 (離脱防止付)	φ 150 × 90°	個	119,900
ポリ管用鋳鉄製 曲管 (離脱防止付)	φ 150 × 45°	個	114,840
ポリ管用鋳鉄製 曲管 (離脱防止付)	φ 150 × 22° 1/2	個	112,020
ポリ管用鋳鉄製 曲管 (離脱防止付)	φ 150 × 11° 1/4	個	109,660
ポリ管用鋳鉄製 曲管 (離脱防止付)	φ 200 × 90°	個	269,760
ポリ管用鋳鉄製 曲管 (離脱防止付)	φ 200 × 45°	個	250,670
ポリ管用鋳鉄製 曲管 (離脱防止付)	φ 200 × 22° 1/2	個	245,330
ポリ管用鋳鉄製 曲管 (離脱防止付)	φ 200 × 11° 1/4	個	244,090
ポリ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 50 RF型 7.5k	個	27,670
ポリ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 75 RF型 7.5k	個	34,310
ポリ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 100 RF型 7.5k	個	46,140
ポリ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 150 RF型 7.5k	個	75,540
ポリ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 200 RF型 7.5k	個	143,180
ポリ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 75 × 50 RF型 7.5k	個	30,480
ポリ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 100 × 75 RF型 7.5k	個	40,270
ポリ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 50 RF型 10k	個	27,670
ポリ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 75 RF型 10k	個	40,560
ポリ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 100 RF型 10k	個	52,800
ポリ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 150 RF型 10k	個	83,820
ポリ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 200 RF型 10k	個	157,800
ポリ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 75 × 50 RF型 10k	個	36,550
ポリ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 100 × 75 RF型 10k	個	46,730
ポリ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 50 GF型 7.5k	個	31,740
ポリ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 75 GF型 7.5k	個	40,850
ポリ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 100 GF型 7.5k	個	53,100

名称	規格	単位	金額
ポリ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	φ150 GF型 7.5k	個	83,530
ポリ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	φ200 GF型 7.5k	個	154,230
ポリ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	φ75×50 GF型 7.5k	個	36,850
ポリ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	φ100×75 GF型 7.5k	個	47,020
ポリ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	φ50 GF型 10k	個	31,740
ポリ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	φ75 GF型 10k	個	44,670
ポリ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	φ100 GF型 10k	個	56,910
ポリ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	φ150 GF型 10k	個	87,940
ポリ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	φ200 GF型 10k	個	162,500
ポリ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	φ75×50 GF型 10k	個	40,660
ポリ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	φ100×75 GF型 10k	個	50,840
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ50×50 RF型 7.5k	個	31,560
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ75×50 RF型 7.5k	個	50,490
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ75×75 RF型 7.5k	個	61,670
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ100×50 RF型 7.5k	個	76,620
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ100×75 RF型 7.5k	個	91,560
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ100×100 RF型 7.5k	個	107,690
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ150×50 RF型 7.5k	個	120,550
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ150×75 RF型 7.5k	個	138,360
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ150×100 RF型 7.5k	個	145,730
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ150×150 RF型 7.5k	個	147,080
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ200×75 RF型 7.5k	個	240,780
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ200×100 RF型 7.5k	個	317,890
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ200×150 RF型 7.5k	個	321,970
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ200×200 RF型 7.5k	個	336,990
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ50×50 RF型 10k	個	31,560
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ75×50 RF型 10k	個	50,490
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ75×75 RF型 10k	個	68,740
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ100×50 RF型 10k	個	76,620
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ100×75 RF型 10k	個	99,440
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ100×100 RF型 10k	個	116,150
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ150×50 RF型 10k	個	120,550
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ150×75 RF型 10k	個	147,840
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ150×100 RF型 10k	個	155,640
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ150×150 RF型 10k	個	159,650
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ200×75 RF型 10k	個	258,630
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ200×100 RF型 10k	個	325,370
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ200×150 RF型 10k	個	330,340
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ200×200 RF型 10k	個	348,440
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ50×50 GF型 7.5k	個	36,300
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ75×50 GF型 7.5k	個	57,570
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ75×75 GF型 7.5k	個	69,040
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ100×50 GF型 7.5k	個	84,900
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ100×75 GF型 7.5k	個	99,730
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ100×100 GF型 7.5k	個	116,440
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ150×50 GF型 7.5k	個	131,280
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ150×75 GF型 7.5k	個	148,130
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ150×100 GF型 7.5k	個	155,930
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ150×150 GF型 7.5k	個	159,210
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ200×75 GF型 7.5k	個	259,080
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ200×100 GF型 7.5k	個	325,820
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ200×150 GF型 7.5k	個	329,900
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ200×200 GF型 7.5k	個	345,800
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ50×50 GF型 10k	個	36,300
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ75×50 GF型 10k	個	57,570
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ75×75 GF型 10k	個	72,860

名称	規格	単位	金額
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ100×50 GF型 10k	個	84,900
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ100×75 GF型 10k	個	103,550
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ100×100 GF型 10k	個	120,260
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ150×50 GF型 10k	個	131,280
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ150×75 GF型 10k	個	151,950
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ150×100 GF型 10k	個	159,750
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ150×150 GF型 10k	個	164,050
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ200×75 GF型 10k	個	263,040
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ200×100 GF型 10k	個	331,540
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ200×150 GF型 10k	個	336,510
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ200×200 GF型 10k	個	355,490
ポリ管用鋳鉄製F付T字管 台付(離脱防止付)	φ75×75 RF型 7.5k	個	73,430
ポリ管用鋳鉄製F付T字管 台付(離脱防止付)	φ100×75 RF型 7.5k	個	99,920
ポリ管用鋳鉄製F付T字管 台付(離脱防止付)	φ150×75 RF型 7.5k	個	147,600
ポリ管用鋳鉄製F付T字管 台付(離脱防止付)	φ200×75 RF型 7.5k	個	262,440
ポリ管用鋳鉄製F付T字管 台付(離脱防止付)	φ75×75 RF型 10k	個	80,510
ポリ管用鋳鉄製F付T字管 台付(離脱防止付)	φ100×75 RF型 10k	個	107,800
ポリ管用鋳鉄製F付T字管 台付(離脱防止付)	φ150×75 RF型 10k	個	157,070
ポリ管用鋳鉄製F付T字管 台付(離脱防止付)	φ200×75 RF型 10k	個	276,690
ポリ管用鋳鉄製F付T字管 台付(離脱防止付)	φ75×75 GF型 7.5k	個	80,800
ポリ管用鋳鉄製F付T字管 台付(離脱防止付)	φ100×75 GF型 7.5k	個	108,090
ポリ管用鋳鉄製F付T字管 台付(離脱防止付)	φ150×75 GF型 7.5k	個	157,360
ポリ管用鋳鉄製F付T字管 台付(離脱防止付)	φ200×75 GF型 7.5k	個	276,980
ポリ管用鋳鉄製F付T字管 台付(離脱防止付)	φ75×75 GF型 10k	個	84,620
ポリ管用鋳鉄製F付T字管 台付(離脱防止付)	φ100×75 GF型 10k	個	111,910
ポリ管用鋳鉄製F付T字管 台付(離脱防止付)	φ150×75 GF型 10k	個	161,180
ポリ管用鋳鉄製F付T字管 台付(離脱防止付)	φ200×75 GF型 10k	個	280,800
ポリ管用鋳鉄製F付消火栓台(離脱防止付)	φ75×90° RF型 7.5k	個	51,860
ポリ管用鋳鉄製F付消火栓台(離脱防止付)	φ75×90° RF型 10k	個	58,880
ポリ管用鋳鉄製F付消火栓台(離脱防止付)	φ75×90° GF型 7.5k	個	59,170
ポリ管用鋳鉄製F付消火栓台(離脱防止付)	φ75×90° GF型 10k	個	62,990
ポリ管用鋳鉄製キャップ(離脱防止付)	φ50	個	22,180
ポリ管用鋳鉄製キャップ(離脱防止付)	φ75	個	27,010
ポリ管用鋳鉄製キャップ(離脱防止付)	φ100	個	38,170
ポリ管用鋳鉄製キャップ(離脱防止付)	φ150	個	60,810
ポリ管用鋳鉄製キャップ(離脱防止付)	φ200	個	136,390
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ75×75 RF型 7.5k	個	62,830
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ100×75 RF型 7.5k	個	81,120
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ100×100 RF型 7.5k	個	87,330
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ125×75 RF型 7.5k	個	90,270
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ125×100 RF型 7.5k	個	95,630
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ150×75 RF型 7.5k	個	103,120
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ150×100 RF型 7.5k	個	108,400
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ150×150 RF型 7.5k	個	127,330
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ200×75 RF型 7.5k	個	144,880
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ200×100 RF型 7.5k	個	147,510
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ200×150 RF型 7.5k	個	151,190
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ200×200 RF型 7.5k	個	168,820
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ250×75 RF型 7.5k	個	184,820
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ250×100 RF型 7.5k	個	187,650
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ250×150 RF型 7.5k	個	192,380
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ250×200 RF型 7.5k	個	422,780
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ250×250 RF型 7.5k	個	423,480
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ300×75 RF型 7.5k	個	197,080
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ300×100 RF型 7.5k	個	199,850
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ300×150 RF型 7.5k	個	205,730

名称	規格	単位	金額
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 0 0 × 2 0 0 RF型 7.5k	個	212,640
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 0 0 × 2 5 0 RF型 7.5k	個	468,030
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 0 0 × 3 0 0 RF型 7.5k	個	484,400
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 7 5 RF型 7.5k	個	242,160
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	個	248,480
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 1 5 0 RF型 7.5k	個	250,950
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 2 0 0 RF型 7.5k	個	259,190
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 2 5 0 RF型 7.5k	個	372,810
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 3 0 0 RF型 7.5k	個	909,690
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 3 5 0 RF型 7.5k	個	937,860
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 7 5 RF型 7.5k	個	285,130
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	個	290,760
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 1 5 0 RF型 7.5k	個	298,190
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 2 0 0 RF型 7.5k	個	310,210
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 2 5 0 RF型 7.5k	個	458,500
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 3 0 0 RF型 7.5k	個	479,070
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 3 5 0 RF型 7.5k	個	1,023,400
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 4 0 0 RF型 7.5k	個	1,062,480
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 7 5 RF型 7.5k	個	310,070
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	個	321,410
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 1 5 0 RF型 7.5k	個	329,810
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 2 0 0 RF型 7.5k	個	348,880
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 2 5 0 RF型 7.5k	個	471,090
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 3 0 0 RF型 7.5k	個	554,250
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 3 5 0 RF型 7.5k	個	1,268,450
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 4 0 0 RF型 7.5k	個	1,319,980
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 4 5 0 RF型 7.5k	個	1,381,570
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 5 0 × 5 0 RF型 7.5k	個	56,300
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 7 5 × 5 0 RF型 7.5k	個	59,100
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 7 5 × 7 5 RF型 7.5k	個	66,260
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 0 0 × 7 5 RF型 7.5k	個	76,690
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 0 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	個	87,220
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 2 5 × 7 5 RF型 7.5k	個	87,270
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 2 5 × 1 0 0 RF型 7.5k	個	100,590
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 5 0 × 7 5 RF型 7.5k	個	91,300
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 5 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	個	100,980
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 5 0 × 1 5 0 RF型 7.5k	個	117,200
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 2 0 0 × 7 5 RF型 7.5k	個	135,320
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 2 0 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	個	140,740
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 2 0 0 × 1 5 0 RF型 7.5k	個	154,310
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 2 0 0 × 2 0 0 RF型 7.5k	個	168,820
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 7 5 × 7 5 RF型 7.5k	個	120,200
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 1 0 0 × 7 5 RF型 7.5k	個	136,710
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 1 0 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	個	151,950
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 1 5 0 × 7 5 RF型 7.5k	個	175,720
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 1 5 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	個	185,540
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 1 5 0 × 1 5 0 RF型 7.5k	個	197,720
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 7 5 × 7 5 RF型 10k	個	75,610
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 1 0 0 × 7 5 RF型 10k	個	93,900
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 1 0 0 × 1 0 0 RF型 10k	個	100,110
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 1 2 5 × 7 5 RF型 10k	個	103,050
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 1 2 5 × 1 0 0 RF型 10k	個	108,400
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 1 5 0 × 7 5 RF型 10k	個	115,900
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 1 5 0 × 1 0 0 RF型 10k	個	121,170
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 1 5 0 × 1 5 0 RF型 10k	個	143,190
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 2 0 0 × 7 5 RF型 10k	個	157,650

名称	規格	単位	金額
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 2 0 0 × 1 0 0 RF型 10k	個	160,280
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 2 0 0 × 1 5 0 RF型 10k	個	167,050
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 2 0 0 × 2 0 0 RF型 10k	個	197,010
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 2 5 0 × 7 5 RF型 10k	個	197,590
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 2 5 0 × 1 0 0 RF型 10k	個	200,420
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 2 5 0 × 1 5 0 RF型 10k	個	208,240
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 2 5 0 × 2 0 0 RF型 10k	個	450,970
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 2 5 0 × 2 5 0 RF型 10k	個	453,000
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 0 0 × 7 5 RF型 10k	個	209,860
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 0 0 × 1 0 0 RF型 10k	個	212,620
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 0 0 × 1 5 0 RF型 10k	個	221,590
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 0 0 × 2 0 0 RF型 10k	個	240,830
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 0 0 × 2 5 0 RF型 10k	個	497,540
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 0 0 × 3 0 0 RF型 10k	個	532,410
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 7 5 RF型 10k	個	254,930
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 1 0 0 RF型 10k	個	261,250
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 1 5 0 RF型 10k	個	266,810
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 2 0 0 RF型 10k	個	287,390
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 2 5 0 RF型 10k	個	402,320
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 3 0 0 RF型 10k	個	957,700
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 3 5 0 RF型 10k	個	999,090
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 7 5 RF型 10k	個	297,910
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 1 0 0 RF型 10k	個	303,540
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 1 5 0 RF型 10k	個	314,050
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 2 0 0 RF型 10k	個	338,400
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 2 5 0 RF型 10k	個	488,020
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 3 0 0 RF型 10k	個	527,080
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 3 5 0 RF型 10k	個	1,084,620
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 4 0 0 RF型 10k	個	1,141,770
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 7 5 RF型 10k	個	322,840
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 1 0 0 RF型 10k	個	334,180
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 1 5 0 RF型 10k	個	345,670
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 2 0 0 RF型 10k	個	377,070
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 2 5 0 RF型 10k	個	500,610
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 3 0 0 RF型 10k	個	602,270
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 3 5 0 RF型 10k	個	1,329,680
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 4 0 0 RF型 10k	個	1,399,270
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 4 5 0 RF型 10k	個	1,473,190
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 5 0 × 5 0 RF型 10k	個	56,300
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 7 5 × 5 0 RF型 10k	個	59,100
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 7 5 × 7 5 RF型 10k	個	79,040
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 0 0 × 7 5 RF型 10k	個	89,460
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 0 0 × 1 0 0 RF型 10k	個	100,000
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 2 5 × 7 5 RF型 10k	個	95,200
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 2 5 × 1 0 0 RF型 10k	個	108,520
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 5 0 × 7 5 RF型 10k	個	104,080
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 5 0 × 1 0 0 RF型 10k	個	113,760
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 5 0 × 1 5 0 RF型 10k	個	133,060
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 2 0 0 × 7 5 RF型 10k	個	148,100
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 2 0 0 × 1 0 0 RF型 10k	個	153,510
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 2 0 0 × 1 5 0 RF型 10k	個	164,000
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 2 0 0 × 2 0 0 RF型 10k	個	197,010
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 7 5 × 7 5 RF型 10k	個	137,820
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 1 0 0 × 7 5 RF型 10k	個	154,330
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 1 0 0 × 1 0 0 RF型 10k	個	169,570
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 1 5 0 × 7 5 RF型 10k	個	193,340

名称	規格	単位	金額
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 1 5 0 × 1 0 0 RF型 10k	個	203,160
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 1 5 0 × 1 5 0 RF型 10k	個	219,740
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 7 5 × 7 5 GF型 7.5k	個	76,050
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 1 0 0 × 7 5 GF型 7.5k	個	94,340
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 1 0 0 × 1 0 0 GF型 7.5k	個	100,550
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 1 2 5 × 7 5 GF型 7.5k	個	103,490
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 1 2 5 × 1 0 0 GF型 7.5k	個	108,840
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 1 5 0 × 7 5 GF型 7.5k	個	116,340
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 1 5 0 × 1 0 0 GF型 7.5k	個	121,610
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 1 5 0 × 1 5 0 GF型 7.5k	個	144,510
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 2 0 0 × 7 5 GF型 7.5k	個	158,090
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 2 0 0 × 1 0 0 GF型 7.5k	個	160,720
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 2 0 0 × 1 5 0 GF型 7.5k	個	168,370
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 2 0 0 × 2 0 0 GF型 7.5k	個	189,970
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 2 5 0 × 7 5 GF型 7.5k	個	198,030
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 2 5 0 × 1 0 0 GF型 7.5k	個	200,860
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 2 5 0 × 1 5 0 GF型 7.5k	個	209,560
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 2 5 0 × 2 0 0 GF型 7.5k	個	443,920
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 2 5 0 × 2 5 0 GF型 7.5k	個	450,350
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 0 0 × 7 5 GF型 7.5k	個	210,300
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 0 0 × 1 0 0 GF型 7.5k	個	213,060
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 0 0 × 1 5 0 GF型 7.5k	個	222,910
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 0 0 × 2 0 0 GF型 7.5k	個	233,780
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 0 0 × 2 5 0 GF型 7.5k	個	494,900
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 0 0 × 3 0 0 GF型 7.5k	個	515,680
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 7 5 GF型 7.5k	個	255,370
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 1 0 0 GF型 7.5k	個	261,690
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 1 5 0 GF型 7.5k	個	268,130
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 2 0 0 GF型 7.5k	個	280,340
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 2 5 0 GF型 7.5k	個	399,680
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 3 0 0 GF型 7.5k	個	940,960
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 3 5 0 GF型 7.5k	個	974,430
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 7 5 GF型 7.5k	個	298,350
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 1 0 0 GF型 7.5k	個	303,980
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 1 5 0 GF型 7.5k	個	315,370
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 2 0 0 GF型 7.5k	個	331,360
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 2 5 0 GF型 7.5k	個	485,370
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 3 0 0 GF型 7.5k	個	510,350
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 3 5 0 GF型 7.5k	個	1,059,960
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 4 0 0 GF型 7.5k	個	1,104,320
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 7 5 GF型 7.5k	個	323,280
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 1 0 0 GF型 7.5k	個	334,620
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 1 5 0 GF型 7.5k	個	346,990
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 2 0 0 GF型 7.5k	個	370,020
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 2 5 0 GF型 7.5k	個	497,960
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 3 0 0 GF型 7.5k	個	585,530
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 3 5 0 GF型 7.5k	個	1,305,010
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 4 0 0 GF型 7.5k	個	1,361,830
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 4 5 0 GF型 7.5k	個	1,433,110
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 5 0 × 5 0 GF型 7.5k	個	64,230
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 7 5 × 5 0 GF型 7.5k	個	67,000
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 7 5 × 7 5 GF型 7.5k	個	79,480
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 0 0 × 7 5 GF型 7.5k	個	89,900
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 0 0 × 1 0 0 GF型 7.5k	個	100,440
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 2 5 × 7 5 GF型 7.5k	個	96,080
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 2 5 × 1 0 0 GF型 7.5k	個	109,400

名称	規格	単位	金額
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 150×75 GF型 7.5k	個	104,520
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 150×100 GF型 7.5k	個	114,200
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 150×150 GF型 7.5k	個	134,380
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 200×75 GF型 7.5k	個	148,540
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 200×100 GF型 7.5k	個	153,950
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 200×150 GF型 7.5k	個	163,120
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 200×200 GF型 7.5k	個	189,960
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 75×75 GF型 7.5k	個	138,190
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 100×75 GF型 7.5k	個	158,130
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 100×100 GF型 7.5k	個	172,320
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 150×75 GF型 7.5k	個	195,270
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 150×100 GF型 7.5k	個	206,870
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 150×150 GF型 7.5k	個	225,880
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 75×75 GF型 10k	個	84,420
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 100×75 GF型 10k	個	102,710
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 100×100 GF型 10k	個	108,920
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 125×75 GF型 10k	個	111,860
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 125×100 GF型 10k	個	117,210
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 150×75 GF型 10k	個	124,710
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 150×100 GF型 10k	個	129,980
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 150×150 GF型 10k	個	154,200
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 200×75 GF型 10k	個	166,460
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 200×100 GF型 10k	個	169,090
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 200×150 GF型 10k	個	178,060
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 200×200 GF型 10k	個	210,230
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 250×75 GF型 10k	個	206,400
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 250×100 GF型 10k	個	209,230
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 250×150 GF型 10k	個	219,250
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 250×200 GF型 10k	個	464,190
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 250×250 GF型 10k	個	469,740
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 300×75 GF型 10k	個	218,670
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 300×100 GF型 10k	個	221,430
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 300×150 GF型 10k	個	232,610
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 300×200 GF型 10k	個	254,040
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 300×250 GF型 10k	個	514,280
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 300×300 GF型 10k	個	551,360
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 350×75 GF型 10k	個	263,740
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 350×100 GF型 10k	個	270,060
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 350×150 GF型 10k	個	277,820
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 350×200 GF型 10k	個	300,600
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 350×250 GF型 10k	個	419,060
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 350×300 GF型 10k	個	976,650
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 350×350 GF型 10k	個	1,021,120
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 400×75 GF型 10k	個	306,720
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 400×100 GF型 10k	個	312,350
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 400×150 GF型 10k	個	325,060
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 400×200 GF型 10k	個	351,620
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 400×250 GF型 10k	個	504,760
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 400×300 GF型 10k	個	546,030
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 400×350 GF型 10k	個	1,106,650
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 400×400 GF型 10k	個	1,167,320
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 450×75 GF型 10k	個	331,650
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 450×100 GF型 10k	個	342,990
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 450×150 GF型 10k	個	356,690
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 450×200 GF型 10k	個	390,290
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 450×250 GF型 10k	個	517,340

名称	規格	単位	金額
不断水分岐用割T字管 鑄鉄管用	φ 4 5 0 × 3 0 0 GF型 10k	個	621,210
不断水分岐用割T字管 鑄鉄管用	φ 4 5 0 × 3 5 0 GF型 10k	個	1,351,700
不断水分岐用割T字管 鑄鉄管用	φ 4 5 0 × 4 0 0 GF型 10k	個	1,424,820
不断水分岐用割T字管 鑄鉄管用	φ 4 5 0 × 4 5 0 GF型 10k	個	1,504,470
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 5 0 × 5 0 GF型 10k	個	64,230
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 7 5 × 5 0 GF型 10k	個	67,000
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 7 5 × 7 5 GF型 10k	個	87,850
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 0 0 × 7 5 GF型 10k	個	98,270
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 0 0 × 1 0 0 GF型 10k	個	108,810
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 2 5 × 7 5 GF型 10k	個	104,010
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 2 5 × 1 0 0 GF型 10k	個	117,330
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 5 0 × 7 5 GF型 10k	個	112,890
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 5 0 × 1 0 0 GF型 10k	個	122,570
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 5 0 × 1 5 0 GF型 10k	個	144,070
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 2 0 0 × 7 5 GF型 10k	個	156,910
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 2 0 0 × 1 0 0 GF型 10k	個	162,320
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 2 0 0 × 1 5 0 GF型 10k	個	172,810
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 2 0 0 × 2 0 0 GF型 10k	個	210,220
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 7 5 × 7 5 GF型 10k	個	146,560
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 1 0 0 × 7 5 GF型 10k	個	166,500
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 1 0 0 × 1 0 0 GF型 10k	個	180,690
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 1 5 0 × 7 5 GF型 10k	個	203,640
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 1 5 0 × 1 0 0 GF型 10k	個	215,240
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 1 5 0 × 1 5 0 GF型 10k	個	235,570
不断水分岐用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鑄鉄管用	φ 7 5 × 7 5 RF型 7.5k	組	164,760
不断水分岐用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鑄鉄管用	φ 1 0 0 × 7 5 RF型 7.5k	組	179,710
不断水分岐用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鑄鉄管用	φ 1 0 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	組	202,540
不断水分岐用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鑄鉄管用	φ 1 2 5 × 7 5 RF型 7.5k	組	192,340
不断水分岐用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鑄鉄管用	φ 1 5 0 × 7 5 RF型 7.5k	組	198,210
不断水分岐用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鑄鉄管用	φ 1 5 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	組	234,770
不断水分岐用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鑄鉄管用	φ 1 5 0 × 1 5 0 RF型 7.5k	組	323,020
不断水分岐用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鑄鉄管用	φ 2 0 0 × 7 5 RF型 7.5k	組	239,750
不断水分岐用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鑄鉄管用	φ 2 0 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	組	270,590
不断水分岐用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鑄鉄管用	φ 2 0 0 × 1 5 0 RF型 7.5k	組	364,290
不断水分岐用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鑄鉄管用	φ 2 5 0 × 7 5 RF型 7.5k	組	280,140
不断水分岐用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鑄鉄管用	φ 2 5 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	組	308,110
不断水分岐用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鑄鉄管用	φ 2 5 0 × 1 5 0 RF型 7.5k	組	398,640
不断水分岐用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鑄鉄管用	φ 3 0 0 × 7 5 RF型 7.5k	組	340,930
不断水分岐用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鑄鉄管用	φ 3 0 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	組	371,360
不断水分岐用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鑄鉄管用	φ 3 0 0 × 1 5 0 RF型 7.5k	組	456,090
不断水分岐用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鑄鉄管用	φ 3 5 0 × 7 5 RF型 7.5k	組	340,930
不断水分岐用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鑄鉄管用	φ 3 5 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	組	371,360
不断水分岐用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鑄鉄管用	φ 3 5 0 × 1 5 0 RF型 7.5k	組	456,090
不断水分岐用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鑄鉄管用	φ 4 0 0 × 7 5 RF型 7.5k	組	374,620
不断水分岐用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鑄鉄管用	φ 4 0 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	組	405,010
不断水分岐用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鑄鉄管用	φ 4 0 0 × 1 5 0 RF型 7.5k	組	496,130
不断水分岐用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鑄鉄管用	φ 4 5 0 × 7 5 RF型 7.5k	組	396,470
不断水分岐用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鑄鉄管用	φ 4 5 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	組	427,380
不断水分岐用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鑄鉄管用	φ 4 5 0 × 1 5 0 RF型 7.5k	組	521,520
不断水分岐用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鑄鉄管用	φ 7 5 × 7 5 RF型 10k	組	178,120
不断水分岐用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鑄鉄管用	φ 1 0 0 × 7 5 RF型 10k	組	193,770
不断水分岐用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鑄鉄管用	φ 1 0 0 × 1 0 0 RF型 10k	組	217,580
不断水分岐用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鑄鉄管用	φ 1 2 5 × 7 5 RF型 10k	組	203,800
不断水分岐用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鑄鉄管用	φ 1 5 0 × 7 5 RF型 10k	組	215,700
不断水分岐用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鑄鉄管用	φ 1 5 0 × 1 0 0 RF型 10k	組	255,630
不断水分岐用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鑄鉄管用	φ 1 5 0 × 1 5 0 RF型 10k	組	345,950

名称	規格	単位	金額
不断水分岐用バルブ付割T字管(ワトシール・SUSコア)鑄鉄管用	φ 2 0 0 × 7 5 RF型 10k	組	257,660
不断水分岐用バルブ付割T字管(ワトシール・SUSコア)鑄鉄管用	φ 2 0 0 × 1 0 0 RF型 10k	組	293,370
不断水分岐用バルブ付割T字管(ワトシール・SUSコア)鑄鉄管用	φ 2 0 0 × 1 5 0 RF型 10k	組	393,500
不断水分岐用バルブ付割T字管(ワトシール・SUSコア)鑄鉄管用	φ 2 5 0 × 7 5 RF型 10k	組	291,860
不断水分岐用バルブ付割T字管(ワトシール・SUSコア)鑄鉄管用	φ 2 5 0 × 1 0 0 RF型 10k	組	322,820
不断水分岐用バルブ付割T字管(ワトシール・SUSコア)鑄鉄管用	φ 2 5 0 × 1 5 0 RF型 10k	組	418,990
不断水分岐用バルブ付割T字管(ワトシール・SUSコア)鑄鉄管用	φ 3 0 0 × 7 5 RF型 10k	組	304,130
不断水分岐用バルブ付割T字管(ワトシール・SUSコア)鑄鉄管用	φ 3 0 0 × 1 0 0 RF型 10k	組	335,030
不断水分岐用バルブ付割T字管(ワトシール・SUSコア)鑄鉄管用	φ 3 0 0 × 1 5 0 RF型 10k	組	429,030
不断水分岐用バルブ付割T字管(ワトシール・SUSコア)鑄鉄管用	φ 3 5 0 × 7 5 RF型 10k	組	352,650
不断水分岐用バルブ付割T字管(ワトシール・SUSコア)鑄鉄管用	φ 3 5 0 × 1 0 0 RF型 10k	組	386,070
不断水分岐用バルブ付割T字管(ワトシール・SUSコア)鑄鉄管用	φ 3 5 0 × 1 5 0 RF型 10k	組	476,440
不断水分岐用バルブ付割T字管(ワトシール・SUSコア)鑄鉄管用	φ 4 0 0 × 7 5 RF型 10k	組	386,340
不断水分岐用バルブ付割T字管(ワトシール・SUSコア)鑄鉄管用	φ 4 0 0 × 1 0 0 RF型 10k	組	419,720
不断水分岐用バルブ付割T字管(ワトシール・SUSコア)鑄鉄管用	φ 4 0 0 × 1 5 0 RF型 10k	組	516,480
不断水分岐用バルブ付割T字管(ワトシール・SUSコア)鑄鉄管用	φ 4 5 0 × 7 5 RF型 10k	組	408,180
不断水分岐用バルブ付割T字管(ワトシール・SUSコア)鑄鉄管用	φ 4 5 0 × 1 0 0 RF型 10k	組	442,100
不断水分岐用バルブ付割T字管(ワトシール・SUSコア)鑄鉄管用	φ 4 5 0 × 1 5 0 RF型 10k	組	541,880
不断水分岐用バルブ付割T字管(簡易弁)鑄鉄管用	φ 5 0 × 5 0 RF型 7.5k	個	55,950
不断水分岐用バルブ付割T字管(ワトシール)鑄鉄管用	φ 7 5 × 7 5 RF型 7.5k	個	154,470
不断水分岐用バルブ付割T字管(ワトシール)鑄鉄管用	φ 1 0 0 × 7 5 RF型 7.5k	個	169,420
不断水分岐用バルブ付割T字管(ワトシール)鑄鉄管用	φ 1 0 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	個	190,340
不断水分岐用バルブ付割T字管(ワトシール)鑄鉄管用	φ 1 2 5 × 7 5 RF型 7.5k	個	182,050
不断水分岐用バルブ付割T字管(ワトシール)鑄鉄管用	φ 1 5 0 × 7 5 RF型 7.5k	個	187,920
不断水分岐用バルブ付割T字管(ワトシール)鑄鉄管用	φ 1 5 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	個	222,570
不断水分岐用バルブ付割T字管(ワトシール)鑄鉄管用	φ 1 5 0 × 1 5 0 RF型 7.5k	個	300,110
不断水分岐用バルブ付割T字管(ワトシール)鑄鉄管用	φ 2 0 0 × 7 5 RF型 7.5k	個	229,460
不断水分岐用バルブ付割T字管(ワトシール)鑄鉄管用	φ 2 0 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	個	258,390
不断水分岐用バルブ付割T字管(ワトシール)鑄鉄管用	φ 2 0 0 × 1 5 0 RF型 7.5k	個	341,380
不断水分岐用バルブ付割T字管(ワトシール)鑄鉄管用	φ 2 0 0 × 2 0 0 RF型 7.5k	個	431,310
不断水分岐用バルブ付割T字管(ワトシール)鑄鉄管用	φ 2 5 0 × 7 5 RF型 7.5k	個	269,850
不断水分岐用バルブ付割T字管(ワトシール)鑄鉄管用	φ 2 5 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	個	295,910
不断水分岐用バルブ付割T字管(ワトシール)鑄鉄管用	φ 2 5 0 × 1 5 0 RF型 7.5k	個	375,730
不断水分岐用バルブ付割T字管(ワトシール)鑄鉄管用	φ 2 5 0 × 2 0 0 RF型 7.5k	個	472,490
不断水分岐用バルブ付割T字管(ワトシール)鑄鉄管用	φ 2 5 0 × 2 5 0 RF型 7.5k	個	804,070
不断水分岐用バルブ付割T字管(ワトシール)鑄鉄管用	φ 3 0 0 × 7 5 RF型 7.5k	個	282,120
不断水分岐用バルブ付割T字管(ワトシール)鑄鉄管用	φ 3 0 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	個	308,120
不断水分岐用バルブ付割T字管(ワトシール)鑄鉄管用	φ 3 0 0 × 1 5 0 RF型 7.5k	個	385,770
不断水分岐用バルブ付割T字管(ワトシール)鑄鉄管用	φ 3 0 0 × 2 0 0 RF型 7.5k	個	484,040
不断水分岐用バルブ付割T字管(ワトシール)鑄鉄管用	φ 3 0 0 × 2 5 0 RF型 7.5k	個	771,890
不断水分岐用バルブ付割T字管(ワトシール)鑄鉄管用	φ 3 0 0 × 3 0 0 RF型 7.5k	個	1,050,470
不断水分岐用バルブ付割T字管(ワトシール)鑄鉄管用	φ 3 5 0 × 7 5 RF型 7.5k	個	330,640
不断水分岐用バルブ付割T字管(ワトシール)鑄鉄管用	φ 3 5 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	個	359,160
不断水分岐用バルブ付割T字管(ワトシール)鑄鉄管用	φ 3 5 0 × 1 5 0 RF型 7.5k	個	433,180
不断水分岐用バルブ付割T字管(ワトシール)鑄鉄管用	φ 3 5 0 × 2 0 0 RF型 7.5k	個	531,280
不断水分岐用バルブ付割T字管(ワトシール)鑄鉄管用	φ 3 5 0 × 2 5 0 RF型 7.5k	個	880,700
不断水分岐用バルブ付割T字管(ワトシール)鑄鉄管用	φ 3 5 0 × 3 0 0 RF型 7.5k	個	1,533,410
不断水分岐用バルブ付割T字管(ワトシール)鑄鉄管用	φ 4 0 0 × 7 5 RF型 7.5k	個	364,330
不断水分岐用バルブ付割T字管(ワトシール)鑄鉄管用	φ 4 0 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	個	392,810
不断水分岐用バルブ付割T字管(ワトシール)鑄鉄管用	φ 4 0 0 × 1 5 0 RF型 7.5k	個	473,220
不断水分岐用バルブ付割T字管(ワトシール)鑄鉄管用	φ 4 0 0 × 2 0 0 RF型 7.5k	個	582,820
不断水分岐用バルブ付割T字管(ワトシール)鑄鉄管用	φ 4 0 0 × 2 5 0 RF型 7.5k	個	976,790
不断水分岐用バルブ付割T字管(ワトシール)鑄鉄管用	φ 4 0 0 × 3 0 0 RF型 7.5k	個	1,095,520
不断水分岐用バルブ付割T字管(ワトシール)鑄鉄管用	φ 4 5 0 × 7 5 RF型 7.5k	個	386,180
不断水分岐用バルブ付割T字管(ワトシール)鑄鉄管用	φ 4 5 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	個	415,180
不断水分岐用バルブ付割T字管(ワトシール)鑄鉄管用	φ 4 5 0 × 1 5 0 RF型 7.5k	個	498,610

名称	規格	単位	金額
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ450×200 RF型 7.5k	個	621,780
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ450×250 RF型 7.5k	個	994,490
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ450×300 RF型 7.5k	個	1,141,880
不断水分岐用バルブ付割T字管(簡易弁)塩ビ管用	φ50×50 RF型 7.5k	個	52,130
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)塩ビ管用	φ75×75 RF型 7.5k	個	148,850
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)塩ビ管用	φ100×75 RF型 7.5k	個	157,370
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)塩ビ管用	φ100×100 RF型 7.5k	個	191,140
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)塩ビ管用	φ150×75 RF型 7.5k	個	174,180
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)塩ビ管用	φ150×100 RF型 7.5k	個	205,400
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)塩ビ管用	φ150×150 RF型 7.5k	個	286,920
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)塩ビ管用	φ200×75 RF型 7.5k	個	228,340
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)塩ビ管用	φ200×100 RF型 7.5k	個	259,350
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)塩ビ管用	φ200×150 RF型 7.5k	個	309,190
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)塩ビ管用	φ200×200 RF型 7.5k	個	432,680
不断水分岐用バルブ付割T字管(簡易弁)ポリ管用	φ50×50 RF型 7.5k	個	71,740
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)ポリ管用	φ75×75 RF型 7.5k	個	219,930
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)ポリ管用	φ100×75 RF型 7.5k	個	239,400
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)ポリ管用	φ100×100 RF型 7.5k	個	282,320
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)ポリ管用	φ150×75 RF型 7.5k	個	279,810
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)ポリ管用	φ150×100 RF型 7.5k	個	316,850
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)ポリ管用	φ150×150 RF型 7.5k	個	400,360
不断水分岐用バルブ付割T字管(簡易弁)鋳鉄管用	φ50×50 RF型 10k	個	55,950
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ75×75 RF型 10k	個	167,830
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ100×75 RF型 10k	個	183,480
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ100×100 RF型 10k	個	205,380
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ125×75 RF型 10k	個	193,510
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ150×75 RF型 10k	個	205,410
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ150×100 RF型 10k	個	243,430
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ150×150 RF型 10k	個	323,040
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ200×75 RF型 10k	個	247,370
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ200×100 RF型 10k	個	281,170
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ200×150 RF型 10k	個	370,590
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ200×200 RF型 10k	個	453,950
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ250×75 RF型 10k	個	281,570
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ250×100 RF型 10k	個	310,620
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ250×150 RF型 10k	個	396,080
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ250×200 RF型 10k	個	494,560
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ250×250 RF型 10k	個	833,680
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ300×75 RF型 10k	個	293,840
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ300×100 RF型 10k	個	322,830
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ300×150 RF型 10k	個	406,120
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ300×200 RF型 10k	個	506,110
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ300×250 RF型 10k	個	801,490
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ300×300 RF型 10k	個	1,074,080
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ350×75 RF型 10k	個	342,360
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ350×100 RF型 10k	個	373,870
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ350×150 RF型 10k	個	453,530
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ350×200 RF型 10k	個	553,350
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ350×250 RF型 10k	個	910,300
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ350×300 RF型 10k	個	1,557,020
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ400×75 RF型 10k	個	376,050
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ400×100 RF型 10k	個	407,520
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ400×150 RF型 10k	個	493,570
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ400×200 RF型 10k	個	604,890
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ400×250 RF型 10k	個	1,006,390
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ400×300 RF型 10k	個	1,119,130

名称	規格	単位	金額
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ450×75 RF型 10k	個	397,890
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ450×100 RF型 10k	個	429,900
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ450×150 RF型 10k	個	518,970
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ450×200 RF型 10k	個	643,850
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ450×250 RF型 10k	個	1,024,100
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ450×300 RF型 10k	個	1,165,490
不断水分岐用バルブ付割T字管(簡易弁)塩ビ管用	φ50×50 RF型 10k	個	52,130
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)塩ビ管用	φ75×75 RF型 10k	個	159,400
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)塩ビ管用	φ100×75 RF型 10k	個	165,410
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)塩ビ管用	φ100×100 RF型 10k	個	206,590
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)塩ビ管用	φ150×75 RF型 10k	個	184,800
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)塩ビ管用	φ150×100 RF型 10k	個	217,670
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)塩ビ管用	φ150×150 RF型 10k	個	303,260
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)塩ビ管用	φ200×75 RF型 10k	個	245,690
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)塩ビ管用	φ200×100 RF型 10k	個	282,600
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)塩ビ管用	φ200×150 RF型 10k	個	322,300
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)塩ビ管用	φ200×200 RF型 10k	個	456,000
不断水分岐用バルブ付割T字管(簡易弁)ポリ管用	φ50×50 RF型 10k	個	71,740
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)ポリ管用	φ75×75 RF型 10k	個	229,620
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)ポリ管用	φ100×75 RF型 10k	個	249,090
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)ポリ管用	φ100×100 RF型 10k	個	292,020
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)ポリ管用	φ150×75 RF型 10k	個	289,500
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)ポリ管用	φ150×100 RF型 10k	個	326,540
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)ポリ管用	φ150×150 RF型 10k	個	413,140
E F 不断水分岐 HPPE用	φ100×75	個	286,800
E F 不断水分岐 HPPE用	φ150×75	個	300,000
E F 不断水分岐 HPPE用	φ150×100	個	368,000
E F 不断水分岐 HPPE用	φ200×75	個	312,000
E F 不断水分岐 HPPE用	φ200×100	個	370,100
ストッパー 鋳鉄管用	φ50	個	206,180
ストッパー 鋳鉄管用	φ75	個	248,510
ストッパー 鋳鉄管用	φ100	個	302,440
ストッパー 鋳鉄管用	φ125	個	369,450
ストッパー 鋳鉄管用	φ150	個	373,640
ストッパー 鋳鉄管用	φ200	個	798,360
ストッパー 鋳鉄管用	φ250	個	1,229,910
ストッパー 鋳鉄管用	φ300	個	1,504,040
ストッパー 鋳鉄管用	φ350	個	2,365,840
ストッパー 鋳鉄管用	φ400	個	2,858,820
ストッパー 鋳鉄管用	φ450	個	3,427,210
ストッパー 塩ビ管用	φ50	個	198,220
ストッパー 塩ビ管用	φ75	個	218,490
ストッパー 塩ビ管用	φ100	個	265,420
ストッパー 塩ビ管用	φ125	個	321,200
ストッパー 塩ビ管用	φ150	個	331,140
ストッパー 塩ビ管用	φ200	個	808,000
ストッパー ポリ管用	φ75	個	238,100
ストッパー ポリ管用	φ100	個	293,240
ストッパー ポリ管用	φ150	個	443,660
ストッパー ポリ管用	φ200	個	938,560
ストッパー 鋼管用	φ40	個	126,000
ストッパー 鋼管用	φ50	個	173,730
不断水用SUSコア	φ40	個	7,960
不断水用SUSコア	φ50	個	8,610
不断水用SUSコア	φ75×75	個	10,290
不断水用SUSコア	φ100~600×75	個	10,290

名称	規格	単位	金額
不断水用SUSコア	φ100×100	個	12,200
不断水用SUSコア	φ125~600×100	個	12,200
不断水用SUSコア	φ150×150	個	22,910
不断水用SUSコア	φ200~600×150	個	22,910
不断水用SUSコア	粉体管用φ40	個	7,440
不断水用SUSコア	粉体管用φ50	個	8,530
不断水用銅コア	φ40	個	1,550
不断水用銅コア	φ50	個	2,070
ダクタイト両受フランジ曲管	φ75 90° GF型7.5k	個	20,000
ダクタイト両受フランジ曲管	φ100 90° GF型7.5k	個	24,070
ダクタイト両受フランジ曲管	φ75 90° RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト両受フランジ曲管	φ100 90° RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト両受フランジ曲管	φ150 90° RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト両受フランジ曲管	φ200 90° RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト両受フランジ曲管	φ250 90° RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト両受フランジ曲管	φ300 90° RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト両受フランジ曲管	φ350 90° RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト両受フランジ曲管	φ400 90° RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト両受フランジ曲管	φ450 90° RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト両受フランジ曲管	φ75 45° RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト両受フランジ曲管	φ100 45° RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト両受フランジ曲管	φ150 45° RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト両受フランジ曲管	φ200 45° RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト両受フランジ曲管	φ250 45° RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト両受フランジ曲管	φ300 45° RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト両受フランジ曲管	φ350 45° RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト両受フランジ曲管	φ400 45° RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト両受フランジ曲管	φ450 45° RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト両受フランジ曲管	φ150 90° GF型7.5k	個	36,220
ダクタイト両受フランジ曲管	φ200 90° GF型7.5k	個	60,410
ダクタイト両受フランジ曲管	φ250 90° GF型7.5k	個	81,950
ダクタイト両受フランジ曲管	φ300 90° GF型7.5k	個	127,700
ダクタイト両受フランジ曲管	φ350 90° GF型7.5k	個	157,300
ダクタイト両受フランジ曲管	φ400 90° GF型7.5k	個	201,500
ダクタイト両受フランジ曲管	φ450 90° GF型7.5k	個	243,180
ダクタイト両受フランジ曲管	φ75 45° GF型7.5k	個	18,630
ダクタイト両受フランジ曲管	φ100 45° GF型7.5k	個	22,380
ダクタイト両受フランジ曲管	φ150 45° GF型7.5k	個	33,480
ダクタイト両受フランジ曲管	φ200 45° GF型7.5k	個	51,860
ダクタイト両受フランジ曲管	φ250 45° GF型7.5k	個	70,210
ダクタイト両受フランジ曲管	φ300 45° GF型7.5k	個	97,990
ダクタイト両受フランジ曲管	φ350 45° GF型7.5k	個	130,000
ダクタイト両受フランジ曲管	φ400 45° GF型7.5k	個	168,600
ダクタイト両受フランジ曲管	φ450 45° GF型7.5k	個	216,640
ダクタイト両受フランジ曲管	φ75 90° GF型10k	個	19,200
ダクタイト両受フランジ曲管	φ100 90° GF型10k	個	22,740
ダクタイト両受フランジ曲管	φ150 90° GF型10k	個	37,850
ダクタイト両受フランジ曲管	φ200 90° GF型10k	個	61,530
ダクタイト両受フランジ曲管	φ250 90° GF型10k	個	85,480
ダクタイト両受フランジ曲管	φ300 90° GF型10k	個	127,380
ダクタイト両受フランジ曲管	φ350 90° GF型10k	個	153,270
ダクタイト両受フランジ曲管	φ400 90° GF型10k	個	207,180
ダクタイト両受フランジ曲管	φ450 90° GF型10k	個	242,340
ダクタイト両受フランジ曲管	φ75 45° GF型10k	個	17,830
ダクタイト両受フランジ曲管	φ100 45° GF型10k	個	20,950
ダクタイト両受フランジ曲管	φ150 45° GF型10k	個	35,320

名称	規格	単位	金額
ダクタイトル 両受フランジ曲管	φ 2 0 0 45° GF型10k	個	53,090
ダクタイトル 両受フランジ曲管	φ 2 5 0 45° GF型10k	個	74,060
ダクタイトル 両受フランジ曲管	φ 3 0 0 45° GF型10k	個	97,450
ダクタイトル 両受フランジ曲管	φ 3 5 0 45° GF型10k	個	127,050
ダクタイトル 両受フランジ曲管	φ 4 0 0 45° GF型10k	個	173,900
ダクタイトル 両受フランジ曲管	φ 4 5 0 45° GF型10k	個	215,800
ダクタイトル 三フランジT字管	φ 7 5 × 7 5 GF型7.5k	個	26,410
ダクタイトル 三フランジT字管	φ 1 0 0 × 7 5 GF型7.5k	個	30,610
ダクタイトル 三フランジT字管	φ 7 5 × 7 5 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトル 三フランジT字管	φ 1 0 0 × 7 5 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトル 三フランジT字管	φ 1 0 0 × 1 0 0 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトル 三フランジT字管	φ 1 5 0 × 7 5 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトル 三フランジT字管	φ 1 5 0 × 1 0 0 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトル 三フランジT字管	φ 1 5 0 × 1 5 0 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトル 三フランジT字管	φ 2 0 0 × 1 0 0 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトル 三フランジT字管	φ 2 0 0 × 1 5 0 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトル 三フランジT字管	φ 2 0 0 × 2 0 0 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトル 三フランジT字管	φ 2 5 0 × 1 0 0 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトル 三フランジT字管	φ 2 5 0 × 1 5 0 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトル 三フランジT字管	φ 2 5 0 × 2 5 0 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトル 三フランジT字管	φ 1 0 0 × 1 0 0 GF型7.5k	個	31,900
ダクタイトル 三フランジT字管	φ 1 5 0 × 7 5 GF型7.5k	個	39,180
ダクタイトル 三フランジT字管	φ 1 5 0 × 1 0 0 GF型7.5k	個	40,370
ダクタイトル 三フランジT字管	φ 1 5 0 × 1 5 0 GF型7.5k	個	43,140
ダクタイトル 三フランジT字管	φ 2 0 0 × 1 0 0 GF型7.5k	個	53,860
ダクタイトル 三フランジT字管	φ 2 0 0 × 1 5 0 GF型7.5k	個	63,370
ダクタイトル 三フランジT字管	φ 2 0 0 × 2 0 0 GF型7.5k	個	66,830
ダクタイトル 三フランジT字管	φ 2 5 0 × 1 0 0 GF型7.5k	個	73,040
ダクタイトル 三フランジT字管	φ 2 5 0 × 1 5 0 GF型7.5k	個	76,140
ダクタイトル 三フランジT字管	φ 2 5 0 × 2 5 0 GF型7.5k	個	92,430
ダクタイトル 三フランジT字管	φ 7 5 × 7 5 GF型10k	個	25,450
ダクタイトル 三フランジT字管	φ 1 0 0 × 7 5 GF型10k	個	29,020
ダクタイトル 三フランジT字管	φ 1 0 0 × 1 0 0 GF型10k	個	30,000
ダクタイトル 三フランジT字管	φ 1 5 0 × 7 5 GF型10k	個	40,510
ダクタイトル 三フランジT字管	φ 1 5 0 × 1 0 0 GF型10k	個	41,490
ダクタイトル 三フランジT字管	φ 1 5 0 × 1 5 0 GF型10k	個	45,390
ダクタイトル 三フランジT字管	φ 2 0 0 × 1 0 0 GF型10k	個	54,150
ダクタイトル 三フランジT字管	φ 2 0 0 × 1 5 0 GF型10k	個	64,900
ダクタイトル 三フランジT字管	φ 2 0 0 × 2 0 0 GF型10k	個	67,660
ダクタイトル 三フランジT字管	φ 2 5 0 × 1 0 0 GF型10k	個	75,210
ダクタイトル 三フランジT字管	φ 2 5 0 × 1 5 0 GF型10k	個	79,330
ダクタイトル 三フランジT字管	φ 2 5 0 × 2 5 0 GF型10k	個	95,650
ダクタイトル 二フランジT字管	φ 7 5 × 7 5 GF型7.5k	個	27,880
ダクタイトル 二フランジT字管	φ 1 0 0 × 7 5 GF型7.5k	個	33,560
ダクタイトル 二フランジT字管	φ 7 5 × 7 5 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトル 二フランジT字管	φ 1 0 0 × 7 5 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトル 二フランジT字管	φ 1 0 0 × 1 0 0 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトル 二フランジT字管	φ 1 5 0 × 7 5 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトル 二フランジT字管	φ 1 5 0 × 1 0 0 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトル 二フランジT字管	φ 1 5 0 × 1 5 0 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトル 二フランジT字管	φ 2 0 0 × 1 0 0 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトル 二フランジT字管	φ 2 0 0 × 1 5 0 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトル 二フランジT字管	φ 2 0 0 × 2 0 0 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトル 二フランジT字管	φ 2 5 0 × 1 0 0 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトル 二フランジT字管	φ 2 5 0 × 1 5 0 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトル 二フランジT字管	φ 2 5 0 × 2 5 0 RF型7.5k	個	刊行物参照

名称	規格	単位	金額
ダクタイトルフランジT字管	φ100×100 GF型7.5k	個	34,850
ダクタイトルフランジT字管	φ150×75 GF型7.5k	個	46,560
ダクタイトルフランジT字管	φ150×100 GF型7.5k	個	47,850
ダクタイトルフランジT字管	φ150×150 GF型7.5k	個	50,600
ダクタイトルフランジT字管	φ200×100 GF型7.5k	個	64,920
ダクタイトルフランジT字管	φ200×150 GF型7.5k	個	75,600
ダクタイトルフランジT字管	φ200×200 GF型7.5k	個	79,060
ダクタイトルフランジT字管	φ250×100 GF型7.5k	個	88,270
ダクタイトルフランジT字管	φ250×150 GF型7.5k	個	91,360
ダクタイトルフランジT字管	φ250×250 GF型7.5k	個	109,130
ダクタイトルフランジT字管	φ75×75 GF型10k	個	27,360
ダクタイトルフランジT字管	φ100×75 GF型10k	個	32,720
ダクタイトルフランジT字管	φ100×100 GF型10k	個	33,700
ダクタイトルフランジT字管	φ150×75 GF型10k	個	47,310
ダクタイトルフランジT字管	φ150×100 GF型10k	個	48,180
ダクタイトルフランジT字管	φ150×150 GF型10k	個	52,190
ダクタイトルフランジT字管	φ200×100 GF型10k	個	65,060
ダクタイトルフランジT字管	φ200×150 GF型10k	個	76,870
ダクタイトルフランジT字管	φ200×200 GF型10k	個	79,630
ダクタイトルフランジT字管	φ250×100 GF型10k	個	89,440
ダクタイトルフランジT字管	φ250×150 GF型10k	個	93,670
ダクタイトルフランジT字管	φ250×250 GF型10k	個	111,470
ダクタイトルフランジ片落管	φ100×75 GF型7.5k	個	20,170
ダクタイトルフランジ片落管	φ150×100 GF型7.5k	個	26,100
ダクタイトルフランジ片落管	φ100×75 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトルフランジ片落管	φ150×100 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトルフランジ片落管	φ200×100 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトルフランジ片落管	φ200×150 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトルフランジ片落管	φ250×100 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトルフランジ片落管	φ250×150 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトルフランジ片落管	φ250×200 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトルフランジ片落管	φ200×100 GF型7.5k	個	32,700
ダクタイトルフランジ片落管	φ200×150 GF型7.5k	個	38,250
ダクタイトルフランジ片落管	φ250×100 GF型7.5k	個	44,830
ダクタイトルフランジ片落管	φ250×150 GF型7.5k	個	51,450
ダクタイトルフランジ片落管	φ250×200 GF型7.5k	個	57,880
ダクタイトルフランジ片落管	φ100×75 GF型10k	個	19,120
ダクタイトルフランジ片落管	φ150×100 GF型10k	個	26,250
ダクタイトルフランジ片落管	φ200×100 GF型10k	個	32,630
ダクタイトルフランジ片落管	φ200×150 GF型10k	個	39,300
ダクタイトルフランジ片落管	φ250×100 GF型10k	個	45,690
ダクタイトルフランジ片落管	φ250×150 GF型10k	個	53,520
ダクタイトルフランジ片落管	φ250×200 GF型10k	個	59,230
ダクタイトルフランジ短管	φ75×100 GF型7.5k	個	12,840
ダクタイトルフランジ短管	φ75×150 GF型7.5k	個	13,650
ダクタイトルフランジ短管	φ75×100 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトルフランジ短管	φ75×150 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトルフランジ短管	φ75×200 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトルフランジ短管	φ75×250 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトルフランジ短管	φ75×300 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトルフランジ短管	φ75×400 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトルフランジ短管	φ75×500 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトルフランジ短管	φ100×100 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトルフランジ短管	φ100×150 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトルフランジ短管	φ100×200 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトルフランジ短管	φ100×250 RF型7.5k	個	刊行物参照

名称	規格	単位	金額
ダクタイル 両フランジ短管	φ 1 0 0 × 3 0 0 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイル 両フランジ短管	φ 1 0 0 × 4 0 0 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイル 両フランジ短管	φ 1 0 0 × 5 0 0 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイル 両フランジ短管	φ 1 5 0 × 1 0 0 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイル 両フランジ短管	φ 1 5 0 × 1 5 0 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイル 両フランジ短管	φ 1 5 0 × 2 0 0 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイル 両フランジ短管	φ 1 5 0 × 2 5 0 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイル 両フランジ短管	φ 1 5 0 × 3 0 0 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイル 両フランジ短管	φ 1 5 0 × 4 0 0 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイル 両フランジ短管	φ 7 5 × 2 0 0 GF型7.5k	個	14,490
ダクタイル 両フランジ短管	φ 7 5 × 2 5 0 GF型7.5k	個	15,290
ダクタイル 両フランジ短管	φ 7 5 × 3 0 0 GF型7.5k	個	16,080
ダクタイル 両フランジ短管	φ 7 5 × 4 0 0 GF型7.5k	個	17,670
ダクタイル 両フランジ短管	φ 7 5 × 5 0 0 GF型7.5k	個	19,260
ダクタイル 両フランジ短管	φ 1 0 0 × 1 0 0 GF型7.5k	個	14,850
ダクタイル 両フランジ短管	φ 1 0 0 × 1 5 0 GF型7.5k	個	15,940
ダクタイル 両フランジ短管	φ 1 0 0 × 2 0 0 GF型7.5k	個	16,930
ダクタイル 両フランジ短管	φ 1 0 0 × 2 5 0 GF型7.5k	個	18,020
ダクタイル 両フランジ短管	φ 1 0 0 × 3 0 0 GF型7.5k	個	19,020
ダクタイル 両フランジ短管	φ 1 0 0 × 4 0 0 GF型7.5k	個	21,100
ダクタイル 両フランジ短管	φ 1 0 0 × 5 0 0 GF型7.5k	個	23,190
ダクタイル 両フランジ短管	φ 1 5 0 × 1 0 0 GF型7.5k	個	19,320
ダクタイル 両フランジ短管	φ 1 5 0 × 1 5 0 GF型7.5k	個	20,900
ダクタイル 両フランジ短管	φ 1 5 0 × 2 0 0 GF型7.5k	個	22,490
ダクタイル 両フランジ短管	φ 1 5 0 × 2 5 0 GF型7.5k	個	24,080
ダクタイル 両フランジ短管	φ 1 5 0 × 3 0 0 GF型7.5k	個	25,670
ダクタイル 両フランジ短管	φ 1 5 0 × 4 0 0 GF型7.5k	個	28,940
ダクタイル 両フランジ短管	φ 7 5 × 1 0 0 GF型10k	個	12,360
ダクタイル 両フランジ短管	φ 7 5 × 1 5 0 GF型10k	個	13,160
ダクタイル 両フランジ短管	φ 7 5 × 2 0 0 GF型10k	個	13,960
ダクタイル 両フランジ短管	φ 7 5 × 2 5 0 GF型10k	個	14,750
ダクタイル 両フランジ短管	φ 7 5 × 3 0 0 GF型10k	個	15,560
ダクタイル 両フランジ短管	φ 7 5 × 4 0 0 GF型10k	個	17,160
ダクタイル 両フランジ短管	φ 7 5 × 5 0 0 GF型10k	個	18,750
ダクタイル 両フランジ短管	φ 1 0 0 × 1 0 0 GF型10k	個	13,790
ダクタイル 両フランジ短管	φ 1 0 0 × 1 5 0 GF型10k	個	14,840
ダクタイル 両フランジ短管	φ 1 0 0 × 2 0 0 GF型10k	個	15,860
ダクタイル 両フランジ短管	φ 1 0 0 × 2 5 0 GF型10k	個	16,920
ダクタイル 両フランジ短管	φ 1 0 0 × 3 0 0 GF型10k	個	17,910
ダクタイル 両フランジ短管	φ 1 0 0 × 4 0 0 GF型10k	個	20,000
ダクタイル 両フランジ短管	φ 1 0 0 × 5 0 0 GF型10k	個	22,080
ダクタイル 両フランジ短管	φ 1 5 0 × 1 0 0 GF型10k	個	20,840
ダクタイル 両フランジ短管	φ 1 5 0 × 1 5 0 GF型10k	個	22,430
ダクタイル 両フランジ短管	φ 1 5 0 × 2 0 0 GF型10k	個	24,020
ダクタイル 両フランジ短管	φ 1 5 0 × 2 5 0 GF型10k	個	25,710
ダクタイル 両フランジ短管	φ 1 5 0 × 3 0 0 GF型10k	個	27,300
ダクタイル 両フランジ短管	φ 1 5 0 × 4 0 0 GF型10k	個	30,470
H I V P - R R	φ 5 0 5 m J W W A K 1 2 9	本	刊行物参照
H I V P - R R	φ 7 5 5 m J W W A K 1 2 9	本	刊行物参照
H I V P - R R	φ 1 0 0 5 m J W W A K 1 2 9	本	刊行物参照
H I V P - R R	φ 1 2 5 5 m A S - 3 3	本	刊行物参照
H I V P - R R	φ 1 5 0 5 m J W W A K 1 2 9	本	刊行物参照
H I V P - R R	φ 2 0 0 5 m A S - 3 3	本	刊行物参照
H I V P - R R ソケット (両受け)	φ 5 0 J W W A K 1 3 0	個	刊行物参照
H I V P - R R ソケット (両受け)	φ 7 5 J W W A K 1 3 0	個	刊行物参照
H I V P - R R ソケット (両受け)	φ 1 0 0 J W W A K 1 3 0	個	刊行物参照

名称	規格	単位	金額
H I V P - R R ソケット (両受け)	φ 1 2 5 AS-34	個	刊行物参照
H I V P - R R ソケット (両受け)	φ 1 5 0 JWWA K130	個	刊行物参照
H I V P - R R ソケット (両受け)	φ 2 0 0 AS-34	個	刊行物参照
H I V P - R R ソケット (片挿し)	φ 5 0 JWWA K130	個	刊行物参照
H I V P - R R ソケット (片挿し)	φ 7 5 JWWA K130	個	刊行物参照
H I V P - R R ソケット (片挿し)	φ 1 0 0 JWWA K130	個	刊行物参照
H I V P - R R ソケット (片挿し)	φ 1 2 5 AS-34	個	刊行物参照
H I V P - R R ソケット (片挿し)	φ 1 5 0 JWWA K130	個	刊行物参照
H I V P - R R ソケット (片挿し)	φ 2 0 0 AS-34	個	刊行物参照
H I V P - R R 9 0° ベンド	φ 5 0 JWWA K130	個	刊行物参照
H I V P - R R 9 0° ベンド	φ 7 5 JWWA K130	個	刊行物参照
H I V P - R R 9 0° ベンド	φ 1 0 0 JWWA K130	個	刊行物参照
H I V P - R R 9 0° ベンド	φ 1 2 5 AS-34	個	刊行物参照
H I V P - R R 9 0° ベンド	φ 1 5 0 JWWA K130	個	刊行物参照
H I V P - R R 9 0° ベンド	φ 2 0 0 AS-34	個	刊行物参照
H I V P - R R 4 5° ベンド	φ 5 0 JWWA K130	個	刊行物参照
H I V P - R R 4 5° ベンド	φ 7 5 JWWA K130	個	刊行物参照
H I V P - R R 4 5° ベンド	φ 1 0 0 JWWA K130	個	刊行物参照
H I V P - R R 4 5° ベンド	φ 1 2 5 AS-34	個	刊行物参照
H I V P - R R 4 5° ベンド	φ 1 5 0 JWWA K130	個	刊行物参照
H I V P - R R 4 5° ベンド	φ 2 0 0 AS-34	個	刊行物参照
H I V P - R R 2 2° 1/2 ベンド	φ 5 0 JWWA K130	個	刊行物参照
H I V P - R R 2 2° 1/2 ベンド	φ 7 5 JWWA K130	個	刊行物参照
H I V P - R R 2 2° 1/2 ベンド	φ 1 0 0 JWWA K130	個	刊行物参照
H I V P - R R 2 2° 1/2 ベンド	φ 1 2 5 AS-34	個	刊行物参照
H I V P - R R 2 2° 1/2 ベンド	φ 1 5 0 JWWA K130	個	刊行物参照
H I V P - R R 2 2° 1/2 ベンド	φ 2 0 0 AS-34	個	刊行物参照
H I V P - R R 1 1° 1/4 ベンド	φ 5 0 JWWA K130	個	刊行物参照
H I V P - R R 1 1° 1/4 ベンド	φ 7 5 JWWA K130	個	刊行物参照
H I V P - R R 1 1° 1/4 ベンド	φ 1 0 0 JWWA K130	個	刊行物参照
H I V P - R R 1 1° 1/4 ベンド	φ 1 2 5 AS-34	個	刊行物参照
H I V P - R R 1 1° 1/4 ベンド	φ 1 5 0 JWWA K130	個	刊行物参照
H I V P - R R 1 1° 1/4 ベンド	φ 2 0 0 AS-34	個	刊行物参照
H I V P - R R 5° 5/8 ベンド	φ 5 0 JWWA K130	個	刊行物参照
H I V P - R R 5° 5/8 ベンド	φ 7 5 JWWA K130	個	刊行物参照
H I V P - R R 5° 5/8 ベンド	φ 1 0 0 JWWA K130	個	刊行物参照
H I V P - R R 5° 5/8 ベンド	φ 1 2 5 AS-34	個	刊行物参照
H I V P - R R 5° 5/8 ベンド	φ 1 5 0 JWWA K130	個	刊行物参照
H I V P - R R 5° 5/8 ベンド	φ 2 0 0 AS-34	個	刊行物参照
H I V P - R R ソケット (受挿径違)	φ 7 5 × 5 0 JWWA K130	個	刊行物参照
H I V P - R R ソケット (受挿径違)	φ 1 0 0 × 7 5 JWWA K130	個	刊行物参照
H I V P - R R ソケット (受挿径違)	φ 1 2 5 × 1 0 0 AS-34	個	刊行物参照
H I V P - R R ソケット (受挿径違)	φ 1 5 0 × 1 0 0 JWWA K130	個	刊行物参照
H I V P - R R ソケット (受挿径違)	φ 1 5 0 × 1 2 5 AS-34	個	刊行物参照
H I V P - R R ソケット (受挿径違)	φ 2 0 0 × 1 5 0 AS-34	個	刊行物参照
V P - R R	φ 5 0 5 m JWWA K129	本	刊行物参照
V P - R R	φ 7 5 5 m JWWA K129	本	刊行物参照
V P - R R	φ 1 0 0 5 m JWWA K129	本	刊行物参照
V P - R R	φ 1 2 5 5 m AS-33	本	刊行物参照
V P - R R	φ 1 5 0 5 m JWWA K129	本	刊行物参照
V P - R R	φ 2 0 0 5 m AS-33	本	刊行物参照
V P - R R ソケット (両受け)	φ 5 0 JWWA K130	個	刊行物参照
V P - R R ソケット (両受け)	φ 7 5 JWWA K130	個	刊行物参照
V P - R R ソケット (両受け)	φ 1 0 0 JWWA K130	個	刊行物参照
V P - R R ソケット (両受け)	φ 1 2 5 AS-34	個	刊行物参照
V P - R R ソケット (両受け)	φ 1 5 0 JWWA K130	個	刊行物参照

名称	規格		単位	金額
VP-RR ソケット (両受け)	φ 200	AS-34	個	刊行物参照
VP-RR ソケット (片挿し)	φ 50	JWWA K130	個	刊行物参照
VP-RR ソケット (片挿し)	φ 75	JWWA K130	個	刊行物参照
VP-RR ソケット (片挿し)	φ 100	JWWA K130	個	刊行物参照
VP-RR ソケット (片挿し)	φ 125	AS-34	個	刊行物参照
VP-RR ソケット (片挿し)	φ 150	JWWA K130	個	刊行物参照
VP-RR ソケット (片挿し)	φ 200	AS-34	個	刊行物参照
VP-RR 90° ベンド	φ 50	JWWA K130	個	刊行物参照
VP-RR 90° ベンド	φ 75	JWWA K130	個	刊行物参照
VP-RR 90° ベンド	φ 100	JWWA K130	個	刊行物参照
VP-RR 90° ベンド	φ 125	AS-34	個	刊行物参照
VP-RR 90° ベンド	φ 150	JWWA K130	個	刊行物参照
VP-RR 90° ベンド	φ 200	AS-34	個	刊行物参照
VP-RR 45° ベンド	φ 50	JWWA K130	個	刊行物参照
VP-RR 45° ベンド	φ 75	JWWA K130	個	刊行物参照
VP-RR 45° ベンド	φ 100	JWWA K130	個	刊行物参照
VP-RR 45° ベンド	φ 125	AS-34	個	刊行物参照
VP-RR 45° ベンド	φ 150	JWWA K130	個	刊行物参照
VP-RR 45° ベンド	φ 200	AS-34	個	刊行物参照
VP-RR 22° 1/2 ベンド	φ 50	JWWA K130	個	刊行物参照
VP-RR 22° 1/2 ベンド	φ 75	JWWA K130	個	刊行物参照
VP-RR 22° 1/2 ベンド	φ 100	JWWA K130	個	刊行物参照
VP-RR 22° 1/2 ベンド	φ 125	AS-34	個	刊行物参照
VP-RR 22° 1/2 ベンド	φ 150	JWWA K130	個	刊行物参照
VP-RR 22° 1/2 ベンド	φ 200	AS-34	個	刊行物参照
VP-RR 11° 1/4 ベンド	φ 50	JWWA K130	個	刊行物参照
VP-RR 11° 1/4 ベンド	φ 75	JWWA K130	個	刊行物参照
VP-RR 11° 1/4 ベンド	φ 100	JWWA K130	個	刊行物参照
VP-RR 11° 1/4 ベンド	φ 125	AS-34	個	刊行物参照
VP-RR 11° 1/4 ベンド	φ 150	JWWA K130	個	刊行物参照
VP-RR 11° 1/4 ベンド	φ 200	AS-34	個	刊行物参照
VP-RR 5° 5/8 ベンド	φ 50	JWWA K130	個	刊行物参照
VP-RR 5° 5/8 ベンド	φ 75	JWWA K130	個	刊行物参照
VP-RR 5° 5/8 ベンド	φ 100	JWWA K130	個	刊行物参照
VP-RR 5° 5/8 ベンド	φ 125	JWWA K130	個	刊行物参照
VP-RR 5° 5/8 ベンド	φ 150	JWWA K130	個	刊行物参照
VP-RR 5° 5/8 ベンド	φ 200	AS-34	個	刊行物参照
VP-RR ソケット (受挿径違)	φ 75 × 50	JWWA K130	個	刊行物参照
VP-RR ソケット (受挿径違)	φ 100 × 75	JWWA K130	個	刊行物参照
VP-RR ソケット (受挿径違)	φ 125 × 100	AS-34	個	刊行物参照
VP-RR ソケット (受挿径違)	φ 150 × 100	JWWA K130	個	刊行物参照
VP-RR ソケット (受挿径違)	φ 150 × 125	AS-34	個	刊行物参照
VP-RR ソケット (受挿径違)	φ 200 × 150	AS-34	個	刊行物参照
H I V P	φ 13	4 m JIS K6742	本	刊行物参照
H I V P	φ 16	4 m JIS K6742	本	刊行物参照
H I V P	φ 20	4 m JIS K6742	本	刊行物参照
H I V P	φ 25	4 m JIS K6742	本	刊行物参照
H I V P	φ 30	4 m JIS K6742	本	刊行物参照
H I V P	φ 40	4 m JIS K6742	本	刊行物参照
H I V P	φ 50	4 m JIS K6742	本	刊行物参照
H I V P	φ 65	4 m JIS K6742	本	刊行物参照
H I V P	φ 75	4 m JIS K6742	本	刊行物参照
H I V P	φ 100	4 m JIS K6742	本	刊行物参照
H I V P	φ 125	4 m JIS K6742	本	刊行物参照
H I V P	φ 150	4 m JIS K6742	本	刊行物参照
H I V P	φ 40	5 m JIS K6742	本	2,840

名称	規格			単位	金額
H I V P	φ 5 0	5 m	JIS K6742	本	3,870
H I V P	φ 7 5	5 m	JIS K6742	本	7,770
H I V P	φ 1 0 0	5 m	JIS K6742	本	11,480
H I V P	φ 1 5 0	5 m	JIS K6742	本	23,180
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 1 3		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 1 6		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 2 0		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 2 5		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 3 0		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 4 0		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 5 0		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 6 5		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 7 5		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 1 0 0		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 1 2 5		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 1 5 0		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 1 6 × 1 3		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 2 0 × 1 3		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 2 0 × 1 6		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 2 5 × 1 3		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 2 5 × 1 6		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 2 5 × 2 0		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 3 0 × 1 3		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 3 0 × 2 0		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 3 0 × 2 5		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 4 0 × 2 0		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 4 0 × 2 5		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 4 0 × 3 0		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 5 0 × 2 5		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 5 0 × 3 0		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 5 0 × 4 0		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 6 5 × 5 0		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 7 5 × 5 0		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 7 5 × 6 5		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 1 0 0 × 7 5		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 1 2 5 × 1 0 0		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 1 5 0 × 1 0 0		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 1 5 0 × 1 2 5		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 1 3		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 1 6		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 2 0		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 2 5		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 3 0		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 4 0		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 5 0		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 6 5		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 7 5		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 1 0 0		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 1 2 5		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 1 5 0		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 1 6 × 1 3		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 2 0 × 1 3		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 2 0 × 1 6		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 2 5 × 1 3		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 2 5 × 1 6		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 2 5 × 2 0		JIS K6743	個	刊行物参照

名称	規格	単位	金額
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 3 0 × 1 3 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 3 0 × 1 6 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 3 0 × 2 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 3 0 × 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 4 0 × 1 3 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 4 0 × 1 6 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 4 0 × 2 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 4 0 × 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 4 0 × 3 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 5 0 × 1 3 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 5 0 × 1 6 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 5 0 × 2 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 5 0 × 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 5 0 × 3 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 5 0 × 4 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 6 5 × 5 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 7 5 × 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 7 5 × 4 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 7 5 × 5 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 7 5 × 6 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 1 0 0 × 5 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 1 0 0 × 7 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 1 2 5 × 7 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 1 2 5 × 1 0 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 1 5 0 × 7 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 1 5 0 × 1 0 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 1 5 0 × 1 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) エルボ	φ 1 3 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) エルボ	φ 1 6 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) エルボ	φ 2 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) エルボ	φ 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) エルボ	φ 3 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) エルボ	φ 4 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) エルボ	φ 5 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) エルボ	φ 6 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) エルボ	φ 7 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) エルボ	φ 1 0 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) エルボ	φ 1 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) エルボ	φ 1 5 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) エルボ	φ 2 0 × 1 3 JIS K6743	個	77
塩ビ製継手 (H I) エルボ	φ 2 5 × 1 3 JIS K6743	個	185
塩ビ製継手 (H I) エルボ	φ 2 5 × 2 0 JIS K6743	個	185
塩ビ製継手 (H I) 4 5° エルボ	φ 1 3 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) 4 5° エルボ	φ 2 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) 4 5° エルボ	φ 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) 4 5° エルボ	φ 3 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) 4 5° エルボ	φ 4 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) 4 5° エルボ	φ 5 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) 4 5° エルボ	φ 7 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) 4 5° エルボ	φ 1 0 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) キャップ	φ 1 3 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) キャップ	φ 1 6 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) キャップ	φ 2 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) キャップ	φ 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) キャップ	φ 3 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) キャップ	φ 4 0 JIS K6743	個	刊行物参照

名称	規格	単位	金額
塩ビ製継手 (H I) キャップ	φ 5 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) キャップ	φ 7 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) キャップ	φ 1 0 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) キャップ	φ 1 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) キャップ	φ 1 5 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) バルブソケット	φ 1 3 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) バルブソケット	φ 1 6 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) バルブソケット	φ 2 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) バルブソケット	φ 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) バルブソケット	φ 3 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) バルブソケット	φ 4 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) バルブソケット	φ 5 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) バルブソケット	φ 6 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) バルブソケット	φ 7 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) バルブソケット	φ 1 0 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) メタル入りバルブソケット	φ 1 3 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) メタル入りバルブソケット	φ 1 6 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) メタル入りバルブソケット	φ 2 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) メタル入りバルブソケット	φ 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) メタル入りバルブソケット	φ 3 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) メタル入りバルブソケット	φ 4 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) メタル入りバルブソケット	φ 5 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) メタル入りバルブソケット	φ 6 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) メタル入りバルブソケット	φ 7 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) メタル入りバルブソケット	φ 1 0 0 JIS K6743	個	刊行物参照
V P	φ 1 3 4 m JIS K6742	本	刊行物参照
V P	φ 1 6 4 m JIS K6742	本	刊行物参照
V P	φ 2 0 4 m JIS K6742	本	刊行物参照
V P	φ 2 5 4 m JIS K6742	本	刊行物参照
V P	φ 3 0 4 m JIS K6742	本	刊行物参照
V P	φ 4 0 5 m JIS K6742	本	刊行物参照
V P	φ 5 0 5 m JIS K6742	本	刊行物参照
V P	φ 7 5 5 m JIS K6742	本	刊行物参照
V P	φ 1 0 0 5 m JIS K6742	本	刊行物参照
V P	φ 1 5 0 5 m JIS K6742	本	刊行物参照
V P	φ 4 0 4 m JIS K6742	本	1,710
V P	φ 5 0 4 m JIS K6742	本	2,330
V P	φ 6 5 4 m JIS K6742	本	3,020
V P	φ 7 5 4 m JIS K6742	本	4,450
V P	φ 1 0 0 4 m JIS K6742	本	6,270
V P	φ 1 2 5 4 m JIS K6742	本	8,960
V P	φ 1 5 0 4 m JIS K6742	本	13,240
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 1 3 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 1 6 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 2 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 3 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 4 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 5 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 6 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 7 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 1 0 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 1 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 1 5 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 1 6 × 1 3 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 2 0 × 1 3 JIS K6743	個	刊行物参照

名称	規格	単位	金額
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 2 0 × 1 6 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 2 5 × 1 3 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 2 5 × 1 6 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 2 5 × 2 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 3 0 × 1 3 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 3 0 × 2 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 3 0 × 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 4 0 × 2 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 4 0 × 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 4 0 × 3 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 5 0 × 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 5 0 × 3 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 5 0 × 4 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 6 5 × 5 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 7 5 × 5 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 7 5 × 6 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 1 0 0 × 7 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 1 2 5 × 1 0 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 1 5 0 × 1 0 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 1 5 0 × 1 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 1 3 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 1 6 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 2 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 3 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 4 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 5 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 6 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 7 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 1 0 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 1 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 1 5 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 1 6 × 1 3 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 2 0 × 1 3 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 2 0 × 1 6 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 2 5 × 1 3 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 2 5 × 1 6 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 2 5 × 2 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 3 0 × 1 3 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 3 0 × 1 6 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 3 0 × 2 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 3 0 × 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 4 0 × 1 3 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 4 0 × 1 6 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 4 0 × 2 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 4 0 × 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 4 0 × 3 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 5 0 × 1 3 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 5 0 × 1 6 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 5 0 × 2 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 5 0 × 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 5 0 × 3 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 5 0 × 4 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 6 5 × 5 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 7 5 × 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 7 5 × 4 0 JIS K6743	個	刊行物参照

名称	規格	単位	金額
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 7 5 × 5 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 7 5 × 6 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 1 0 0 × 5 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 1 0 0 × 7 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 1 2 5 × 7 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 1 2 5 × 1 0 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 1 5 0 × 7 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 1 5 0 × 1 0 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 1 5 0 × 1 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) エルボ	φ 1 3 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) エルボ	φ 1 6 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) エルボ	φ 2 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) エルボ	φ 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) エルボ	φ 3 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) エルボ	φ 4 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) エルボ	φ 5 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) エルボ	φ 6 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) エルボ	φ 7 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) エルボ	φ 1 0 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) エルボ	φ 1 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) エルボ	φ 1 5 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) エルボ	φ 2 0 × 1 3 JIS K6743	個	58
塩ビ製継手 (T S) エルボ	φ 2 5 × 1 3 JIS K6743	個	92
塩ビ製継手 (T S) エルボ	φ 2 5 × 2 0 JIS K6743	個	124
塩ビ製継手 (T S) 4 5° エルボ	φ 1 3 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) 4 5° エルボ	φ 2 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) 4 5° エルボ	φ 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) 4 5° エルボ	φ 3 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) 4 5° エルボ	φ 4 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) 4 5° エルボ	φ 5 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) 4 5° エルボ	φ 7 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) 4 5° エルボ	φ 1 0 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) キャップ	φ 1 3 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) キャップ	φ 1 6 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) キャップ	φ 2 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) キャップ	φ 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) キャップ	φ 3 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) キャップ	φ 4 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) キャップ	φ 5 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) キャップ	φ 7 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) キャップ	φ 1 0 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) キャップ	φ 1 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) キャップ	φ 1 5 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) バルブソケット	φ 1 3 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) バルブソケット	φ 1 6 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) バルブソケット	φ 2 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) バルブソケット	φ 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) バルブソケット	φ 3 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) バルブソケット	φ 4 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) バルブソケット	φ 5 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) バルブソケット	φ 6 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) バルブソケット	φ 7 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) バルブソケット	φ 1 0 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) メタル入りバルブソケット	φ 1 3 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) メタル入りバルブソケット	φ 1 6 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) メタル入りバルブソケット	φ 2 0 JIS K6743	個	刊行物参照

名称	規格	単位	金額
塩ビ製継手 (TS) メタル入りバルブソケット	φ 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (TS) メタル入りバルブソケット	φ 3 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (TS) メタル入りバルブソケット	φ 4 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (TS) メタル入りバルブソケット	φ 5 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (TS) メタル入りバルブソケット	φ 6 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (TS) メタル入りバルブソケット	φ 7 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (TS) メタル入りバルブソケット	φ 1 0 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (HI) TSフランジ	φ 5 0 7.5k	個	1,530
塩ビ製継手 (HI) TSフランジ	φ 7 5 7.5k	個	2,650
塩ビ製継手 (HI) TSフランジ	φ 1 0 0 7.5k	個	3,550
塩ビ製継手 (HI) TSフランジ	φ 1 2 5 7.5k	個	4,600
塩ビ製継手 (HI) TSフランジ	φ 1 5 0 7.5k	個	7,610
塩ビ製継手 (HI) TSフランジ	φ 2 0 0 7.5k	個	8,780
塩ビ製継手 (HI) TSフランジ	φ 5 0 10k	個	1,000
塩ビ製継手 (HI) TSフランジ	φ 6 5 10k	個	1,290
塩ビ製継手 (HI) TSフランジ	φ 7 5 10k	個	1,570
塩ビ製継手 (HI) TSフランジ	φ 1 0 0 10k	個	2,230
塩ビ製継手 (HI) TSフランジ	φ 1 2 5 10k	個	2,720
塩ビ製継手 (HI) TSフランジ	φ 1 5 0 10k	個	4,370
塩ビ製継手 (HI) TSフランジ	φ 2 0 0 10k	個	6,360
配水用ポリエチレン管 (HPPE)	φ 5 0 5 m	本	刊行物参照
配水用ポリエチレン管 (HPPE)	φ 7 5 5 m	本	刊行物参照
配水用ポリエチレン管 (HPPE)	φ 1 0 0 5 m	本	刊行物参照
配水用ポリエチレン管 (HPPE)	φ 1 5 0 5 m	本	刊行物参照
配水用ポリエチレン管 (HPPE)	φ 2 0 0 5 m	本	刊行物参照
配水用ポリエチレン管 (HPPE)	φ 2 5 0 5 m	本	82,350
配水用ポリエチレン管 (HPPE)	φ 3 0 0 5 m	本	104,560
配水用ポリエチレン管 E F 受口付 (HPPE)	φ 5 0 5 m	本	刊行物参照
配水用ポリエチレン管 E F 受口付 (HPPE)	φ 7 5 5 m	本	刊行物参照
配水用ポリエチレン管 E F 受口付 (HPPE)	φ 1 0 0 5 m	本	刊行物参照
配水用ポリエチレン管 E F 受口付 (HPPE)	φ 1 5 0 5 m	本	刊行物参照
配水用ポリエチレン管 E F 受口付 (HPPE)	φ 2 0 0 5 m	本	刊行物参照
E F ソケット (HPPE)	φ 5 0	個	刊行物参照
E F ソケット (HPPE)	φ 7 5	個	刊行物参照
E F ソケット (HPPE)	φ 1 0 0	個	刊行物参照
E F ソケット (HPPE)	φ 1 5 0	個	刊行物参照
E F ソケット (HPPE)	φ 2 0 0	個	刊行物参照
E F ソケット (HPPE)	φ 2 5 0	個	36,640
E F ソケット (HPPE)	φ 3 0 0	個	69,870
E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 5 0 × 5 0	個	刊行物参照
E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 7 5 × 5 0	個	刊行物参照
E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 7 5 × 7 5	個	刊行物参照
E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 1 0 0 × 5 0	個	刊行物参照
E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 1 0 0 × 7 5	個	刊行物参照
E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 1 0 0 × 1 0 0	個	刊行物参照
E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 7 5	個	刊行物参照
E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 1 0 0	個	刊行物参照
E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 1 5 0	個	刊行物参照
E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 7 5	個	刊行物参照
E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 1 0 0	個	刊行物参照
E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 1 5 0	個	刊行物参照
E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 2 0 0	個	刊行物参照
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 7 5 × 7 5 RF形 7.5k(FCD)	個	刊行物参照
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 1 0 0 × 7 5 RF形 7.5k(FCD)	個	刊行物参照
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 1 0 0 × 1 0 0 RF形 7.5k(FCD)	個	刊行物参照
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 7 5 RF形 7.5k(FCD)	個	刊行物参照

名称	規格	単位	金額
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 1 0 0 RF形 7.5k(FCD)	個	刊行物参照
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 7 5 RF形 7.5k(FCD)	個	刊行物参照
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 1 0 0 RF形 7.5k(FCD)	個	刊行物参照
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 7 5 × 7 5 GF形 7.5k(FCD)	個	21,710
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 1 0 0 × 7 5 GF形 7.5k(FCD)	個	34,880
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 1 0 0 × 1 0 0 GF形 7.5k(FCD)	個	34,880
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 7 5 GF形 7.5k(FCD)	個	78,350
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 1 0 0 GF形 7.5k(FCD)	個	78,350
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 7 5 GF形 7.5k(FCD)	個	186,790
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 1 0 0 GF形 7.5k(FCD)	個	188,560
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 7 5 × 7 5 RF形 7.5k(SUS)	個	23,150
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 1 0 0 × 7 5 RF形 7.5k(SUS)	個	36,960
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 1 0 0 × 1 0 0 RF形 7.5k(SUS)	個	38,680
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 7 5 RF形 7.5k(SUS)	個	80,990
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 1 0 0 RF形 7.5k(SUS)	個	82,310
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 7 5 RF形 7.5k(SUS)	個	180,180
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 1 0 0 RF形 7.5k(SUS)	個	183,660
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 7 5 × 7 5 GF形 7.5k(SUS)	個	23,150
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 1 0 0 × 7 5 GF形 7.5k(SUS)	個	36,960
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 1 0 0 × 1 0 0 GF形 7.5k(SUS)	個	38,680
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 7 5 GF形 7.5k(SUS)	個	80,990
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 1 0 0 GF形 7.5k(SUS)	個	82,310
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 7 5 GF形 7.5k(SUS)	個	180,180
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 1 0 0 GF形 7.5k(SUS)	個	183,660
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 7 5 × 7 5 RF形 10k(SUS)	個	20,270
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 1 0 0 × 7 5 RF形 10k(SUS)	個	34,700
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 1 0 0 × 1 0 0 RF形 10k(SUS)	個	35,050
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 7 5 RF形 10k(SUS)	個	81,380
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 1 0 0 RF形 10k(SUS)	個	80,980
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 7 5 RF形 10k(SUS)	個	171,330
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 1 0 0 RF形 10k(SUS)	個	173,040
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 7 5 × 7 5 GF形 10k(SUS)	個	20,270
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 1 0 0 × 7 5 GF形 10k(SUS)	個	34,700
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 1 0 0 × 1 0 0 GF形 10k(SUS)	個	35,050
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 7 5 GF形 10k(SUS)	個	81,380
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 1 0 0 GF形 10k(SUS)	個	80,980
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 7 5 GF形 10k(SUS)	個	171,330
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 1 0 0 GF形 10k(SUS)	個	173,040
E F 9 0° ベンド 両受 (HPPE)	φ 5 0	個	刊行物参照
E F 9 0° ベンド 両受 (HPPE)	φ 7 5	個	刊行物参照
E F 9 0° ベンド 両受 (HPPE)	φ 1 0 0	個	刊行物参照
E F 9 0° ベンド 両受 (HPPE)	φ 1 5 0	個	刊行物参照
E F 9 0° ベンド 両受 (HPPE)	φ 2 0 0	個	刊行物参照
E F 4 5° ベンド 両受 (HPPE)	φ 5 0	個	刊行物参照
E F 4 5° ベンド 両受 (HPPE)	φ 7 5	個	刊行物参照
E F 4 5° ベンド 両受 (HPPE)	φ 1 0 0	個	刊行物参照
E F 4 5° ベンド 両受 (HPPE)	φ 1 5 0	個	刊行物参照
E F 4 5° ベンド 両受 (HPPE)	φ 2 0 0	個	刊行物参照
E F 2 2° 1/2ベンド 両受 (HPPE)	φ 5 0	個	刊行物参照
E F 2 2° 1/2ベンド 両受 (HPPE)	φ 7 5	個	刊行物参照
E F 2 2° 1/2ベンド 両受 (HPPE)	φ 1 0 0	個	刊行物参照
E F 2 2° 1/2ベンド 両受 (HPPE)	φ 1 5 0	個	刊行物参照
E F 2 2° 1/2ベンド 両受 (HPPE)	φ 2 0 0	個	刊行物参照
E F 1 1° 1/4ベンド 両受 (HPPE)	φ 5 0	個	刊行物参照
E F 1 1° 1/4ベンド 両受 (HPPE)	φ 7 5	個	刊行物参照
E F 1 1° 1/4ベンド 両受 (HPPE)	φ 1 0 0	個	刊行物参照

名称	規格	単位	金額
E F 1 1° 1/4ベンド 両受 (HPPE)	φ 1 5 0	個	刊行物参照
E F 1 1° 1/4ベンド 両受 (HPPE)	φ 2 0 0	個	刊行物参照
E F Sベンド 両受 (HPPE)	φ 5 0 × 3 0 0 H	個	刊行物参照
E F Sベンド 両受 (HPPE)	φ 7 5 × 3 0 0 H	個	刊行物参照
E F Sベンド 両受 (HPPE)	φ 1 0 0 × 3 0 0 H	個	刊行物参照
E F Sベンド 両受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 3 0 0 H	個	刊行物参照
E F Sベンド 両受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 3 0 0 H	個	137,990
E F Sベンド 両受 (HPPE)	φ 5 0 × 4 5 0 H	個	刊行物参照
E F Sベンド 両受 (HPPE)	φ 7 5 × 4 5 0 H	個	刊行物参照
E F Sベンド 両受 (HPPE)	φ 1 0 0 × 4 5 0 H	個	刊行物参照
E F Sベンド 両受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 4 5 0 H	個	刊行物参照
E F Sベンド 両受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 4 5 0 H	個	139,620
E F Sベンド 両受 (HPPE)	φ 5 0 × 6 0 0 H	個	刊行物参照
E F Sベンド 両受 (HPPE)	φ 7 5 × 6 0 0 H	個	刊行物参照
E F Sベンド 両受 (HPPE)	φ 1 0 0 × 6 0 0 H	個	刊行物参照
E F Sベンド 両受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 6 0 0 H	個	刊行物参照
E F Sベンド 両受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 6 0 0 H	個	144,300
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 5 0 RF形 7.5k(FCD)	個	刊行物参照
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 7 5 RF形 7.5k(FCD)	個	刊行物参照
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 1 0 0 RF形 7.5k(FCD)	個	刊行物参照
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 1 5 0 RF形 7.5k(FCD)	個	刊行物参照
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 2 0 0 RF形 7.5k(FCD)	個	刊行物参照
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 5 0 GF形 7.5K(FCD)	個	9,220
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 7 5 GF形 7.5K(FCD)	個	12,170
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 1 0 0 GF形 7.5K(FCD)	個	17,880
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 1 5 0 GF形 7.5K(FCD)	個	30,110
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 2 0 0 GF形 7.5K(FCD)	個	71,030
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 5 0 RF形 7.5K (SUS)	個	9,900
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 7 5 RF形 7.5K (SUS)	個	15,520
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 1 0 0 RF形 7.5K (SUS)	個	19,300
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 1 5 0 RF形 7.5K (SUS)	個	32,850
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 2 0 0 RF形 7.5K (SUS)	個	75,870
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 5 0 GF形 7.5K (SUS)	個	9,900
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 7 5 GF形 7.5K (SUS)	個	15,520
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 1 0 0 GF形 7.5K (SUS)	個	19,300
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 1 5 0 GF形 7.5K (SUS)	個	32,850
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 2 0 0 GF形 7.5K (SUS)	個	75,870
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 5 0 RF形 10K (SUS)	個	9,900
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 7 5 RF形 10K (SUS)	個	16,030
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 1 0 0 RF形 10K (SUS)	個	19,920
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 1 5 0 RF形 10K (SUS)	個	33,890
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 5 0 GF形 10K (SUS)	個	9,900
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 7 5 GF形 10K (SUS)	個	16,030
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 1 0 0 GF形 10K (SUS)	個	19,920
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 1 5 0 GF形 10K (SUS)	個	33,890
E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 5 0 × 5 0	個	9,670
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 7 5 GF形 7.5k(FCD)	個	73,330
E F キャップ (HPPE)	φ 5 0	個	刊行物参照
E F キャップ (HPPE)	φ 7 5	個	刊行物参照
E F キャップ (HPPE)	φ 1 0 0	個	刊行物参照
E F キャップ (HPPE)	φ 1 5 0	個	刊行物参照
E F キャップ (HPPE)	φ 2 0 0	個	刊行物参照
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 1 0 0 GF形 7.5k(FCD)	個	73,330
E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 7 5	個	刊行物参照
E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 1 0 0	個	刊行物参照
E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 1 5 0	個	刊行物参照

名称	規格	単位	金額
E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 200 × 75	個	刊行物参照
E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 200 × 100	個	刊行物参照
E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 200 × 150	個	刊行物参照
E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 200 × 200	個	刊行物参照
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 150 × 75 RF形 7.5k(FCD)	個	刊行物参照
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 150 × 100 RF形 7.5k(FCD)	個	刊行物参照
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 200 × 75 RF形 7.5k(FCD)	個	刊行物参照
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 200 × 100 RF形 7.5k(FCD)	個	刊行物参照
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 200 × 75 GF形 7.5k(FCD)	個	166,120
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 200 × 100 GF形 7.5k(FCD)	個	167,890
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 150 × 75 RF形 7.5k(SUS)	個	73,180
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 150 × 100 RF形 7.5k(SUS)	個	74,770
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 200 × 75 RF形 7.5k(SUS)	個	159,530
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 200 × 100 RF形 7.5k(SUS)	個	163,010
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 150 × 75 GF形 7.5k(SUS)	個	73,180
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 150 × 100 GF形 7.5k(SUS)	個	74,770
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 200 × 75 GF形 7.5k(SUS)	個	159,530
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 200 × 100 GF形 7.5k(SUS)	個	163,010
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 150 × 75 RF形 10k(SUS)	個	68,700
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 150 × 100 RF形 10k(SUS)	個	68,790
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 200 × 75 RF形 10k(SUS)	個	150,690
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 200 × 100 RF形 10k(SUS)	個	152,410
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 150 × 75 GF形 10k(SUS)	個	68,700
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 150 × 100 GF形 10k(SUS)	個	68,790
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 200 × 75 GF形 10k(SUS)	個	150,690
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 200 × 100 GF形 10k(SUS)	個	152,410
E F Sベンド 片受 (HPPE)	φ 200 × 300 H	個	117,750
E F Sベンド 片受 (HPPE)	φ 200 × 450 H	個	119,020
E F 90° ベンド 片受 (HPPE)	φ 50	個	刊行物参照
E F 90° ベンド 片受 (HPPE)	φ 75	個	刊行物参照
E F 90° ベンド 片受 (HPPE)	φ 100	個	刊行物参照
E F 90° ベンド 片受 (HPPE)	φ 150	個	刊行物参照
E F 90° ベンド 片受 (HPPE)	φ 200	個	刊行物参照
E F 45° ベンド 片受 (HPPE)	φ 50	個	刊行物参照
E F 45° ベンド 片受 (HPPE)	φ 75	個	刊行物参照
E F 45° ベンド 片受 (HPPE)	φ 100	個	刊行物参照
E F 45° ベンド 片受 (HPPE)	φ 150	個	刊行物参照
E F 45° ベンド 片受 (HPPE)	φ 200	個	刊行物参照
E F 22° 1/2ベンド 片受 (HPPE)	φ 50	個	刊行物参照
E F 22° 1/2ベンド 片受 (HPPE)	φ 75	個	刊行物参照
E F 22° 1/2ベンド 片受 (HPPE)	φ 100	個	刊行物参照
E F 22° 1/2ベンド 片受 (HPPE)	φ 150	個	刊行物参照
E F 22° 1/2ベンド 片受 (HPPE)	φ 200	個	刊行物参照
E F 11° 1/4ベンド 片受 (HPPE)	φ 50	個	刊行物参照
E F 11° 1/4ベンド 片受 (HPPE)	φ 75	個	刊行物参照
E F 11° 1/4ベンド 片受 (HPPE)	φ 100	個	刊行物参照
E F 11° 1/4ベンド 片受 (HPPE)	φ 150	個	刊行物参照
E F 11° 1/4ベンド 片受 (HPPE)	φ 200	個	刊行物参照
E F Sベンド 片受 (HPPE)	φ 50 × 300 H	個	刊行物参照
E F Sベンド 片受 (HPPE)	φ 75 × 300 H	個	刊行物参照
E F Sベンド 片受 (HPPE)	φ 100 × 300 H	個	刊行物参照
E F Sベンド 片受 (HPPE)	φ 150 × 300 H	個	刊行物参照
E F Sベンド 片受 (HPPE)	φ 200 × 600 H	個	123,880
E F Sベンド 片受 (HPPE)	φ 50 × 450 H	個	刊行物参照
E F Sベンド 片受 (HPPE)	φ 75 × 450 H	個	刊行物参照
E F Sベンド 片受 (HPPE)	φ 100 × 450 H	個	刊行物参照

名称	規格	単位	金額
E F Sベンド 片受 (HPPE)	φ 150×450H	個	刊行物参照
チーズ (HPPE)	φ 200×75	個	127,870
E F Sベンド 片受 (HPPE)	φ 50 ×600H	個	刊行物参照
E F Sベンド 片受 (HPPE)	φ 75 ×600H	個	刊行物参照
E F Sベンド 片受 (HPPE)	φ 100×600H	個	刊行物参照
E F Sベンド 片受 (HPPE)	φ 150×600H	個	刊行物参照
チーズ (HPPE)	φ 200×100	個	127,990
E F レデューサ 片受 (HPPE)	φ 75×50	個	刊行物参照
E F レデューサ 片受 (HPPE)	φ 100×50	個	刊行物参照
E F レデューサ 片受 (HPPE)	φ 100×75	個	刊行物参照
E F レデューサ 片受 (HPPE)	φ 150×100	個	刊行物参照
E F レデューサ 片受 (HPPE)	φ 200×75	個	刊行物参照
E F レデューサ 片受 (HPPE)	φ 200×100	個	刊行物参照
E F レデューサ 片受 (HPPE)	φ 200×150	個	刊行物参照
チーズ (HPPE)	φ 50×50	個	刊行物参照
チーズ (HPPE)	φ 200×150	個	128,360
チーズ (HPPE)	φ 200×200	個	128,590
チーズ (HPPE)	φ 250×75	個	188,130
チーズ (HPPE)	φ 250×100	個	202,560
チーズ (HPPE)	φ 250×150	個	232,220
チーズ (HPPE)	φ 250×200	個	252,450
チーズ (HPPE)	φ 250×250	個	296,140
チーズ (HPPE)	φ 300×75	個	257,940
チーズ (HPPE)	φ 300×100	個	272,900
チーズ (HPPE)	φ 300×150	個	302,510
チーズ (HPPE)	φ 300×200	個	317,400
チーズ (HPPE)	φ 300×250	個	385,960
チーズ (HPPE)	φ 300×300	個	414,470
フランジ付 チーズ (HPPE)	φ 200×75 RF形 7.5k(FCD)	個	145,440
フランジ付 チーズ (HPPE)	φ 200×100 RF形 7.5k(FCD)	個	147,210
フランジ付 チーズ (HPPE)	φ 200×75 RF形 7.5k(SUS)	個	136,440
フランジ付 チーズ (HPPE)	φ 200×100 RF形 7.5k(SUS)	個	139,620
フランジ付 チーズ (HPPE)	φ 200×75 GF形 7.5k(SUS)	個	136,440
フランジ付 チーズ (HPPE)	φ 200×100 GF形 7.5k(SUS)	個	139,620
フランジ付 チーズ (HPPE)	φ 200×75 RF形 10k(SUS)	個	123,120
フランジ付 チーズ (HPPE)	φ 200×100 RF形 10k(SUS)	個	124,600
フランジ付 チーズ (HPPE)	φ 200×75 GF形 10k(SUS)	個	123,120
フランジ付 チーズ (HPPE)	φ 200×100 GF形 10k(SUS)	個	124,600
90° ベンド (HPPE)	φ 75	個	6,830
90° ベンド (HPPE)	φ 100	個	11,700
90° ベンド (HPPE)	φ 50	個	刊行物参照
90° ベンド (HPPE)	φ 150	個	27,350
90° ベンド (HPPE)	φ 200	個	46,980
90° ベンド (HPPE)	φ 250	個	139,440
90° ベンド (HPPE)	φ 300	個	179,370
45° ベンド (HPPE)	φ 75	個	5,960
45° ベンド (HPPE)	φ 100	個	8,820
45° ベンド (HPPE)	φ 50	個	刊行物参照
45° ベンド (HPPE)	φ 150	個	22,230
45° ベンド (HPPE)	φ 200	個	43,980
45° ベンド (HPPE)	φ 250	個	139,040
45° ベンド (HPPE)	φ 300	個	175,540
22° 1/2ベンド (HPPE)	φ 75	個	5,360
22° 1/2ベンド (HPPE)	φ 100	個	7,840
22° 1/2ベンド (HPPE)	φ 50	個	刊行物参照
22° 1/2ベンド (HPPE)	φ 150	個	16,620

名称	規格	単位	金額
2 2° 1/2ベンド (HPPE)	φ 2 0 0	個	42,290
2 2° 1/2ベンド (HPPE)	φ 2 5 0	個	50,330
2 2° 1/2ベンド (HPPE)	φ 3 0 0	個	59,050
1 1° 1/4ベンド (HPPE)	φ 7 5	個	5,040
1 1° 1/4ベンド (HPPE)	φ 1 0 0	個	7,620
1 1° 1/4ベンド (HPPE)	φ 5 0	個	刊行物参照
1 1° 1/4ベンド (HPPE)	φ 1 5 0	個	15,200
1 1° 1/4ベンド (HPPE)	φ 2 0 0	個	39,180
1 1° 1/4ベンド (HPPE)	φ 2 5 0	個	40,200
1 1° 1/4ベンド (HPPE)	φ 3 0 0	個	47,980
Sベンド (HPPE)	φ 2 0 0 × 3 0 0 H	個	97,160
Sベンド (HPPE)	φ 2 0 0 × 4 5 0 H	個	98,510
Sベンド (HPPE)	φ 5 0 × 3 0 0 H	個	刊行物参照
Sベンド (HPPE)	φ 7 5 × 3 0 0 H	個	刊行物参照
Sベンド (HPPE)	φ 1 0 0 × 3 0 0 H	個	刊行物参照
Sベンド (HPPE)	φ 1 5 0 × 3 0 0 H	個	刊行物参照
Sベンド (HPPE)	φ 2 0 0 × 6 0 0 H	個	103,090
Sベンド (HPPE)	φ 5 0 × 4 5 0 H	個	刊行物参照
Sベンド (HPPE)	φ 7 5 × 4 5 0 H	個	刊行物参照
Sベンド (HPPE)	φ 1 0 0 × 4 5 0 H	個	刊行物参照
Sベンド (HPPE)	φ 1 5 0 × 4 5 0 H	個	刊行物参照
フランジ短管 (HPPE)	φ 5 0 GF形 7.5k(FCD)	個	7,360
Sベンド (HPPE)	φ 5 0 × 6 0 0 H	個	刊行物参照
Sベンド (HPPE)	φ 7 5 × 6 0 0 H	個	刊行物参照
Sベンド (HPPE)	φ 1 0 0 × 6 0 0 H	個	刊行物参照
Sベンド (HPPE)	φ 1 5 0 × 6 0 0 H	個	刊行物参照
フランジ短管 (HPPE)	φ 7 5 GF形 7.5k(FCD)	個	8,830
フランジ短管 (HPPE)	φ 5 0 RF形 7.5k(FCD)	個	刊行物参照
フランジ短管 (HPPE)	φ 7 5 RF形 7.5k(FCD)	個	刊行物参照
フランジ短管 (HPPE)	φ 1 0 0 RF形 7.5k(FCD)	個	刊行物参照
フランジ短管 (HPPE)	φ 1 5 0 RF形 7.5k(FCD)	個	刊行物参照
フランジ短管 (HPPE)	φ 2 0 0 RF形 7.5k(FCD)	個	刊行物参照
フランジ短管 (HPPE)	φ 1 0 0 GF形 7.5k(FCD)	個	12,390
フランジ短管 (HPPE)	φ 1 5 0 GF形 7.5k(FCD)	個	20,530
フランジ短管 (HPPE)	φ 2 0 0 GF形 7.5k(FCD)	個	50,350
フランジ短管 (HPPE)	φ 5 0 RF形 10K (FCD)	個	7,360
フランジ短管 (HPPE)	φ 7 5 RF形 10K (FCD)	個	12,200
フランジ短管 (HPPE)	φ 1 0 0 RF形 10K (FCD)	個	15,680
フランジ短管 (HPPE)	φ 1 5 0 RF形 10K (FCD)	個	24,390
フランジ短管 (HPPE)	φ 5 0 GF形 10K (FCD)	個	7,360
フランジ短管 (HPPE)	φ 7 5 GF形 10K (FCD)	個	12,200
フランジ短管 (HPPE)	φ 1 0 0 GF形 10K (FCD)	個	15,680
フランジ短管 (HPPE)	φ 1 5 0 GF形 10K (FCD)	個	24,390
フランジ短管 (HPPE)	φ 5 0 RF形 7.5K (SUS)	個	7,670
フランジ短管 (HPPE)	φ 7 5 RF形 7.5K (SUS)	個	11,660
フランジ短管 (HPPE)	φ 1 0 0 RF形 7.5K (SUS)	個	16,150
フランジ短管 (HPPE)	φ 1 5 0 RF形 7.5K (SUS)	個	25,920
フランジ短管 (HPPE)	φ 2 0 0 RF形 7.5K (SUS)	個	59,310
フランジ短管 (HPPE)	φ 5 0 GF形 7.5K (SUS)	個	7,670
フランジ短管 (HPPE)	φ 7 5 GF形 7.5K (SUS)	個	11,660
フランジ短管 (HPPE)	φ 1 0 0 GF形 7.5K (SUS)	個	16,150
フランジ短管 (HPPE)	φ 1 5 0 GF形 7.5K (SUS)	個	25,920
フランジ短管 (HPPE)	φ 2 0 0 GF形 7.5K (SUS)	個	59,310
フランジ短管 (HPPE)	φ 2 5 0 GF形 7.5K (SUS)	個	103,410
フランジ短管 (HPPE)	φ 3 0 0 GF形 7.5K (SUS)	個	143,150
フランジ短管 (HPPE)	φ 5 0 RF形 10K (SUS)	個	7,670

名称	規格	単位	金額
フランジ短管 (HPPE)	φ 75 RF形 10K (SUS)	個	12,170
フランジ短管 (HPPE)	φ 100 RF形 10K (SUS)	個	16,780
フランジ短管 (HPPE)	φ 150 RF形 10K (SUS)	個	26,960
フランジ短管 (HPPE)	φ 200 RF形 10K (SUS)	個	76,300
フランジ短管 (HPPE)	φ 50 GF形 10K (SUS)	個	7,670
フランジ短管 (HPPE)	φ 75 GF形 10K (SUS)	個	12,170
フランジ短管 (HPPE)	φ 100 GF形 10K (SUS)	個	16,780
フランジ短管 (HPPE)	φ 150 GF形 10K (SUS)	個	26,960
フランジ短管 (HPPE)	φ 200 GF形 10K (SUS)	個	76,300
フランジ短管 (HPPE)	φ 250 GF形 10K (SUS)	個	181,000
フランジ短管 (HPPE)	φ 300 GF形 10K (SUS)	個	224,980
レデューサ (HPPE)	φ 250 × 200	個	58,310
レデューサ (HPPE)	φ 300 × 200	個	66,740
キャップ (HPPE)	φ 50	個	刊行物参照
キャップ (HPPE)	φ 75	個	刊行物参照
キャップ (HPPE)	φ 100	個	刊行物参照
キャップ (HPPE)	φ 150	個	刊行物参照
キャップ (HPPE)	φ 200	個	刊行物参照
レデューサ (HPPE)	φ 75 × 50	個	刊行物参照
レデューサ (HPPE)	φ 100 × 50	個	刊行物参照
レデューサ (HPPE)	φ 100 × 75	個	刊行物参照
レデューサ (HPPE)	φ 150 × 100	個	刊行物参照
レデューサ (HPPE)	φ 200 × 75	個	刊行物参照
レデューサ (HPPE)	φ 200 × 100	個	刊行物参照
レデューサ (HPPE)	φ 200 × 150	個	刊行物参照
レデューサ (HPPE)	φ 300 × 250	個	66,670
E F 90° エルボ	φ 50	個	5,380
E F 90° エルボ	φ 75	個	6,460
E F 45° エルボ	φ 50	個	4,040
保護層付ポリエチレン直管	φ 50 5 m	本	5,010
保護層付ポリエチレン直管	φ 75 5 m	本	10,160
保護層付ポリエチレン直管	φ 100 5 m	本	15,870
保護層付ポリエチレン直管	φ 150 5 m	本	27,380
保護層付ポリエチレン直管	φ 200 5 m	本	50,710
保護層付ソケット	φ 50	個	3,750
保護層付ソケット	φ 75	個	6,220
保護層付ソケット	φ 100	個	10,370
保護層付ソケット	φ 150	個	17,920
保護層付ソケット	φ 200	個	37,710
保護層付フランジ短管	φ 50 RF形 7.5k(SUS)	個	15,160
保護層付フランジ短管	φ 75 RF形 7.5k(SUS)	個	24,460
保護層付フランジ短管	φ 100 RF形 7.5k(SUS)	個	29,900
保護層付フランジ短管	φ 150 RF形 7.5k(SUS)	個	48,010
保護層付フランジ短管	φ 200 RF形 7.5k(SUS)	個	96,700
保護層付フランジ短管	φ 50 RF形 10K (SUS)	個	15,160
保護層付フランジ短管	φ 75 RF形 10K (SUS)	個	25,700
保護層付フランジ短管	φ 100 RF形 10K (SUS)	個	31,400
保護層付フランジ短管	φ 150 RF形 10K (SUS)	個	50,360
保護層付フランジ短管	φ 200 RF形 10K (SUS)	個	97,170
保護層付フランジ短管	φ 50 GF形 7.5k(SUS)	個	15,160
保護層付フランジ短管	φ 75 GF形 7.5k(SUS)	個	24,460
保護層付フランジ短管	φ 100 GF形 7.5k(SUS)	個	29,900
保護層付フランジ短管	φ 150 GF形 7.5k(SUS)	個	48,010
保護層付フランジ短管	φ 200 GF形 7.5k(SUS)	個	96,700
保護層付フランジ短管	φ 50 GF形 10K (SUS)	個	15,160
保護層付フランジ短管	φ 75 GF形 10K (SUS)	個	25,700

名称	規格	単位	金額
保護層付フランジ短管	φ 1 0 0 GF形 10K (SUS)	個	31,400
保護層付フランジ短管	φ 1 5 0 GF形 10K (SUS)	個	50,360
保護層付フランジ短管	φ 2 0 0 GF形 10K (SUS)	個	97,170
保護層付フランジ付EFチーズ	φ 7 5 × 7 5 RF形 7.5k(SUS)	個	38,780
保護層付フランジ付EFチーズ	φ 1 0 0 × 7 5 RF形 7.5k(SUS)	個	66,970
保護層付フランジ付EFチーズ	φ 1 5 0 × 7 5 RF形 7.5k(SUS)	個	145,350
保護層付フランジ付EFチーズ	φ 7 5 × 7 5 RF形 10k(SUS)	個	38,780
保護層付フランジ付EFチーズ	φ 1 0 0 × 7 5 RF形 10k(SUS)	個	66,970
保護層付フランジ付EFチーズ	φ 1 5 0 × 7 5 RF形 10k(SUS)	個	145,350
保護層付フランジ付EFチーズ	φ 7 5 × 7 5 GF形 7.5k(SUS)	個	38,780
保護層付フランジ付EFチーズ	φ 1 0 0 × 7 5 GF形 7.5k(SUS)	個	66,970
保護層付フランジ付EFチーズ	φ 1 5 0 × 7 5 GF形 7.5k(SUS)	個	145,350
保護層付フランジ付EFチーズ	φ 7 5 × 7 5 GF形 10k(SUS)	個	38,780
保護層付フランジ付EFチーズ	φ 1 0 0 × 7 5 GF形 10k(SUS)	個	66,970
保護層付フランジ付EFチーズ	φ 1 5 0 × 7 5 GF形 10k(SUS)	個	145,350
保護層付フランジ付チーズ	φ 1 5 0 × 7 5 RF形 7.5k(SUS)	個	106,700
保護層付フランジ付チーズ	φ 2 0 0 × 7 5 RF形 7.5k(SUS)	個	226,540
保護層付フランジ付チーズ	φ 1 5 0 × 7 5 RF形 10k(SUS)	個	106,700
保護層付フランジ付チーズ	φ 2 0 0 × 7 5 RF形 10k(SUS)	個	226,540
保護層付フランジ付チーズ	φ 1 5 0 × 7 5 GF形 7.5k(SUS)	個	106,700
保護層付フランジ付チーズ	φ 2 0 0 × 7 5 GF形 7.5k(SUS)	個	226,540
保護層付フランジ付チーズ	φ 1 5 0 × 7 5 GF形 10k(SUS)	個	106,700
保護層付フランジ付チーズ	φ 2 0 0 × 7 5 GF形 10k(SUS)	個	226,540
保護層付 90° ベンド	φ 5 0	個	13,080
保護層付 90° ベンド	φ 7 5	個	16,310
保護層付 90° ベンド	φ 1 0 0	個	28,100
保護層付 90° ベンド	φ 1 5 0	個	62,210
保護層付 90° ベンド	φ 2 0 0	個	109,890
保護層付 45° ベンド	φ 5 0	個	12,480
保護層付 45° ベンド	φ 7 5	個	14,220
保護層付 45° ベンド	φ 1 0 0	個	21,000
保護層付 45° ベンド	φ 1 5 0	個	50,530
保護層付 45° ベンド	φ 2 0 0	個	102,740
保護層付 22° 1/2 ベンド	φ 5 0	個	11,270
保護層付 22° 1/2 ベンド	φ 7 5	個	12,820
保護層付 22° 1/2 ベンド	φ 1 0 0	個	18,720
保護層付 22° 1/2 ベンド	φ 1 5 0	個	37,780
保護層付 22° 1/2 ベンド	φ 2 0 0	個	98,680
保護層付 11° 1/4 ベンド	φ 5 0	個	10,400
保護層付 11° 1/4 ベンド	φ 7 5	個	12,010
保護層付 11° 1/4 ベンド	φ 1 0 0	個	18,190
保護層付 11° 1/4 ベンド	φ 1 5 0	個	34,760
保護層付 11° 1/4 ベンド	φ 2 0 0	個	91,560
保護層付 90° ベンド (両受)	φ 5 0	個	21,070
保護層付 90° ベンド (両受)	φ 7 5	個	29,060
保護層付 90° ベンド (両受)	φ 1 0 0	個	49,120
保護層付 90° ベンド (両受)	φ 1 5 0	個	99,180
保護層付 45° ベンド (両受)	φ 5 0	個	20,340
保護層付 45° ベンド (両受)	φ 7 5	個	27,200
保護層付 45° ベンド (両受)	φ 1 0 0	個	42,400
保護層付 45° ベンド (両受)	φ 1 5 0	個	87,170
保護層付 22° 1/2 ベンド (両受)	φ 5 0	個	18,920
保護層付 22° 1/2 ベンド (両受)	φ 7 5	個	25,630
保護層付 22° 1/2 ベンド (両受)	φ 1 0 0	個	39,700
保護層付 22° 1/2 ベンド (両受)	φ 1 5 0	個	74,420
保護層付 11° 1/4 ベンド (両受)	φ 5 0	個	18,320

名称	規格	単位	金額
保護層付 11° 1/4 ベンド (両受)	φ 75	個	24,900
保護層付 11° 1/4 ベンド (両受)	φ 100	個	39,260
保護層付 11° 1/4 ベンド (両受)	φ 150	個	71,740
保護層付レデューサー	φ 75 × 50	個	13,150
保護層付レデューサー	φ 100 × 75	個	18,860
保護層付レデューサー	φ 150 × 100	個	36,470
保護層付レデューサー	φ 200 × 150	個	127,790
ポリエチレン管 1種 水道用	φ 13 JIS K6761-6762	m	刊行物参照
ポリエチレン管 1種 水道用	φ 20 JIS K6761-6762	m	刊行物参照
ポリエチレン管 1種 水道用	φ 25 JIS K6761-6762	m	刊行物参照
ポリエチレン管 1種 水道用	φ 30 JIS K6761-6762	m	刊行物参照
ポリエチレン管 1種 水道用	φ 40 JIS K6761-6762	m	刊行物参照
ポリエチレン管 1種 水道用	φ 50 JIS K6761-6762	m	刊行物参照
ポリエチレン管用 ソケット	φ 13 (インコア一体型)	個	1,700
ポリエチレン管用 ソケット	φ 20 (インコア一体型)	個	2,180
ポリエチレン管用 ソケット	φ 25 (インコア一体型)	個	2,950
ポリエチレン管用 ソケット	φ 30 (インコア一体型)	個	5,910
ポリエチレン管用 ソケット	φ 40 (インコア一体型)	個	7,630
ポリエチレン管用 ソケット	φ 50 (インコア一体型)	個	11,280
ポリエチレン管用 ソケット	φ 20 × 13 (インコア一体型)	個	1,970
ポリエチレン管用 ソケット	φ 25 × 13 (インコア一体型)	個	2,430
ポリエチレン管用 ソケット	φ 25 × 20 (インコア一体型)	個	2,660
ポリエチレン管用 ソケット	φ 30 × 20 (インコア一体型)	個	4,430
ポリエチレン管用 ソケット	φ 30 × 25 (インコア一体型)	個	4,930
ポリエチレン管用 ソケット	φ 40 × 25 (インコア一体型)	個	5,930
ポリエチレン管用 ソケット	φ 40 × 30 (インコア一体型)	個	6,870
ポリエチレン管用 ソケット	φ 50 × 30 (インコア一体型)	個	8,740
ポリエチレン管用 ソケット	φ 50 × 40 (インコア一体型)	個	9,700
ポリエチレン管用 チーズ	φ 13 (インコア一体型)	個	2,790
ポリエチレン管用 チーズ	φ 20 (インコア一体型)	個	3,720
ポリエチレン管用 チーズ	φ 25 (インコア一体型)	個	5,150
ポリエチレン管用 チーズ	φ 30 (インコア一体型)	個	9,940
ポリエチレン管用 チーズ	φ 40 (インコア一体型)	個	13,060
ポリエチレン管用 チーズ	φ 50 (インコア一体型)	個	18,900
ポリエチレン管用 チーズ	φ 20 × 13 (インコア一体型)	個	3,370
ポリエチレン管用 チーズ	φ 25 × 13 (インコア一体型)	個	4,200
ポリエチレン管用 チーズ	φ 25 × 20 (インコア一体型)	個	4,520
ポリエチレン管用 チーズ	φ 30 × 13 (インコア一体型)	個	7,680
ポリエチレン管用 チーズ	φ 30 × 20 (インコア一体型)	個	8,240
ポリエチレン管用 チーズ	φ 30 × 25 (インコア一体型)	個	8,720
ポリエチレン管用 チーズ	φ 40 × 13 (インコア一体型)	個	9,680
ポリエチレン管用 チーズ	φ 40 × 20 (インコア一体型)	個	10,060
ポリエチレン管用 チーズ	φ 40 × 25 (インコア一体型)	個	10,640
ポリエチレン管用 チーズ	φ 40 × 30 (インコア一体型)	個	11,740
ポリエチレン管用 チーズ	φ 50 × 13 (インコア一体型)	個	13,880
ポリエチレン管用 チーズ	φ 50 × 20 (インコア一体型)	個	14,390
ポリエチレン管用 チーズ	φ 50 × 25 (インコア一体型)	個	14,860
ポリエチレン管用 チーズ	φ 50 × 30 (インコア一体型)	個	16,170
ポリエチレン管用 チーズ	φ 50 × 40 (インコア一体型)	個	17,130
ポリエチレン管用 エルボ	φ 13 (インコア一体型)	個	1,900
ポリエチレン管用 エルボ	φ 20 (インコア一体型)	個	2,630
ポリエチレン管用 エルボ	φ 25 (インコア一体型)	個	3,620
ポリエチレン管用 エルボ	φ 30 (インコア一体型)	個	6,800
ポリエチレン管用 エルボ	φ 40 (インコア一体型)	個	9,050
ポリエチレン管用 エルボ	φ 50 (インコア一体型)	個	14,160
ポリエチレン管用 オネジ付ソケット	φ 13 (インコア一体型)	個	1,020

名称		規格		単位	金額
ポリエチレン管用	オネジ付ソケット	φ 2 0	(インコア一体型)	個	1,350
ポリエチレン管用	オネジ付ソケット	φ 2 5	(インコア一体型)	個	1,890
ポリエチレン管用	オネジ付ソケット	φ 3 0	(インコア一体型)	個	3,450
ポリエチレン管用	オネジ付ソケット	φ 4 0	(インコア一体型)	個	4,420
ポリエチレン管用	オネジ付ソケット	φ 5 0	(インコア一体型)	個	6,510
ポリエチレン管用	メネジ付ソケット	φ 1 3	(インコア一体型)	個	1,010
ポリエチレン管用	メネジ付ソケット	φ 2 0	(インコア一体型)	個	1,330
ポリエチレン管用	メネジ付ソケット	φ 2 5	(インコア一体型)	個	1,870
ポリエチレン管用	メネジ付ソケット	φ 3 0	(インコア一体型)	個	3,440
ポリエチレン管用	メネジ付ソケット	φ 4 0	(インコア一体型)	個	4,380
ポリエチレン管用	メネジ付ソケット	φ 5 0	(インコア一体型)	個	6,400
ポリエチレン管用	メーター用ソケット	φ 1 3	(インコア一体型)	個	1,370
ポリエチレン管用	メーター用ソケット	φ 2 0	(インコア一体型)	個	1,890
ポリエチレン管用	メーター用ソケット	φ 2 5	(インコア一体型)	個	2,710
ポリエチレン管用	メーター用ソケット	φ 3 0	(インコア一体型)	個	4,950
ポリエチレン管用	メーター用ソケット	φ 4 0	(インコア一体型)	個	6,370
ポリエチレン管用	メーター用ソケット	φ 5 0	(インコア一体型)	個	9,100
ポリエチレン管用	メーター用ソケット	φ 1 3 P × 2 0 M	(インコア一体型)	個	1,750
ポリエチレン管用	メーター用ソケット	φ 1 3 P × 2 5 M	(インコア一体型)	個	2,260
ポリエチレン管用	メーター用ソケット	φ 2 0 P × 1 3 M	(インコア一体型)	個	1,790
ポリエチレン管用	メーター用ソケット	φ 2 0 P × 2 5 M	(インコア一体型)	個	2,470
ポリエチレン管用	メーター用ソケット	φ 2 5 P × 2 0 M	(インコア一体型)	個	2,530
ポリエチレン管用	塩ビ管用ソケット (HI GN付)	φ 1 3	(インコア一体型)	個	1,500
ポリエチレン管用	塩ビ管用ソケット (HI GN付)	φ 2 0	(インコア一体型)	個	1,990
ポリエチレン管用	塩ビ管用ソケット (HI GN付)	φ 2 5	(インコア一体型)	個	2,860
ポリエチレン管用	塩ビ管用ソケット (HI GN付)	φ 3 0	(インコア一体型)	個	5,130
ポリエチレン管用	塩ビ管用ソケット (HI GN付)	φ 4 0	(インコア一体型)	個	6,660
ポリエチレン管用	塩ビ管用ソケット (HI GN付)	φ 5 0	(インコア一体型)	個	9,430
ポリエチレン管用	分止水栓用ソケット	φ 1 3	(インコア一体型)	個	1,000
ポリエチレン管用	分止水栓用ソケット	φ 2 0	(インコア一体型)	個	1,410
ポリエチレン管用	分止水栓用ソケット	φ 2 5	(インコア一体型)	個	1,920
ポリエチレン管用	分止水栓用ソケット	φ 3 0	(インコア一体型)	個	3,510
ポリエチレン管用	分止水栓用ソケット	φ 4 0	(インコア一体型)	個	4,840
ポリエチレン管用	分止水栓用ソケット	φ 5 0	(インコア一体型)	個	7,050
ポリエチレン管用	分止水栓用ソケット	φ 1 3 P × 2 0 M	(インコア一体型)	個	1,430
ポリエチレン管用	分止水栓用ソケット	φ 1 3 P × 2 5 M	(インコア一体型)	個	1,550
ポリエチレン管用	分止水栓用ソケット	φ 2 0 P × 1 3 M	(インコア一体型)	個	1,500
ポリエチレン管用	分止水栓用ソケット	φ 2 0 P × 2 5 M	(インコア一体型)	個	1,910
ポリエチレン管用	分止水栓用ソケット	φ 2 5 P × 2 0 M	(インコア一体型)	個	2,080
ポリエチレン管用	分止水栓用ソケット	φ 2 5 P × 3 0 M	(インコア一体型)	個	3,350
ポリエチレン管用	4 5° ユニオンバンド	φ 1 3	(インコア一体型)	個	1,520
ポリエチレン管用	4 5° ユニオンバンド	φ 2 0	(インコア一体型)	個	2,180
ポリエチレン管用	4 5° ユニオンバンド	φ 2 5	(インコア一体型)	個	2,980
ポリエチレン管用	6 0° ユニオンバンド	φ 1 3	(インコア一体型)	個	1,500
ポリエチレン管用	6 0° ユニオンバンド	φ 2 0	(インコア一体型)	個	2,090
ポリエチレン管用	6 0° ユニオンバンド	φ 2 5	(インコア一体型)	個	2,910
ポリエチレン管用	9 0° ユニオンバンド	φ 1 3	(インコア一体型)	個	1,530
ポリエチレン管用	9 0° ユニオンバンド	φ 2 0	(インコア一体型)	個	2,130
ポリエチレン管用	9 0° ユニオンバンド	φ 2 5	(インコア一体型)	個	2,970
ポリエチレン管用	9 0° ユニオンバンド	φ 3 0	(インコア一体型)	個	7,490
ポリエチレン管用	9 0° ユニオンバンド	φ 4 0	(インコア一体型)	個	8,418
ポリエチレン管用	9 0° ユニオンバンド	φ 5 0	(インコア一体型)	個	15,269
ポリエチレン管用	9 0° ユニオンバンド	φ 2 0 P × 1 3 M	(インコア一体型)	個	2,210
ポリエチレン管用	6 0° ロングバンド	φ 1 3	(インコア一体型)	個	2,050
ポリエチレン管用	6 0° ロングバンド	φ 2 0	(インコア一体型)	個	3,060
ポリエチレン管用	6 0° ロングバンド	φ 2 5	(インコア一体型)	個	4,040

名称	規格	単位	金額
ポリエチレン管用 60° ロングベンド	φ 20 P × 13 M (インコア一体型)	個	2,810
ポリエチレン管用 90° ロングベンド	φ 13 (インコア一体型)	個	2,050
ポリエチレン管用 90° ロングベンド	φ 20 (インコア一体型)	個	3,060
ポリエチレン管用 90° ロングベンド	φ 25 (インコア一体型)	個	4,040
ポリエチレン管用 90° ロングベンド	φ 30 (インコア一体型)	個	8,880
ポリエチレン管用 90° ロングベンド	φ 40 (インコア一体型)	個	10,850
ポリエチレン管用 90° ロングベンド	φ 50 (インコア一体型)	個	16,860
ポリエチレン管用 90° ロングベンド	φ 20 P × 13 M (インコア一体型)	個	3,180
ポリエチレン管用 キャップ	φ 13 (インコア一体型)	個	1,260
ポリエチレン管用 キャップ	φ 20 (インコア一体型)	個	1,570
ポリエチレン管用 キャップ	φ 25 (インコア一体型)	個	2,100
ポリエチレン管用 キャップ	φ 30 (インコア一体型)	個	3,840
ポリエチレン管用 キャップ	φ 40 (インコア一体型)	個	4,570
ポリエチレン管用 キャップ	φ 50 (インコア一体型)	個	6,590
ポリエチレン管用 オネジ付エルボ	φ 13 (インコア一体型)	個	1,800
ポリエチレン管用 オネジ付エルボ	φ 20 (インコア一体型)	個	2,710
ポリエチレン管用 オネジ付エルボ	φ 25 (インコア一体型)	個	3,870
ポリエチレン管用 メネジ付エルボ	φ 13 (インコア一体型)	個	1,470
ガイドナット・H Iシモク付	φ 13	個	391
ガイドナット・H Iシモク付	φ 16	個	710
ガイドナット・H Iシモク付	φ 20	個	615
ガイドナット・H Iシモク付	φ 25	個	941
ガイドナット・H Iシモク付	φ 30	個	1,310
ガイドナット・H Iシモク付	φ 40	個	2,030
ガイドナット・H Iシモク付	φ 50	個	2,640
止水栓 (ケレップ式)	φ 13	個	1,710
止水栓 (ケレップ式)	φ 20	個	2,770
止水栓 (ケレップ式)	φ 25	個	3,920
止水栓 (ケレップ式)	φ 30	個	8,550
止水栓 (ケレップ式)	φ 40	個	10,940
止水栓 (ケレップ式)	φ 50	個	16,380
止水栓 (ボール式)	φ 13	個	2,650
止水栓 (ボール式)	φ 20	個	4,290
止水栓 (ボール式)	φ 25	個	5,560
止水栓 (ボール式)	φ 30	個	12,990
止水栓 (ボール式)	φ 40	個	17,800
止水栓 (ボール式)	φ 50	個	26,290
直結止水栓(盗防式・逆止弁付)	φ 13	個	5,790
直結止水栓(盗防式・逆止弁付)	φ 20	個	7,950
直結止水栓(盗防式・逆止弁付)	φ 25	個	10,470
直結止水栓(盗防式・逆止弁付)	φ 30	個	25,870
直結止水栓(盗防式・逆止弁付)	φ 40	個	34,910
S K Xソケット	P φ 20	個	965
S K Xソケット	P φ 25	個	1,270
S K Xソケット	P φ 30	個	1,730
S K Xソケット	P φ 40	個	2,030
S K Xソケット	P φ 50	個	2,720
S K Xソケット	P φ 13 × V φ 13	個	836
S K Xソケット	P φ 20 × V φ 13	個	982
S K Xソケット	P φ 20 × V φ 20	個	965
S K Xソケット	P φ 25 × V φ 13	個	1,200
S K Xソケット	P φ 25 × V φ 20	個	1,290
S K Xソケット	P φ 25 × V φ 25	個	1,270
S K Xソケット	P φ 30 × V φ 20	個	1,640
S K Xソケット	P φ 30 × V φ 25	個	1,760
S K Xソケット	P φ 30 × V φ 30	個	1,930

名称	規格	単位	金額
SKXソケット	Pφ40×Vφ40	個	2,030
SKXソケット	Pφ50×Vφ50	個	2,720
SKXエルボ	Pφ20	個	1,130
SKXエルボ	Pφ25	個	1,650
SKXエルボ	Pφ30	個	2,230
SKXエルボ	Pφ40	個	2,570
SKXエルボ	Pφ50	個	3,640
SKXエルボ	Pφ20×Vφ20	個	1,130
SKXエルボ	Pφ25×Vφ25	個	1,650
SKXエルボ	Pφ30×Vφ30	個	2,230
SKXエルボ	Pφ40×Vφ40	個	2,570
SKXエルボ	Pφ50×Vφ50	個	3,640
SKXナット付チーズ	Pφ20×Pφ20	個	1,580
SKXナット付チーズ	Pφ25×Pφ20	個	1,920
SKXナット付チーズ	Pφ25×Pφ25	個	2,030
SKXナット付チーズ	Pφ30×Pφ20	個	2,560
SKXナット付チーズ	Pφ30×Pφ25	個	2,680
SKXナット付チーズ	Pφ30×Pφ30	個	2,850
SKXナット付チーズ	Pφ40×Pφ20	個	2,960
SKXナット付チーズ	Pφ40×Pφ25	個	3,100
SKXナット付チーズ	Pφ40×Pφ30	個	3,260
SKXナット付チーズ	Pφ40×Pφ40	個	3,390
SKXナット付チーズ	Pφ50×Pφ20	個	3,830
SKXナット付チーズ	Pφ50×Pφ25	個	3,940
SKXナット付チーズ	Pφ50×Pφ30	個	4,130
SKXナット付チーズ	Pφ50×Pφ40	個	4,230
SKXナット付チーズ	Pφ50×Pφ50	個	4,490
塩ビ用メカ型ソケット (SKX)	Vφ13	個	739
塩ビ用メカ型ソケット (SKX)	Vφ16	個	773
塩ビ用メカ型ソケット (SKX)	Vφ20	個	965
塩ビ用メカ型ソケット (SKX)	Vφ25	個	1,270
塩ビ用メカ型ソケット (SKX)	Vφ30	個	1,730
塩ビ用メカ型ソケット (SKX)	Vφ40	個	2,030
塩ビ用メカ型ソケット (SKX)	Vφ50	個	2,720
塩ビ用メカ型キャップ (SKX)	Vφ13	個	493
塩ビ用メカ型キャップ (SKX)	Vφ16	個	493
塩ビ用メカ型キャップ (SKX)	Vφ20	個	597
塩ビ用メカ型キャップ (SKX)	Vφ25	個	773
塩ビ用メカ型キャップ (SKX)	Vφ30	個	1,120
塩ビ用メカ型キャップ (SKX)	Vφ40	個	1,430
塩ビ用メカ型キャップ (SKX)	Vφ50	個	1,860
ボールバルブ(青銅製・レバー)	15A×1/2B 10Kねじ込み	個	刊行物参照
ボールバルブ(青銅製・レバー)	20A×3/4B 10Kねじ込み	個	刊行物参照
ボールバルブ(青銅製・レバー)	25A×1B 10Kねじ込み	個	刊行物参照
ボールバルブ(青銅製・レバー)	32A×1 1/4B 10Kねじ込み	個	刊行物参照
ボールバルブ(青銅製・レバー)	40A×1 1/2B 10Kねじ込み	個	刊行物参照
ボールバルブ(青銅製・レバー)	50A×2B 10Kねじ込み	個	刊行物参照
ストップバルブ(青銅製)	10A 10Kねじ込み	個	刊行物参照
ストップバルブ(青銅製)	15A 10Kねじ込み	個	刊行物参照
ストップバルブ(青銅製)	20A 10Kねじ込み	個	刊行物参照
ストップバルブ(青銅製)	25A 10Kねじ込み	個	刊行物参照
ストップバルブ(青銅製)	32A 10Kねじ込み	個	刊行物参照
ストップバルブ(青銅製)	40A 10Kねじ込み	個	刊行物参照
ストップバルブ(青銅製)	50A 10Kねじ込み	個	刊行物参照
ゲートバルブ(青銅製)	15A 10Kねじ込み	個	刊行物参照
ゲートバルブ(青銅製)	20A 10Kねじ込み	個	刊行物参照

名称	規格	単位	金額
ゲートバルブ(青銅製)	2 5 A 10K ねじ込み	個	刊行物参照
ゲートバルブ(青銅製)	3 2 A 10K ねじ込み	個	刊行物参照
ゲートバルブ(青銅製)	4 0 A 10K ねじ込み	個	刊行物参照
ゲートバルブ(青銅製)	5 0 A 10K ねじ込み	個	刊行物参照
ニップル 鋼管用継手 (水道用)	φ 6 5	個	刊行物参照
ソケット 鋼管用継手 (水道用)	φ 6 5 × 5 0	個	刊行物参照
ソケット 鋼管用継手 (水道用)	φ 7 5 × 6 5	個	刊行物参照
サドル付分水栓 (ボール式) DIP用	φ 7 5 × 2 0 JWWA B117	個	9,730
サドル付分水栓 (ボール式) DIP用	φ 7 5 × 2 5 JWWA B117	個	10,650
サドル付分水栓 (ボール式) DIP用	φ 7 5 × 3 0 JWWA B117	個	20,630
サドル付分水栓 (ボール式) DIP用	φ 7 5 × 4 0 JWWA B117	個	24,630
サドル付分水栓 (ボール式) DIP用	φ 7 5 × 5 0 JWWA B117	個	30,760
サドル付分水栓 (ボール式) DIP用	φ 1 0 0 × 2 0 JWWA B117	個	9,470
サドル付分水栓 (ボール式) DIP用	φ 1 0 0 × 2 5 JWWA B117	個	11,040
サドル付分水栓 (ボール式) DIP用	φ 1 0 0 × 3 0 JWWA B117	個	21,600
サドル付分水栓 (ボール式) DIP用	φ 1 0 0 × 4 0 JWWA B117	個	25,440
サドル付分水栓 (ボール式) DIP用	φ 1 0 0 × 5 0 JWWA B117	個	31,380
サドル付分水栓 (ボール式) DIP用	φ 1 5 0 × 2 0 JWWA B117	個	10,640
サドル付分水栓 (ボール式) DIP用	φ 1 5 0 × 2 5 JWWA B117	個	12,180
サドル付分水栓 (ボール式) DIP用	φ 1 5 0 × 3 0 JWWA B117	個	24,750
サドル付分水栓 (ボール式) DIP用	φ 1 5 0 × 4 0 JWWA B117	個	28,400
サドル付分水栓 (ボール式) DIP用	φ 1 5 0 × 5 0 JWWA B117	個	34,020
サドル付分水栓 (ボール式) DIP用	φ 2 0 0 × 2 0 JWWA B117	個	15,620
サドル付分水栓 (ボール式) DIP用	φ 2 0 0 × 2 5 JWWA B117	個	17,220
サドル付分水栓 (ボール式) DIP用	φ 2 0 0 × 3 0 JWWA B117	個	28,230
サドル付分水栓 (ボール式) DIP用	φ 2 0 0 × 4 0 JWWA B117	個	32,000
サドル付分水栓 (ボール式) DIP用	φ 2 0 0 × 5 0 JWWA B117	個	37,420
サドル付分水栓 (ボール式) DIP用	φ 2 5 0 × 2 0 JWWA B117	個	17,490
サドル付分水栓 (ボール式) DIP用	φ 2 5 0 × 2 5 JWWA B117	個	19,080
サドル付分水栓 (ボール式) DIP用	φ 2 5 0 × 3 0 JWWA B117	個	33,360
サドル付分水栓 (ボール式) DIP用	φ 2 5 0 × 4 0 JWWA B117	個	37,130
サドル付分水栓 (ボール式) DIP用	φ 2 5 0 × 5 0 JWWA B117	個	42,320
サドル付分水栓 (ボール式) DIP用	φ 3 0 0 × 2 0 JWWA B117	個	19,070
サドル付分水栓 (ボール式) DIP用	φ 3 0 0 × 2 5 JWWA B117	個	20,670
サドル付分水栓 (ボール式) DIP用	φ 3 0 0 × 3 0 JWWA B117	個	38,480
サドル付分水栓 (ボール式) DIP用	φ 3 0 0 × 4 0 JWWA B117	個	42,150
サドル付分水栓 (ボール式) DIP用	φ 3 0 0 × 5 0 JWWA B117	個	47,290
サドル付分水栓 (ボール式) DIP用	φ 3 5 0 × 2 0 JWWA B117	個	21,130
サドル付分水栓 (ボール式) DIP用	φ 3 5 0 × 2 5 JWWA B117	個	22,620
サドル付分水栓 (ボール式) DIP用	φ 3 5 0 × 3 0 JWWA B117	個	44,060
サドル付分水栓 (ボール式) DIP用	φ 3 5 0 × 4 0 JWWA B117	個	47,910
サドル付分水栓 (ボール式) DIP用	φ 3 5 0 × 5 0 JWWA B117	個	53,500
サドル付分水栓 (ボール式) VP用	φ 4 0 × 2 0 JWWA B117	個	8,330
サドル付分水栓 (ボール式) VP用	φ 5 0 × 2 0 JWWA B117	個	8,470
サドル付分水栓 (ボール式) VP用	φ 5 0 × 2 5 JWWA B117	個	10,110
サドル付分水栓 (ボール式) VP用	φ 7 5 × 2 0 JWWA B117	個	8,860
サドル付分水栓 (ボール式) VP用	φ 7 5 × 2 5 JWWA B117	個	10,420
サドル付分水栓 (ボール式) VP用	φ 7 5 × 3 0 JWWA B117	個	20,780
サドル付分水栓 (ボール式) VP用	φ 7 5 × 4 0 JWWA B117	個	24,350
サドル付分水栓 (ボール式) VP用	φ 7 5 × 5 0 JWWA B117	個	30,340
サドル付分水栓 (ボール式) VP用	φ 1 0 0 × 2 0 JWWA B117	個	9,480
サドル付分水栓 (ボール式) VP用	φ 1 0 0 × 2 5 JWWA B117	個	11,080
サドル付分水栓 (ボール式) VP用	φ 1 0 0 × 3 0 JWWA B117	個	21,910
サドル付分水栓 (ボール式) VP用	φ 1 0 0 × 4 0 JWWA B117	個	25,570
サドル付分水栓 (ボール式) VP用	φ 1 0 0 × 5 0 JWWA B117	個	31,110
サドル付分水栓 (ボール式) VP用	φ 1 2 5 × 2 0 JWWA B117	個	10,600

名称	規格	単位	金額
サドル付分水栓 (ボール式) VP用	φ 1 2 5 × 2 5 JWWA B117	個	12,010
サドル付分水栓 (ボール式) VP用	φ 1 2 5 × 3 0 JWWA B117	個	26,130
サドル付分水栓 (ボール式) VP用	φ 1 2 5 × 4 0 JWWA B117	個	30,880
サドル付分水栓 (ボール式) VP用	φ 1 2 5 × 5 0 JWWA B117	個	36,260
サドル付分水栓 (ボール式) VP用	φ 1 5 0 × 2 0 JWWA B117	個	10,300
サドル付分水栓 (ボール式) VP用	φ 1 5 0 × 2 5 JWWA B117	個	11,640
サドル付分水栓 (ボール式) VP用	φ 1 5 0 × 3 0 JWWA B117	個	25,610
サドル付分水栓 (ボール式) VP用	φ 1 5 0 × 4 0 JWWA B117	個	29,600
サドル付分水栓 (ボール式) VP用	φ 1 5 0 × 5 0 JWWA B117	個	35,300
サドル付分水栓 (ボール式) VP用	φ 2 0 0 × 2 0 JWWA B117	個	14,990
サドル付分水栓 (ボール式) VP用	φ 2 0 0 × 2 5 JWWA B117	個	16,560
サドル付分水栓 (ボール式) VP用	φ 2 0 0 × 3 0 JWWA B117	個	32,790
サドル付分水栓 (ボール式) VP用	φ 2 0 0 × 4 0 JWWA B117	個	37,110
サドル付分水栓 (ボール式) VP用	φ 2 0 0 × 5 0 JWWA B117	個	43,660
サドル付分水栓 (ボール式) SP用	φ 4 0 × 2 0 JWWA B117	個	8,330
サドル付分水栓 (ボール式) SP用	φ 5 0 × 2 0 JWWA B117	個	8,470
サドル付分水栓 (ボール式) SP用	φ 5 0 × 2 5 JWWA B117	個	10,110
サドル付分水栓 (ボール式) SP用	φ 7 5 × 2 0 JWWA B117	個	8,860
サドル付分水栓 (ボール式) SP用	φ 7 5 × 2 5 JWWA B117	個	10,420
サドル付分水栓 (ボール式) SP用	φ 7 5 × 3 0 JWWA B117	個	20,780
サドル付分水栓 (ボール式) SP用	φ 7 5 × 4 0 JWWA B117	個	24,350
サドル付分水栓 (ボール式) SP用	φ 7 5 × 5 0 JWWA B117	個	30,340
サドル付分水栓 (ボール式) SP用	φ 1 0 0 × 2 0 JWWA B117	個	9,480
サドル付分水栓 (ボール式) SP用	φ 1 0 0 × 2 5 JWWA B117	個	11,080
サドル付分水栓 (ボール式) SP用	φ 1 0 0 × 3 0 JWWA B117	個	21,910
サドル付分水栓 (ボール式) SP用	φ 1 0 0 × 4 0 JWWA B117	個	25,570
サドル付分水栓 (ボール式) SP用	φ 1 0 0 × 5 0 JWWA B117	個	31,110
サドル付分水栓 (ボール式) SP用	φ 1 2 5 × 2 0 JWWA B117	個	10,010
サドル付分水栓 (ボール式) SP用	φ 1 2 5 × 2 5 JWWA B117	個	11,400
サドル付分水栓 (ボール式) SP用	φ 1 2 5 × 3 0 JWWA B117	個	24,670
サドル付分水栓 (ボール式) SP用	φ 1 2 5 × 4 0 JWWA B117	個	29,130
サドル付分水栓 (ボール式) SP用	φ 1 2 5 × 5 0 JWWA B117	個	34,510
サドル付分水栓 (ボール式) SP用	φ 1 5 0 × 2 0 JWWA B117	個	10,300
サドル付分水栓 (ボール式) SP用	φ 1 5 0 × 2 5 JWWA B117	個	11,640
サドル付分水栓 (ボール式) SP用	φ 1 5 0 × 3 0 JWWA B117	個	25,610
サドル付分水栓 (ボール式) SP用	φ 1 5 0 × 4 0 JWWA B117	個	29,600
サドル付分水栓 (ボール式) SP用	φ 1 5 0 × 5 0 JWWA B117	個	35,300
サドル付分水栓 (ボール式) SP用	φ 2 0 0 × 2 0 JWWA B117	個	13,900
サドル付分水栓 (ボール式) SP用	φ 2 0 0 × 2 5 JWWA B117	個	15,420
サドル付分水栓 (ボール式) SP用	φ 2 0 0 × 3 0 JWWA B117	個	30,980
サドル付分水栓 (ボール式) SP用	φ 2 0 0 × 4 0 JWWA B117	個	35,230
サドル付分水栓 (ボール式) SP用	φ 2 0 0 × 5 0 JWWA B117	個	41,530
サドル付分水栓 (ボール式) HPPE用	φ 5 0 × 2 0	個	9,740
サドル付分水栓 (ボール式) HPPE用	φ 5 0 × 2 5	個	10,610
サドル付分水栓 (ボール式) HPPE用	φ 7 5 × 2 0	個	10,400
サドル付分水栓 (ボール式) HPPE用	φ 7 5 × 2 5	個	11,230
サドル付分水栓 (ボール式) HPPE用	φ 7 5 × 3 0	個	21,570
サドル付分水栓 (ボール式) HPPE用	φ 7 5 × 4 0	個	24,680
サドル付分水栓 (ボール式) HPPE用	φ 7 5 × 5 0	個	29,580
サドル付分水栓 (ボール式) HPPE用	φ 1 0 0 × 2 0	個	11,240
サドル付分水栓 (ボール式) HPPE用	φ 1 0 0 × 2 5	個	12,230
サドル付分水栓 (ボール式) HPPE用	φ 1 0 0 × 3 0	個	22,530
サドル付分水栓 (ボール式) HPPE用	φ 1 0 0 × 4 0	個	25,620
サドル付分水栓 (ボール式) HPPE用	φ 1 0 0 × 5 0	個	30,470
サドル付分水栓 (ボール式) HPPE用	φ 1 5 0 × 2 0	個	13,300
サドル付分水栓 (ボール式) HPPE用	φ 1 5 0 × 2 5	個	14,290

名称	規格	単位	金額
サドル付分水栓 (ボール式) HPPE用	φ 150×30	個	25,070
サドル付分水栓 (ボール式) HPPE用	φ 150×40	個	29,090
サドル付分水栓 (ボール式) HPPE用	φ 150×50	個	33,740
サドル付分水栓 (ボール式) HPPE用	φ 200×20	個	24,300
サドル付分水栓 (ボール式) HPPE用	φ 200×25	個	25,720
サドル付分水栓 (ボール式) HPPE用	φ 200×30	個	33,540
サドル付分水栓 (ボール式) HPPE用	φ 200×40	個	36,370
サドル付分水栓 (ボール式) HPPE用	φ 200×50	個	41,500
サドル付分水栓 (フランジ式) DIP用	φ 75×20 JWWA B117	個	11,890
サドル付分水栓 (フランジ式) DIP用	φ 75×25 JWWA B117	個	12,620
サドル付分水栓 (フランジ式) DIP用	φ 75×30	個	25,310
サドル付分水栓 (フランジ式) DIP用	φ 75×40	個	29,590
サドル付分水栓 (フランジ式) DIP用	φ 75×50 JWWA B117	個	32,410
サドル付分水栓 (フランジ式) DIP用	φ 100×20 JWWA B117	個	12,350
サドル付分水栓 (フランジ式) DIP用	φ 100×25 JWWA B117	個	13,070
サドル付分水栓 (フランジ式) DIP用	φ 100×30	個	25,600
サドル付分水栓 (フランジ式) DIP用	φ 100×40	個	29,880
サドル付分水栓 (フランジ式) DIP用	φ 100×50 JWWA B117	個	31,650
サドル付分水栓 (フランジ式) DIP用	φ 150×20 JWWA B117	個	13,220
サドル付分水栓 (フランジ式) DIP用	φ 150×25 JWWA B117	個	13,980
サドル付分水栓 (フランジ式) DIP用	φ 150×30	個	27,410
サドル付分水栓 (フランジ式) DIP用	φ 150×40	個	31,600
サドル付分水栓 (フランジ式) DIP用	φ 150×50 JWWA B117	個	34,270
サドル付分水栓 (フランジ式) DIP用	φ 200×20 JWWA B117	個	17,950
サドル付分水栓 (フランジ式) DIP用	φ 200×25 JWWA B117	個	18,770
サドル付分水栓 (フランジ式) DIP用	φ 200×30	個	33,100
サドル付分水栓 (フランジ式) DIP用	φ 200×40	個	37,380
サドル付分水栓 (フランジ式) DIP用	φ 200×50 JWWA B117	個	39,320
サドル付分水栓 (フランジ式) DIP用	φ 250×20 JWWA B117	個	19,620
サドル付分水栓 (フランジ式) DIP用	φ 250×25 JWWA B117	個	20,180
サドル付分水栓 (フランジ式) DIP用	φ 250×30	個	38,340
サドル付分水栓 (フランジ式) DIP用	φ 250×40	個	42,610
サドル付分水栓 (フランジ式) DIP用	φ 250×50 JWWA B117	個	43,950
サドル付分水栓 (フランジ式) DIP用	φ 300×20 JWWA B117	個	20,700
サドル付分水栓 (フランジ式) DIP用	φ 300×25 JWWA B117	個	21,310
サドル付分水栓 (フランジ式) DIP用	φ 300×30	個	44,340
サドル付分水栓 (フランジ式) DIP用	φ 300×40	個	48,380
サドル付分水栓 (フランジ式) DIP用	φ 300×50 JWWA B117	個	48,900
サドル付分水栓 (フランジ式) VP用	φ 40×20 JWWA B117	個	10,840
サドル付分水栓 (フランジ式) VP用	φ 50×20 JWWA B117	個	11,040
サドル付分水栓 (フランジ式) VP用	φ 50×25 JWWA B117	個	11,610
サドル付分水栓 (フランジ式) VP用	φ 75×20 JWWA B117	個	11,170
サドル付分水栓 (フランジ式) VP用	φ 75×25 JWWA B117	個	11,970
サドル付分水栓 (フランジ式) VP用	φ 75×30	個	25,778
サドル付分水栓 (フランジ式) VP用	φ 75×40	個	30,037
サドル付分水栓 (フランジ式) VP用	φ 75×50	個	34,376
サドル付分水栓 (フランジ式) VP用	φ 100×20 JWWA B117	個	12,090
サドル付分水栓 (フランジ式) VP用	φ 100×25 JWWA B117	個	13,020
サドル付分水栓 (フランジ式) VP用	φ 100×30	個	26,446
サドル付分水栓 (フランジ式) VP用	φ 100×40	個	30,785
サドル付分水栓 (フランジ式) VP用	φ 100×50	個	35,433
サドル付分水栓 (フランジ式) VP用	φ 150×20 JWWA B117	個	14,160
サドル付分水栓 (フランジ式) VP用	φ 150×25 JWWA B117	個	15,750
サドル付分水栓 (フランジ式) VP用	φ 150×30	個	29,138
サドル付分水栓 (フランジ式) VP用	φ 150×40	個	33,113
サドル付分水栓 (フランジ式) VP用	φ 150×50	個	38,054

名称	規格	単位	金額
サドル付分水栓 (フランジ式) SP用	φ 4 0 × 2 0 JWWA B117	個	10,840
サドル付分水栓 (フランジ式) SP用	φ 5 0 × 2 0 JWWA B117	個	11,600
サドル付分水栓 (フランジ式) SP用	φ 5 0 × 2 5 JWWA B117	個	12,190
サドル付分水栓 (フランジ式) SP用	φ 7 5 × 2 0 JWWA B117	個	11,170
サドル付分水栓 (フランジ式) SP用	φ 7 5 × 2 5 JWWA B117	個	11,970
サドル付分水栓 (フランジ式) SP用	φ 1 0 0 × 2 0 JWWA B117	個	12,090
サドル付分水栓 (フランジ式) SP用	φ 1 0 0 × 2 5 JWWA B117	個	13,020
サドル付分水栓 (フランジ式) SP用	φ 1 5 0 × 2 0 JWWA B117	個	14,160
サドル付分水栓 (フランジ式) SP用	φ 1 5 0 × 2 5 JWWA B117	個	15,750
サドル付分水栓 (フランジ式) HPPE用	φ 5 0 × 2 0	個	10,560
サドル付分水栓 (フランジ式) HPPE用	φ 5 0 × 2 5	個	11,520
サドル付分水栓 (フランジ式) HPPE用	φ 7 5 × 2 0	個	11,190
サドル付分水栓 (フランジ式) HPPE用	φ 7 5 × 2 5	個	12,250
サドル付分水栓 (フランジ式) HPPE用	φ 7 5 × 3 0	個	22,710
サドル付分水栓 (フランジ式) HPPE用	φ 7 5 × 4 0	個	25,770
サドル付分水栓 (フランジ式) HPPE用	φ 7 5 × 5 0	個	30,490
サドル付分水栓 (フランジ式) HPPE用	φ 1 0 0 × 2 0	個	12,150
サドル付分水栓 (フランジ式) HPPE用	φ 1 0 0 × 2 5	個	13,380
サドル付分水栓 (フランジ式) HPPE用	φ 1 0 0 × 3 0	個	24,010
サドル付分水栓 (フランジ式) HPPE用	φ 1 0 0 × 4 0	個	26,990
サドル付分水栓 (フランジ式) HPPE用	φ 1 0 0 × 5 0	個	31,700
サドル付分水栓 (フランジ式) HPPE用	φ 1 5 0 × 2 0	個	15,360
サドル付分水栓 (フランジ式) HPPE用	φ 1 5 0 × 2 5	個	16,260
サドル付分水栓 (フランジ式) HPPE用	φ 1 5 0 × 3 0	個	27,320
サドル付分水栓 (フランジ式) HPPE用	φ 1 5 0 × 4 0	個	31,270
サドル付分水栓 (フランジ式) HPPE用	φ 1 5 0 × 5 0	個	36,250
サドル付分水栓 (フランジ式) HPPE用	φ 2 0 0 × 2 0	個	23,690
サドル付分水栓 (フランジ式) HPPE用	φ 2 0 0 × 2 5	個	25,770
サドル付分水栓 (フランジ式) HPPE用	φ 2 0 0 × 3 0	個	35,590
サドル付分水栓 (フランジ式) HPPE用	φ 2 0 0 × 4 0	個	38,720
サドル付分水栓 (フランジ式) HPPE用	φ 2 0 0 × 5 0	個	43,670
分水栓用 キャップ	φ 2 0	個	353
分水栓用 キャップ	φ 2 5	個	483
分水栓用 キャップ	φ 3 0	個	749
分水栓用 キャップ	φ 4 0	個	1,120
分水栓用 キャップ	φ 5 0	個	1,690
密着銅コア(モルタル・エポキシ兼用)	φ 2 0	個	636
密着銅コア(モルタル・エポキシ兼用)	φ 2 5	個	756
密着銅コア(モルタル・エポキシ兼用)	φ 3 0	個	1,090
密着銅コア(モルタル・エポキシ兼用)	φ 4 0	個	1,320
密着銅コア(モルタル・エポキシ兼用)	φ 5 0	個	1,730
密着ステンレスコア(モルタル・エポキシ兼用)	φ 2 0	個	656
密着ステンレスコア(モルタル・エポキシ兼用)	φ 2 5	個	807
密着ステンレスコア(モルタル・エポキシ兼用)	φ 3 0	個	1,190
密着ステンレスコア(モルタル・エポキシ兼用)	φ 4 0	個	1,470
密着ステンレスコア(モルタル・エポキシ兼用)	φ 5 0	個	1,820
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 7 5 × 2 0 JWWA B117	組	10,366
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 7 5 × 2 5 JWWA B117	組	11,406
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 7 5 × 3 0 JWWA B117	組	21,720
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 7 5 × 4 0 JWWA B117	組	25,950
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 7 5 × 5 0 JWWA B117	組	32,490
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 1 0 0 × 2 0 JWWA B117	組	10,106
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 1 0 0 × 2 5 JWWA B117	組	11,796
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 1 0 0 × 3 0 JWWA B117	組	22,690
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 1 0 0 × 4 0 JWWA B117	組	26,760
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 1 0 0 × 5 0 JWWA B117	組	33,110

名称	規格	単位	金額
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 1 5 0 × 2 0 JWWA B117	組	11,276
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 1 5 0 × 2 5 JWWA B117	組	12,936
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 1 5 0 × 3 0 JWWA B117	組	25,840
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 1 5 0 × 4 0 JWWA B117	組	29,720
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 1 5 0 × 5 0 JWWA B117	組	35,750
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 2 0 0 × 2 0 JWWA B117	組	16,256
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 2 0 0 × 2 5 JWWA B117	組	17,976
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 2 0 0 × 3 0 JWWA B117	組	29,320
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 2 0 0 × 4 0 JWWA B117	組	33,320
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 2 0 0 × 5 0 JWWA B117	組	39,150
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 2 5 0 × 2 0 JWWA B117	組	18,126
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 2 5 0 × 2 5 JWWA B117	組	19,836
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 2 5 0 × 3 0 JWWA B117	組	34,450
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 2 5 0 × 4 0 JWWA B117	組	38,450
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 2 5 0 × 5 0 JWWA B117	組	44,050
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 3 0 0 × 2 0 JWWA B117	組	19,706
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 3 0 0 × 2 5 JWWA B117	組	21,426
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 3 0 0 × 3 0 JWWA B117	組	39,570
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 3 0 0 × 4 0 JWWA B117	組	43,470
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 3 0 0 × 5 0 JWWA B117	組	49,020
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 3 5 0 × 2 0 JWWA B117	組	21,766
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 3 5 0 × 2 5 JWWA B117	組	23,376
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 3 5 0 × 3 0 JWWA B117	組	45,150
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 3 5 0 × 4 0 JWWA B117	組	49,230
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 3 5 0 × 5 0 JWWA B117	組	55,230
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) SP用	φ 4 0 × 2 0 JWWA B117	組	8,966
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) SP用	φ 5 0 × 2 0 JWWA B117	組	9,106
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) SP用	φ 5 0 × 2 5 JWWA B117	組	10,866
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) SP用	φ 7 5 × 2 0 JWWA B117	組	9,496
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) SP用	φ 7 5 × 2 5 JWWA B117	組	11,176
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) SP用	φ 7 5 × 3 0 JWWA B117	組	21,870
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) SP用	φ 7 5 × 4 0 JWWA B117	組	25,670
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) SP用	φ 7 5 × 5 0 JWWA B117	組	32,070
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) SP用	φ 1 0 0 × 2 0 JWWA B117	組	10,116
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) SP用	φ 1 0 0 × 2 5 JWWA B117	組	11,836
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) SP用	φ 1 0 0 × 3 0 JWWA B117	組	23,000
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) SP用	φ 1 0 0 × 4 0 JWWA B117	組	26,890
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) SP用	φ 1 0 0 × 5 0 JWWA B117	組	32,840
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) SP用	φ 1 2 5 × 2 0 JWWA B117	組	10,646
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) SP用	φ 1 2 5 × 2 5 JWWA B117	組	12,156
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) SP用	φ 1 2 5 × 3 0 JWWA B117	組	25,760
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) SP用	φ 1 2 5 × 4 0 JWWA B117	組	30,450
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) SP用	φ 1 2 5 × 5 0 JWWA B117	組	36,240
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) SP用	φ 1 5 0 × 2 0 JWWA B117	組	10,936
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) SP用	φ 1 5 0 × 2 5 JWWA B117	組	12,396
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) SP用	φ 1 5 0 × 3 0 JWWA B117	組	26,700
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) SP用	φ 1 5 0 × 4 0 JWWA B117	組	30,920
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) SP用	φ 1 5 0 × 5 0 JWWA B117	組	37,030
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) SP用	φ 2 0 0 × 2 0 JWWA B117	組	14,536
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) SP用	φ 2 0 0 × 2 5 JWWA B117	組	16,176
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) SP用	φ 2 0 0 × 3 0 JWWA B117	組	32,070
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) SP用	φ 2 0 0 × 4 0 JWWA B117	組	36,550
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) SP用	φ 2 0 0 × 5 0 JWWA B117	組	43,260
サドル付分水栓 (フランジ式・SUSコア付) DIP用	φ 7 5 × 2 0 JWWA B117	組	12,546
サドル付分水栓 (フランジ式・SUSコア付) DIP用	φ 7 5 × 2 5 JWWA B117	組	13,427
サドル付分水栓 (フランジ式・SUSコア付) DIP用	φ 7 5 × 3 0	組	26,500

名称	規格	単位	金額
サドル付分水栓 (フランジ式・SUSコア付) DIP用	φ 75 × 40	組	31,060
サドル付分水栓 (フランジ式・SUSコア付) DIP用	φ 75 × 50 JWWA B117	組	34,230
サドル付分水栓 (フランジ式・SUSコア付) DIP用	φ 100 × 20 JWWA B117	組	13,006
サドル付分水栓 (フランジ式・SUSコア付) DIP用	φ 100 × 25 JWWA B117	組	13,877
サドル付分水栓 (フランジ式・SUSコア付) DIP用	φ 100 × 30	組	26,790
サドル付分水栓 (フランジ式・SUSコア付) DIP用	φ 100 × 40	組	31,350
サドル付分水栓 (フランジ式・SUSコア付) DIP用	φ 100 × 50 JWWA B117	組	33,470
サドル付分水栓 (フランジ式・SUSコア付) DIP用	φ 150 × 20 JWWA B117	組	13,876
サドル付分水栓 (フランジ式・SUSコア付) DIP用	φ 150 × 25 JWWA B117	組	14,787
サドル付分水栓 (フランジ式・SUSコア付) DIP用	φ 150 × 30	組	28,600
サドル付分水栓 (フランジ式・SUSコア付) DIP用	φ 150 × 40	組	33,070
サドル付分水栓 (フランジ式・SUSコア付) DIP用	φ 150 × 50 JWWA B117	組	36,090
サドル付分水栓 (フランジ式・SUSコア付) DIP用	φ 200 × 20 JWWA B117	組	18,606
サドル付分水栓 (フランジ式・SUSコア付) DIP用	φ 200 × 25 JWWA B117	組	19,577
サドル付分水栓 (フランジ式・SUSコア付) DIP用	φ 200 × 30	組	34,290
サドル付分水栓 (フランジ式・SUSコア付) DIP用	φ 200 × 40	組	38,850
サドル付分水栓 (フランジ式・SUSコア付) DIP用	φ 200 × 50 JWWA B117	組	41,140
サドル付分水栓 (フランジ式・SUSコア付) DIP用	φ 250 × 20 JWWA B117	組	20,276
サドル付分水栓 (フランジ式・SUSコア付) DIP用	φ 250 × 25 JWWA B117	組	20,987
サドル付分水栓 (フランジ式・SUSコア付) DIP用	φ 250 × 30	組	39,530
サドル付分水栓 (フランジ式・SUSコア付) DIP用	φ 250 × 40	組	44,080
サドル付分水栓 (フランジ式・SUSコア付) DIP用	φ 250 × 50 JWWA B117	組	45,770
サドル付分水栓 (フランジ式・SUSコア付) DIP用	φ 300 × 20 JWWA B117	組	21,356
サドル付分水栓 (フランジ式・SUSコア付) DIP用	φ 300 × 25 JWWA B117	組	22,117
サドル付分水栓 (フランジ式・SUSコア付) DIP用	φ 300 × 30	組	45,530
サドル付分水栓 (フランジ式・SUSコア付) DIP用	φ 300 × 40	組	49,850
サドル付分水栓 (フランジ式・SUSコア付) DIP用	φ 300 × 50 JWWA B117	組	50,720
ステンレス六角ボルト、ナット	φ 75~φ 150(7.5k) M-16×75 SUS304	組	刊行物参照
ステンレス六角ボルト、ナット	φ 450(7.5k)M-24×100 SUS304	組	刊行物参照
ステンレス六角ボルト、ナット	φ 75~φ 100(10k) M-16×65 SUS304	組	刊行物参照
ステンレス六角ボルト、ナット	φ 150~φ 200(10k) M-20×75 SUS304	組	刊行物参照
ステンレス六角ボルト、ナット	φ 250~φ 300(10k) M-22×80 SUS304	組	刊行物参照
ステンレス六角ボルト、ナット	φ 400~φ 450(10k) M-24×100 SUS304	組	刊行物参照
G F型1号フランジ継手材 一式	φ 50 7.5k SUS304	組	2,830
G F型1号フランジ継手材 一式	φ 75 7.5k SUS304	組	3,060
G F型1号フランジ継手材 一式	φ 100 7.5k SUS304	組	3,300
G F型1号フランジ継手材 一式	φ 125 7.5k SUS304	組	4,400
G F型1号フランジ継手材 一式	φ 150 7.5k SUS304	組	4,550
G F型1号フランジ継手材 一式	φ 200 7.5k SUS304	組	6,660
G F型1号フランジ継手材 一式	φ 250 7.5k SUS304	組	9,900
G F型1号フランジ継手材 一式	φ 300 7.5k SUS304	組	12,130
G F型1号フランジ継手材 一式	φ 350 7.5k SUS304	組	16,340
G F型1号フランジ継手材 一式	φ 400 7.5k SUS304	組	19,990
G F型1号フランジ継手材 一式	φ 450 7.5k SUS304	組	25,030
G F型1号フランジ継手材 一式	φ 50 10k SUS304	組	3,560
G F型1号フランジ継手材 一式	φ 75 10k SUS304	組	5,020
G F型1号フランジ継手材 一式	φ 100 10k SUS304	組	5,260
G F型1号フランジ継手材 一式	φ 125 10k SUS304	組	8,470
G F型1号フランジ継手材 一式	φ 150 10k SUS304	組	8,700
G F型1号フランジ継手材 一式	φ 200 10k SUS304	組	13,030
G F型1号フランジ継手材 一式	φ 250 10k SUS304	組	16,960
G F型1号フランジ継手材 一式	φ 300 10k SUS304	組	22,190
G F型1号フランジ継手材 一式	φ 350 10k SUS304	組	23,370
G F型1号フランジ継手材 一式	φ 400 10k SUS304	組	31,460
G F型1号フランジ継手材 一式	φ 450 10k SUS304	組	39,600
G F型1号フランジ継手材 一式	φ 50 16k SUS304	組	5,340

名称	規格	単位	金額
G F 型 1 号フランジ継手材 一式	φ 7 5 16k SUS304	組	7,560
G F 型 1 号フランジ継手材 一式	φ 1 0 0 16k SUS304	組	7,820
G F 型 1 号フランジ継手材 一式	φ 1 2 5 16k SUS304	組	11,370
G F 型 1 号フランジ継手材 一式	φ 1 5 0 16k SUS304	組	14,950
G F 型 1 号フランジ継手材 一式	φ 2 0 0 16k SUS304	組	16,970
G F 型 1 号フランジ継手材 一式	φ 2 5 0 16k SUS304	組	21,850
G F 型 1 号フランジ継手材 一式	φ 3 0 0 16k SUS304	組	29,280
G F 型 1 号フランジ継手材 一式	φ 3 5 0 16k SUS304	組	47,670
G F 型 1 号フランジ継手材 一式	φ 4 0 0 16k SUS304	組	53,570
G F 型 1 号フランジ継手材 一式	φ 4 5 0 16k SUS304	組	66,520
G F 型 1 号フランジ継手材 一式	φ 5 0 20k SUS304	組	6,750
G F 型 1 号フランジ継手材 一式	φ 7 5 20k SUS304	組	8,680
G F 型 1 号フランジ継手材 一式	φ 1 0 0 20k SUS304	組	9,200
G F 型 1 号フランジ継手材 一式	φ 1 5 0 20k SUS304	組	16,850
G F 型 1 号フランジ継手材 一式	φ 2 0 0 20k SUS304	組	19,880
G F 型 1 号フランジ継手材 一式	φ 2 5 0 20k SUS304	組	26,620
G F 型 1 号フランジ継手材 一式	φ 3 0 0 20k SUS304	組	35,520
G F 型 1 号フランジ継手材 一式	φ 3 5 0 20k SUS304	組	52,730
G F 型 1 号フランジ継手材 一式	φ 4 0 0 20k SUS304	組	59,400
G F 型 1 号フランジ継手材 一式	φ 4 5 0 20k SUS304	組	74,420
G F 型 2 号フランジ継手材 一式	φ 5 0 7.5k SUS304	組	2,820
G F 型 2 号フランジ継手材 一式	φ 7 5 7.5k SUS304	組	3,010
G F 型 2 号フランジ継手材 一式	φ 1 0 0 7.5k SUS304	組	3,220
G F 型 2 号フランジ継手材 一式	φ 1 2 5 7.5k SUS304	組	4,380
G F 型 2 号フランジ継手材 一式	φ 1 5 0 7.5k SUS304	組	4,620
G F 型 2 号フランジ継手材 一式	φ 2 0 0 7.5k SUS304	組	6,460
G F 型 2 号フランジ継手材 一式	φ 2 5 0 7.5k SUS304	組	9,370
G F 型 2 号フランジ継手材 一式	φ 3 0 0 7.5k SUS304	組	12,390
G F 型 2 号フランジ継手材 一式	φ 3 5 0 7.5k SUS304	組	15,920
G F 型 2 号フランジ継手材 一式	φ 5 0 10k SUS304	組	4,290
G F 型 2 号フランジ継手材 一式	φ 7 5 10k SUS304	組	5,250
G F 型 2 号フランジ継手材 一式	φ 1 0 0 10k SUS304	組	5,510
G F 型 2 号フランジ継手材 一式	φ 1 2 5 10k SUS304	組	8,840
G F 型 2 号フランジ継手材 一式	φ 1 5 0 10k SUS304	組	9,360
G F 型 2 号フランジ継手材 一式	φ 2 0 0 10k SUS304	組	13,660
G F 型 2 号フランジ継手材 一式	φ 2 5 0 10k SUS304	組	17,660
G F 型 2 号フランジ継手材 一式	φ 3 0 0 10k SUS304	組	23,630
G F 型 2 号フランジ継手材 一式	φ 3 5 0 10k SUS304	組	24,900
G F 型 2 号フランジ継手材 一式	φ 5 0 16k SUS304	組	6,010
G F 型 2 号フランジ継手材 一式	φ 7 5 16k SUS304	組	7,650
G F 型 2 号フランジ継手材 一式	φ 1 0 0 16k SUS304	組	8,110
G F 型 2 号フランジ継手材 一式	φ 1 2 5 16k SUS304	組	11,800
G F 型 2 号フランジ継手材 一式	φ 1 5 0 16k SUS304	組	15,430
G F 型 2 号フランジ継手材 一式	φ 2 0 0 16k SUS304	組	18,150
G F 型 2 号フランジ継手材 一式	φ 2 5 0 16k SUS304	組	22,820
G F 型 2 号フランジ継手材 一式	φ 3 0 0 16k SUS304	組	30,470
G F 型 2 号フランジ継手材 一式	φ 3 5 0 16k SUS304	組	49,000
R F 型フランジ継手材 一式	φ 5 0 7.5k SUS304	組	2,160
R F 型フランジ継手材 一式	φ 7 5 7.5k SUS304	組	2,350
R F 型フランジ継手材 一式	φ 1 0 0 7.5k SUS304	組	2,420
R F 型フランジ継手材 一式	φ 1 2 5 7.5k SUS304	組	3,530
R F 型フランジ継手材 一式	φ 1 5 0 7.5k SUS304	組	3,590
R F 型フランジ継手材 一式	φ 2 0 0 7.5k SUS304	組	5,210
R F 型フランジ継手材 一式	φ 2 5 0 7.5k SUS304	組	8,370
R F 型フランジ継手材 一式	φ 3 0 0 7.5k SUS304	組	10,510
R F 型フランジ継手材 一式	φ 3 5 0 7.5k SUS304	組	13,810

名称	規格	単位	金額
R F 型フランジ継手材 一式	φ 4 0 0 7.5k SUS304	組	16,900
R F 型フランジ継手材 一式	φ 4 5 0 7.5k SUS304	組	23,170
R F 型フランジ継手材 一式	φ 5 0 10k SUS304	組	2,160
R F 型フランジ継手材 一式	φ 7 5 10k SUS304	組	4,430
R F 型フランジ継手材 一式	φ 1 0 0 10k SUS304	組	4,500
R F 型フランジ継手材 一式	φ 1 2 5 10k SUS304	組	7,100
R F 型フランジ継手材 一式	φ 1 5 0 10k SUS304	組	7,160
R F 型フランジ継手材 一式	φ 2 0 0 10k SUS304	組	11,920
R F 型フランジ継手材 一式	φ 2 5 0 10k SUS304	組	15,910
R F 型フランジ継手材 一式	φ 3 0 0 10k SUS304	組	21,200
R F 型フランジ継手材 一式	φ 3 5 0 10k SUS304	組	21,330
R F 型フランジ継手材 一式	φ 4 0 0 10k SUS304	組	30,280
R F 型フランジ継手材 一式	φ 4 5 0 10k SUS304	組	39,280
R F 型(全面)フランジ継手材 一式	φ 5 0 7.5k SUS304	組	2,740
R F 型(全面)フランジ継手材 一式	φ 7 5 7.5k SUS304	組	2,960
R F 型(全面)フランジ継手材 一式	φ 1 0 0 7.5k SUS304	組	2,980
R F 型(全面)フランジ継手材 一式	φ 1 2 5 7.5k SUS304	組	4,370
R F 型(全面)フランジ継手材 一式	φ 1 5 0 7.5k SUS304	組	4,440
R F 型(全面)フランジ継手材 一式	φ 2 0 0 7.5k SUS304	組	6,690
R F 型(全面)フランジ継手材 一式	φ 2 5 0 7.5k SUS304	組	9,890
R F 型(全面)フランジ継手材 一式	φ 3 0 0 7.5k SUS304	組	12,510
R F 型(全面)フランジ継手材 一式	φ 3 5 0 7.5k SUS304	組	16,850
R F 型(全面)フランジ継手材 一式	φ 4 0 0 7.5k SUS304	組	20,830
R F 型(全面)フランジ継手材 一式	φ 4 5 0 7.5k SUS304	組	25,920
R F 型(全面)フランジ継手材 一式	φ 5 0 10k SUS304	組	3,550
R F 型(全面)フランジ継手材 一式	φ 7 5 10k SUS304	組	5,050
R F 型(全面)フランジ継手材 一式	φ 1 0 0 10k SUS304	組	5,100
R F 型(全面)フランジ継手材 一式	φ 1 2 5 10k SUS304	組	8,670
R F 型(全面)フランジ継手材 一式	φ 1 5 0 10k SUS304	組	8,730
R F 型(全面)フランジ継手材 一式	φ 2 0 0 10k SUS304	組	13,160
R F 型(全面)フランジ継手材 一式	φ 2 5 0 10k SUS304	組	17,130
R F 型(全面)フランジ継手材 一式	φ 3 0 0 10k SUS304	組	23,070
R F 型(全面)フランジ継手材 一式	φ 3 5 0 10k SUS304	組	24,300
R F 型(全面)フランジ継手材 一式	φ 4 0 0 10k SUS304	組	32,750
R F 型(全面)フランジ継手材 一式	φ 4 5 0 10k SUS304	組	41,200
マルチガスケット(RF・GF兼用) 一式	φ 5 0 7.5k	組	4,840
マルチガスケット(RF・GF兼用) 一式	φ 7 5 7.5k	組	5,160
マルチガスケット(RF・GF兼用) 一式	φ 1 0 0 7.5k	組	7,110
マルチガスケット(RF・GF兼用) 一式	φ 1 2 5 7.5k	組	8,740
マルチガスケット(RF・GF兼用) 一式	φ 1 5 0 7.5k	組	9,640
マルチガスケット(RF・GF兼用) 一式	φ 2 0 0 7.5k	組	13,200
マルチガスケット(RF・GF兼用) 一式	φ 2 5 0 7.5k	組	17,700
マルチガスケット(RF・GF兼用) 一式	φ 3 0 0 7.5k	組	23,100
マルチガスケット(RF・GF兼用) 一式	φ 5 0 10k	組	4,840
マルチガスケット(RF・GF兼用) 一式	φ 7 5 10k	組	7,270
マルチガスケット(RF・GF兼用) 一式	φ 1 0 0 10k	組	9,220
マルチガスケット(RF・GF兼用) 一式	φ 1 2 5 10k	組	12,700
マルチガスケット(RF・GF兼用) 一式	φ 1 5 0 10k	組	13,000
マルチガスケット(RF・GF兼用) 一式	φ 2 0 0 10k	組	18,900
マルチガスケット(RF・GF兼用) 一式	φ 2 5 0 10k	組	24,700
マルチガスケット(RF・GF兼用) 一式	φ 3 0 0 10k	組	32,000
マルチガスケット(RF・GF兼用) 一式	φ 5 0 16k	組	6,740
マルチガスケット(RF・GF兼用) 一式	φ 7 5 16k	組	10,200
マルチガスケット(RF・GF兼用) 一式	φ 1 0 0 16k	組	12,100
マルチガスケット(RF・GF兼用) 一式	φ 1 2 5 16k	組	15,200
マルチガスケット(RF・GF兼用) 一式	φ 1 5 0 16k	組	21,000

名称	規格	単位	金額
マルチガスカート(RF・GF兼用) 一式	φ 2 0 0 16k	組	23,300
マルチガスカート(RF・GF兼用) 一式	φ 2 5 0 16k	組	29,100
マルチガスカート(RF・GF兼用) 一式	φ 3 0 0 16k	組	37,900
LSPフランジ結合補強具(RF・GF兼用) 一式	φ 5 0 7.5k	組	8,160
LSPフランジ結合補強具(RF・GF兼用) 一式	φ 7 5 7.5k	組	8,690
LSPフランジ結合補強具(RF・GF兼用) 一式	φ 1 0 0 7.5k	組	12,600
LSPフランジ結合補強具(RF・GF兼用) 一式	φ 1 5 0 7.5k	組	16,000
LSPフランジ結合補強具(RF・GF兼用) 一式	φ 2 0 0 7.5k	組	40,000
LSPフランジ結合補強具(RF・GF兼用) 一式	φ 2 5 0 7.5k	組	53,200
LSPフランジ結合補強具(RF・GF兼用) 一式	φ 3 0 0 7.5k	組	60,000
LSPフランジ結合補強具(RF・GF兼用) 一式	φ 5 0 10k	組	8,160
LSPフランジ結合補強具(RF・GF兼用) 一式	φ 7 5 10k	組	17,600
LSPフランジ結合補強具(RF・GF兼用) 一式	φ 1 0 0 10k	組	18,700
LSPフランジ結合補強具(RF・GF兼用) 一式	φ 1 5 0 10k	組	32,100
LSPフランジ結合補強具(RF・GF兼用) 一式	φ 2 0 0 10k	組	60,000
LSPフランジ結合補強具(RF・GF兼用) 一式	φ 2 5 0 10k	組	80,100
LSPフランジ結合補強具(RF・GF兼用) 一式	φ 3 0 0 10k	組	90,100
T S フランジ用継手材一式	φ 5 0 7.5k	組	685
T S フランジ用継手材一式	φ 7 5 7.5k	組	827
T S フランジ用継手材一式	φ 1 0 0 7.5k	組	927
T S フランジ用継手材一式	φ 1 2 5 7.5k	組	1,240
T S フランジ用継手材一式	φ 1 5 0 7.5k	組	1,390
T S フランジ用継手材一式	φ 2 0 0 7.5k	組	1,780
T S フランジ用継手材一式	φ 5 0 10k	組	581
T S フランジ用継手材一式	φ 6 5 10k	組	646
T S フランジ用継手材一式	φ 7 5 10k	組	1,060
T S フランジ用継手材一式	φ 1 0 0 10k	組	1,150
T S フランジ用継手材一式	φ 1 2 5 10k	組	1,970
T S フランジ用継手材一式	φ 1 5 0 10k	組	2,100
T S フランジ用継手材一式	φ 2 0 0 10k	組	2,980
全面フランジ継手材一式(PTFE・絶縁用途)	φ 5 0 7.5k	組	7,840
全面フランジ継手材一式(PTFE・絶縁用途)	φ 7 5 7.5k	組	10,900
全面フランジ継手材一式(PTFE・絶縁用途)	φ 1 0 0 7.5k	組	12,200
全面フランジ継手材一式(PTFE・絶縁用途)	φ 1 2 5 7.5k	組	16,600
全面フランジ継手材一式(PTFE・絶縁用途)	φ 1 5 0 7.5k	組	18,600
全面フランジ継手材一式(PTFE・絶縁用途)	φ 2 0 0 7.5k	組	26,500
全面フランジ継手材一式(PTFE・絶縁用途)	φ 5 0 10k	組	7,840
全面フランジ継手材一式(PTFE・絶縁用途)	φ 7 5 10k	組	13,950
全面フランジ継手材一式(PTFE・絶縁用途)	φ 1 0 0 10k	組	15,040
全面フランジ継手材一式(PTFE・絶縁用途)	φ 1 2 5 10k	組	22,200
全面フランジ継手材一式(PTFE・絶縁用途)	φ 1 5 0 10k	組	24,190
全面フランジ継手材一式(PTFE・絶縁用途)	φ 2 0 0 10k	組	34,500
ソフトシール仕切弁 F C D キャップ式	φ 5 0 10k JWVA B120	基	刊行物参照
ソフトシール仕切弁 F C D キャップ式	φ 7 5 10k JWVA B120	基	刊行物参照
ソフトシール仕切弁 F C D キャップ式	φ 1 0 0 10k JWVA B120	基	刊行物参照
ソフトシール仕切弁 F C D キャップ式	φ 1 2 5 10k JWVA B120	基	刊行物参照
ソフトシール仕切弁 F C D キャップ式	φ 1 5 0 10k JWVA B120	基	刊行物参照
ソフトシール仕切弁 F C D キャップ式	φ 2 0 0 10k JWVA B120	基	刊行物参照
ソフトシール仕切弁 F C D キャップ式	φ 2 5 0 10k JWVA B120	基	刊行物参照
ソフトシール仕切弁 F C D キャップ式	φ 3 0 0 10k JWVA B120	基	刊行物参照
ソフトシール仕切弁 F C D キャップ式	φ 3 5 0 10k JWVA B120	基	刊行物参照
ソフトシール仕切弁 F C D キャップ式	φ 4 0 0 10k JWVA B120	基	刊行物参照
ソフトシール仕切弁 F C D キャップ式	φ 4 5 0 10k JWVA B120	基	刊行物参照
ソフトシール仕切弁 F C D キャップ式	φ 5 0 7.5k JWVA B120	基	刊行物参照
ソフトシール仕切弁 F C D キャップ式	φ 7 5 7.5k JWVA B120	基	刊行物参照
ソフトシール仕切弁 F C D キャップ式	φ 1 0 0 7.5k JWVA B120	基	刊行物参照

名称	規格	単位	金額
ソフトシール仕切弁 F C D キャップ式	φ 1 2 5 7.5k JWWA B120	基	刊行物参照
ソフトシール仕切弁 F C D キャップ式	φ 1 5 0 7.5k JWWA B120	基	刊行物参照
ソフトシール仕切弁 F C D キャップ式	φ 2 0 0 7.5k JWWA B120	基	刊行物参照
ソフトシール仕切弁 F C D キャップ式	φ 2 5 0 7.5k JWWA B120	基	刊行物参照
ソフトシール仕切弁 F C D キャップ式	φ 3 0 0 7.5k JWWA B120	基	刊行物参照
ソフトシール仕切弁 F C D キャップ式	φ 3 5 0 7.5k JWWA B120	基	刊行物参照
ソフトシール仕切弁 F C D キャップ式	φ 4 0 0 7.5k JWWA B120	基	刊行物参照
ソフトシール仕切弁 F C D キャップ式	φ 4 5 0 7.5k JWWA B120	基	刊行物参照
NS型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 7 5 10k (両受け)	基	刊行物参照
NS型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 1 0 0 10k (両受け)	基	刊行物参照
NS型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 1 5 0 10k (両受け)	基	刊行物参照
NS型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 2 0 0 10k (両受け)	基	刊行物参照
NS型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 2 5 0 10k (両受け)	基	刊行物参照
NS型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 3 0 0 10k (両受け)	基	刊行物参照
NS型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 3 5 0 10k (両受け)	基	刊行物参照
NS型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 4 0 0 10k (両受け)	基	刊行物参照
NS型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 7 5 10k (受挿し)	基	刊行物参照
NS型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 1 0 0 10k (受挿し)	基	刊行物参照
NS型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 1 5 0 10k (受挿し)	基	刊行物参照
NS型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 2 0 0 10k (受挿し)	基	刊行物参照
NS型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 2 5 0 10k (受挿し)	基	刊行物参照
NS型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 3 0 0 10k (受挿し)	基	刊行物参照
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 7 5 10k (両受け)	基	刊行物参照
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 1 0 0 10k (両受け)	基	刊行物参照
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 1 5 0 10k (両受け)	基	刊行物参照
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 2 0 0 10k (両受け)	基	刊行物参照
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 2 5 0 10k (両受け)	基	刊行物参照
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 3 0 0 10k (両受け)	基	刊行物参照
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 3 5 0 10k (両受け)	基	刊行物参照
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 4 0 0 10k (両受け)	基	刊行物参照
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 7 5 10k (受挿し)	基	刊行物参照
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 1 0 0 10k (受挿し)	基	刊行物参照
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 1 5 0 10k (受挿し)	基	刊行物参照
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 2 0 0 10k (受挿し)	基	刊行物参照
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 2 5 0 10k (受挿し)	基	刊行物参照
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 3 0 0 10k (受挿し)	基	刊行物参照
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 7 5 16k (両受け)	基	97,160
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 1 0 0 16k (両受け)	基	117,900
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 1 5 0 16k (両受け)	基	180,500
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 2 0 0 16k (両受け)	基	262,300
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 2 5 0 16k (両受け)	基	381,900
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 3 0 0 16k (両受け)	基	622,420
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 7 5 16k (受挿し)	基	92,620
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 1 0 0 16k (受挿し)	基	111,500
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 1 5 0 16k (受挿し)	基	176,200
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 2 0 0 16k (受挿し)	基	254,800
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 2 5 0 16k (受挿し)	基	372,800
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 3 0 0 16k (受挿し)	基	592,700
NS-E型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 7 5 7.5k (両受け)	基	刊行物参照
NS-E型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 1 0 0 7.5k (両受け)	基	刊行物参照
NS-E型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 1 5 0 7.5k (両受け)	基	刊行物参照
NS-E型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 7 5 7.5k (受挿し)	基	刊行物参照
NS-E型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 1 0 0 7.5k (受挿し)	基	刊行物参照
NS-E型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 1 5 0 7.5k (受挿し)	基	刊行物参照
K型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 7 5 10k (受挿し)	基	74,350
K型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 1 0 0 10k (受挿し)	基	92,000

名称	規格	単位	金額
K型ソフトシール仕切弁 FCD	φ150 10k (受挿し)	基	151,800
K型ソフトシール仕切弁 FCD	φ200 10k (受挿し)	基	221,300
K型ソフトシール仕切弁 FCD	φ250 10k (受挿し)	基	327,100
K型ソフトシール仕切弁 FCD	φ300 10k (受挿し)	基	428,800
塩ビ用ソフトシール仕切弁 FCD	φ50 7.5k (両受け)	基	68,740
塩ビ用ソフトシール仕切弁 FCD	φ75 7.5k (両受け)	基	81,050
塩ビ用ソフトシール仕切弁 FCD	φ100 7.5k (両受け)	基	97,410
塩ビ用ソフトシール仕切弁 FCD	φ150 7.5k (両受け)	基	154,830
PE挿し口付ソフトシール仕切弁	φ50 (右開き)	基	刊行物参照
PE挿し口付ソフトシール仕切弁	φ75 (右開き)	基	刊行物参照
PE挿し口付ソフトシール仕切弁	φ100 (右開き)	基	刊行物参照
PE挿し口付ソフトシール仕切弁	φ150 (右開き)	基	刊行物参照
PE挿し口付ソフトシール仕切弁	φ200 (右開き)	基	刊行物参照
ポリ管用幼型ソフトシール仕切弁	φ50 開度計付 (右開き)	基	77,260
ポリ管用幼型ソフトシール仕切弁	φ75 開度計付 (右開き)	基	86,710
ポリ管用幼型ソフトシール仕切弁	φ100 開度計付 (右開き)	基	108,310
ポリ管用幼型ソフトシール仕切弁	φ150 開度計付 (右開き)	基	178,290
ポリ管用幼型ソフトシール仕切弁	φ200 開度計付 (右開き)	基	295,590
ポリ管用幼型ソフトシール仕切弁	φ50 (右開き)	基	72,200
ポリ管用幼型ソフトシール仕切弁	φ75 (右開き)	基	81,660
ポリ管用幼型ソフトシール仕切弁	φ100 (右開き)	基	102,740
ポリ管用幼型ソフトシール仕切弁	φ150 (右開き)	基	171,000
ポリ管用幼型ソフトシール仕切弁	φ200 (右開き)	基	287,430
ソフトシール仕切弁 FCD 丸ハンドル式	φ50 10k	基	53,200
ソフトシール仕切弁 FCD 丸ハンドル式	φ75 10k	基	64,430
ソフトシール仕切弁 FCD 丸ハンドル式	φ100 10k	基	81,290
ソフトシール仕切弁 FCD 丸ハンドル式	φ125 10k	基	106,500
ソフトシール仕切弁 FCD 丸ハンドル式	φ150 10k	基	139,200
ソフトシール仕切弁 FCD 丸ハンドル式	φ200 10k	基	202,900
ソフトシール仕切弁 FCD 丸ハンドル式	φ250 10k	基	304,400
ソフトシール仕切弁 FCD 丸ハンドル式	φ300 10k	基	402,300
ソフトシール仕切弁 FCD 丸ハンドル式	φ350 10k	基	648,680
ソフトシール仕切弁 FCD 丸ハンドル式	φ400 10k	基	905,680
ソフトシール仕切弁 FCD 丸ハンドル式	φ450 10k	基	1,187,900
ソフトシール仕切弁 FCD 丸ハンドル式	φ50 7.5k	基	47,300
ソフトシール仕切弁 FCD 丸ハンドル式	φ75 7.5k	基	57,100
ソフトシール仕切弁 FCD 丸ハンドル式	φ100 7.5k	基	71,680
ソフトシール仕切弁 FCD 丸ハンドル式	φ125 7.5k	基	93,970
ソフトシール仕切弁 FCD 丸ハンドル式	φ150 7.5k	基	122,600
ソフトシール仕切弁 FCD 丸ハンドル式	φ200 7.5k	基	178,600
ソフトシール仕切弁 FCD 丸ハンドル式	φ250 7.5k	基	267,900
ソフトシール仕切弁 FCD 丸ハンドル式	φ300 7.5k	基	353,100
ソフトシール仕切弁 FCD 丸ハンドル式	φ350 7.5k	基	570,500
ソフトシール仕切弁 FCD 丸ハンドル式	φ400 7.5k	基	793,730
ソフトシール仕切弁 FCD 丸ハンドル式	φ450 7.5k	基	1,039,900
着脱式丸ハンドル(ソフトシール仕切弁用)	φ50	基	12,900
着脱式丸ハンドル(ソフトシール仕切弁用)	φ75	基	12,900
着脱式丸ハンドル(ソフトシール仕切弁用)	φ100	基	13,500
着脱式丸ハンドル(ソフトシール仕切弁用)	φ125	基	13,500
着脱式丸ハンドル(ソフトシール仕切弁用)	φ150	基	15,500
着脱式丸ハンドル(ソフトシール仕切弁用)	φ200	基	23,300
着脱式丸ハンドル(ソフトシール仕切弁用)	φ250	基	26,100
着脱式丸ハンドル(ソフトシール仕切弁用)	φ300	基	28,700
着脱式丸ハンドル(ソフトシール仕切弁用)	φ350	基	50,300
着脱式丸ハンドル(ソフトシール仕切弁用)	φ400	基	54,000
着脱式丸ハンドル(ソフトシール仕切弁用)	φ450	基	54,000

名称	規格	単位	金額
地下式消火栓 F C D	φ 7 5 7.5k JWVA B103	基	刊行物参照
急速空気弁 F C D	φ 7 5 7.5k JWVA B137	基	刊行物参照
差込式消火栓弁 (緊急用及び仮設用)	φ 6 5 A × 4 5°	基	刊行物参照
地下式消火栓 F C D	φ 7 5 10k JWVA B103	基	75,800
地下式消火栓 F C D	φ 7 5 7.5k (浅層埋設)	基	52,000
地下式消火栓 F C D	φ 7 5 10k (浅層埋設)	基	55,810
急速空気弁 F C D	φ 7 5 10k JWVA B137	基	79,300
急速空気弁 F C D	φ 7 5 16k JWVA B137	基	96,080
急速空気弁 F C D	φ 7 5 7.5k GF	基	78,930
急速空気弁 F C D	φ 7 5 10k GF	基	84,400
急速空気弁 F C D	φ 7 5 16k GF	基	97,670
急速空気弁 F C D	φ 7 5 20k GF	基	169,200
空気弁付消火栓(ホ-ル弁付)	φ 7 5 7.5k (標準タイプ)	基	124,100
空気弁付消火栓(ホ-ル弁付)	φ 7 5 7.5k (ロングタイプ)	基	128,800
空気弁付消火栓(ホ-ル弁なし)	φ 7 5 7.5k (標準タイプ)	基	115,300
空気弁付消火栓(ホ-ル弁なし)	φ 7 5 7.5k (ロングタイプ)	基	120,000
補修弁 F C D キャップ式	φ 7 5 × 1 0 0 7.5k JWVA B126	基	63,450
補修弁 F C D キャップ式	φ 7 5 × 1 5 0 7.5k JWVA B126	基	67,750
補修弁 F C D キャップ式	φ 7 5 × 2 0 0 7.5k JWVA B126	基	71,000
補修弁 F C D キャップ式	φ 7 5 × 3 0 0 7.5k JWVA B126	基	78,100
補修弁 F C D キャップ式	φ 7 5 × 4 0 0 7.5k JWVA B126	基	83,660
補修弁 F C D キャップ式	φ 7 5 × 1 0 0 10k JWVA B126	基	74,080
補修弁 F C D キャップ式	φ 7 5 × 1 5 0 10k JWVA B126	基	74,940
補修弁 F C D キャップ式	φ 7 5 × 2 0 0 10k JWVA B126	基	82,450
補修弁 F C D キャップ式	φ 7 5 × 3 0 0 10k JWVA B126	基	89,300
補修弁 F C D キャップ式	φ 7 5 × 4 0 0 10k JWVA B126	基	95,520
補修弁 F C D キャップ式	φ 7 5 × 1 0 0 7.5k GF(片面)	基	67,320
補修弁 F C D キャップ式	φ 7 5 × 1 5 0 7.5k GF(片面)	基	71,620
補修弁 F C D キャップ式	φ 7 5 × 2 0 0 7.5k GF(片面)	基	74,890
補修弁 F C D キャップ式	φ 7 5 × 1 0 0 10k GF(片面)	基	77,810
補修弁 F C D キャップ式	φ 7 5 × 1 5 0 10k GF(片面)	基	78,570
補修弁 F C D キャップ式	φ 7 5 × 2 0 0 10k GF(片面)	基	86,170
補修弁 F C D キャップ式	φ 7 5 × 1 0 0 16k GF(片面)	基	92,950
補修弁 F C D キャップ式	φ 7 5 × 1 5 0 16k GF(片面)	基	90,030
補修弁 F C D キャップ式	φ 7 5 × 2 0 0 16k GF(片面)	基	96,300
補修弁 F C D キャップ式	φ 7 5 × 1 0 0 7.5k GF(両面)	基	72,000
補修弁 F C D キャップ式	φ 7 5 × 1 5 0 7.5k GF(両面)	基	75,490
補修弁 F C D キャップ式	φ 7 5 × 2 0 0 7.5k GF(両面)	基	78,740
補修弁 F C D キャップ式	φ 7 5 × 1 0 0 10k GF(両面)	基	81,360
補修弁 F C D キャップ式	φ 7 5 × 1 5 0 10k GF(両面)	基	82,410
補修弁 F C D キャップ式	φ 7 5 × 2 0 0 10k GF(両面)	基	90,040
補修弁 F C D キャップ式	φ 7 5 × 1 5 0 16k GF(両面)	基	103,000
補修弁 F C D キャップ式	φ 7 5 × 2 0 0 16k GF(両面)	基	96,170
補修弁 F C D レバー式	φ 7 5 × 1 5 0 16k GF(片面)	基	90,010
エアリス型 空気弁	φ 2 5 10k	基	79,100
エアリス型 空気弁	φ 2 5 7.5k	基	72,050
簡易清掃式空気弁	φ 2 5 7.5k	基	57,500
小型空気弁	φ 2 5 7.5k ポール止水栓・保温カバー付	基	43,660
小型急速空気弁	φ 2 5 7.5k ポール止水栓・保温カバー付	基	47,560
ネジ式仕切弁蓋一式 (円形)	φ 2 5 0 × 2 5 0 H T - 2 5 対応	個	32,300
ハット式仕切弁蓋一式 (円形)	φ 2 5 0 × 1 5 0 H T - 2 5 対応	個	21,800
ハット式仕切弁蓋一式 (円形)	φ 3 5 0 × 1 5 0 H T - 2 5 対応	個	29,600
仕切弁室 固定ボルト (3ヶセット)	M 1 2 × L 1 1 0	個	651
仕切弁室 固定ボルト (3ヶセット)	M 1 2 × L 1 2 0	個	637
仕切弁室 固定ボルト (3ヶセット)	M 1 2 × L 1 5 0	個	723
仕切弁室 固定ボルト (3ヶセット)	M 1 2 × L 2 5 0	個	938

名称	規格	単位	金額
仕切弁室 上部壁 レジコン製	φ 250×150H	個	5,930
仕切弁室 中部壁 レジコン製	φ 250×100H	個	2,730
仕切弁室 中部壁 レジコン製	φ 250×150H	個	3,440
仕切弁室 中部壁 レジコン製	φ 250×200H	個	4,210
仕切弁室 下部壁 レジコン製	φ 250×200H	個	4,550
仕切弁室 下部壁 レジコン製	φ 250×300H	個	6,560
仕切弁室 上下部壁 レジコン製	φ 250×150H	個	6,510
仕切弁室 上下部壁 レジコン製	φ 250×300H	個	9,430
仕切弁室 底版	φ 250×40H	個	7,900
仕切弁室 調整リング	φ 250×50H	個	3,060
仕切弁室 調整リング	φ 250×100H	個	5,120
仕切弁室 上部壁 レジコン製	φ 350×150H	個	9,100
仕切弁室 中部壁 レジコン製	φ 350×100H	個	3,440
仕切弁室 中部壁 レジコン製	φ 350×150H	個	4,550
仕切弁室 中部壁 レジコン製	φ 350×200H	個	5,600
仕切弁室 下部壁 レジコン製	φ 350×300H	個	9,910
仕切弁室 上下部壁 レジコン製	φ 350×150H	個	10,600
仕切弁室 上下部壁 レジコン製	φ 350×300H	個	15,900
仕切弁室 底版	φ 350×40H	個	9,100
仕切弁室 調整リング	φ 350×50H	個	4,790
仕切弁保護カバー (中蓋/中蓋リングを含む)	φ 30~φ 50用	個	5,550
仕切弁保護カバー (中蓋/中蓋リングを含む)	φ 75~φ 300用	個	5,600
仕切弁室 プラスチック底版	φ 250×50H	個	2,440
底版・受枠固定ボルトセット	M12	個	637
消火栓・空気弁室蓋一式(円形)	φ 500×100H T-25対応	個	51,320
消火栓・空気弁室蓋一式(円形)	φ 600×100H T-25対応	個	68,400
消火栓・空気弁室 固定ボルト (3ヶセット)	M16×L150	個	1,930
消火栓・空気弁室 固定ボルト (3ヶセット)	M16×L130	個	1,690
消火栓・空気弁室 無収縮モルタル	25KG	個	2,730
消火栓・空気弁室(円形)上部壁 レジコン製	φ 500×200H	個	15,300
消火栓・空気弁室(円形)中部壁 レジコン製	φ 500×100H	個	5,930
消火栓・空気弁室(円形)中部壁 レジコン製	φ 500×200H	個	8,690
消火栓・空気弁室(円形)下部壁 レジコン製	φ 500×200H	個	8,740
消火栓・空気弁室(円形)下部壁 レジコン製	φ 500×200H(ア-チ)	個	9,720
消火栓・空気弁室(円形)下部壁 レジコン製	φ 500×300H	個	10,600
消火栓・空気弁室(円形)下部壁 レジコン製	φ 500×500H	個	16,000
消火栓・空気弁室(円形)底板	φ 500×40H	個	10,500
消火栓・空気弁室(円形)底板	φ 500×40H (2分割)	個	14,300
消火栓・空気弁室(円形)調整リング	φ 500×50H	個	7,560
消火栓・空気弁室(円形)上部壁 レジコン製	φ 600×200H	個	22,300
消火栓・空気弁室(円形)中部壁 レジコン製	φ 600×100H	個	7,370
消火栓・空気弁室(円形)中部壁 レジコン製	φ 600×200H	個	11,000
消火栓・空気弁室(円形)下部壁 レジコン製	φ 600×200H	個	11,100
消火栓・空気弁室(円形)下部壁 レジコン製	φ 600×200H(ア-チ)	個	11,000
消火栓・空気弁室(円形)下部壁 レジコン製	φ 600×300H	個	14,500
消火栓・空気弁室(円形)下部壁 レジコン製	φ 600×500H	個	21,900
消火栓・空気弁室(円形)底板	φ 600×40H	個	13,700
消火栓・空気弁室(円形)底板	φ 600×40H (2分割)	個	15,000
消火栓・空気弁室(円形)調整リング	φ 600×50H	個	8,860
止水栓鉄蓋	φ 100用	個	6,650
止水栓鉄蓋	φ 150用	個	7,990
止水栓ボックス用筒	φ 100×200H	個	1,570
止水栓ボックス用筒	φ 100×300H	個	1,640
止水栓ボックス用筒	φ 100×700H	個	2,390
止水栓ボックス用筒	φ 150×400H	個	3,420
止水栓ボックス用筒	φ 150×700H	個	3,970

名称	規格	単位	金額
不断水用縦管(VP)保護ボックス	下部拡大型(A) S S タイプ	個	12,000
不断水用縦管(VP)保護ボックス	下部拡大型(A) S タイプ	個	12,600
不断水用縦管(VP)保護ボックス	下部拡大型(A) L タイプ	個	13,100
不断水用縦管(VP)保護ボックス	下部拡大型(A) WL タイプ	個	13,700
レジコン鉄板用再生プラスチック製底板(ボルト・ナット3本組付)	φ480×70・M12×90	個	4,070
円形ボックス用パール		個	22,600
量水器ボックス(プラスチック蓋)	φ13	個	3,560
量水器ボックス(プラスチック蓋)	φ20	個	4,790
量水器ボックス(プラスチック蓋)	φ25	個	6,490
量水器ボックス(鉄蓋)	φ13	個	6,560
量水器ボックス(鉄蓋)	φ20	個	11,600
量水器ボックス(鉄蓋)	φ25	個	11,600
仕切弁室(レジコン・ネジ式)標準セット	φ250 H=0.6m(口径φ50~100用)	組	38,437
仕切弁室(レジコン・ネジ式)標準セット	φ250 H=0.7m(口径φ50~100用)	組	47,361
仕切弁室(レジコン・ネジ式)標準セット	φ250 H=0.8m(口径φ50~100用)	組	52,553
仕切弁室(レジコン・ネジ式)標準セット	φ250 H=0.9m(口径φ50~100用)	組	51,331
仕切弁室(レジコン・ネジ式)標準セット	φ250 H=1.0m(口径φ50~100用)	組	53,341
仕切弁室(レジコン・ネジ式)標準セット	φ250 H=1.1m(口径φ50~100用)	組	56,071
仕切弁室(レジコン・ネジ式)標準セット	φ250 H=1.2m(口径φ50~100用)	組	57,551
仕切弁室(レジコン・ネジ式)標準セット	φ250 H=0.6m(口径φ150~200用)	組	38,437
仕切弁室(レジコン・ネジ式)標準セット	φ250 H=0.7m(口径φ150~150用)	組	38,437
仕切弁室(レジコン・ネジ式)標準セット	φ250 H=0.8m(口径φ150~200用)	組	47,361
仕切弁室(レジコン・ネジ式)標準セット	φ250 H=0.9m(口径φ150~200用)	組	52,553
仕切弁室(レジコン・ネジ式)標準セット	φ250 H=1.0m(口径φ150~200用)	組	51,331
仕切弁室(レジコン・ネジ式)標準セット	φ250 H=1.1m(口径φ150~200用)	組	53,341
仕切弁室(レジコン・ネジ式)標準セット	φ250 H=1.2m(口径φ150~200用)	組	56,071
仕切弁室(レジコン・ハット式)標準セット	φ250 H=0.6m(口径φ50~100用)	組	45,328
仕切弁室(レジコン・ハット式)標準セット	φ250 H=0.7m(口径φ50~100用)	組	44,973
仕切弁室(レジコン・ハット式)標準セット	φ250 H=0.8m(口径φ50~100用)	組	45,901
仕切弁室(レジコン・ハット式)標準セット	φ250 H=0.9m(口径φ50~100用)	組	48,631
仕切弁室(レジコン・ハット式)標準セット	φ250 H=1.0m(口径φ50~100用)	組	50,111
仕切弁室(レジコン・ハット式)標準セット	φ250 H=1.1m(口径φ50~100用)	組	52,781
仕切弁室(レジコン・ハット式)標準セット	φ250 H=1.2m(口径φ50~100用)	組	54,321
仕切弁室(レジコン・ハット式)標準セット	φ350 H=0.6m(口径φ150~200用)	組	64,608
仕切弁室(レジコン・ハット式)標準セット	φ350 H=0.7m(口径φ150~150用)	組	64,903
仕切弁室(レジコン・ハット式)標準セット	φ350 H=0.8m(口径φ150~200用)	組	63,151
仕切弁室(レジコン・ハット式)標準セット	φ350 H=0.9m(口径φ150~200用)	組	66,591
仕切弁室(レジコン・ハット式)標準セット	φ350 H=1.0m(口径φ150~200用)	組	67,701
仕切弁室(レジコン・ハット式)標準セット	φ350 H=1.1m(口径φ150~200用)	組	72,251
仕切弁室(レジコン・ハット式)標準セット	φ350 H=1.2m(口径φ150~200用)	組	73,301
仕切弁室(塩ビ・ハット式)標準セット(塩ビ価格は別途)	仕切弁口径φ30~50用	組	30,427
仕切弁室(塩ビ・ハット式)標準セット(塩ビ価格は別途)	仕切弁口径φ75~300用	組	30,477
消火栓・空気弁室工(円形)標準セット	φ500 H=0.6m	組	92,150
消火栓・空気弁室工(円形)標準セット	φ500 H=0.7m	組	92,360
消火栓・空気弁室工(円形)標準セット	φ500 H=0.8m	組	95,840
消火栓・空気弁室工(円形)標準セット	φ500 H=0.9m	組	98,590
消火栓・空気弁室工(円形)標準セット	φ500 H=1.0m	組	102,490
消火栓・空気弁室工(円形)標準セット	φ500 H=1.1m	組	105,250
消火栓・空気弁室工(円形)標準セット	φ500 H=1.2m	組	111,190
消火栓・空気弁室工(円形)標準セット	φ600 H=0.6m	組	119,160
消火栓・空気弁室工(円形)標準セット	φ600 H=0.7m	組	122,800
消火栓・空気弁室工(円形)標準セット	φ600 H=0.8m	組	128,100
消火栓・空気弁室工(円形)標準セット	φ600 H=0.9m	組	131,740
消火栓・空気弁室工(円形)標準セット	φ600 H=1.0m	組	137,250
消火栓・空気弁室工(円形)標準セット	φ600 H=1.1m	組	140,890
消火栓・空気弁室工(円形)標準セット	φ600 H=1.2m	組	148,260

名称	規格	単位	金額
止水栓ボックス標準セット	φ 100×H300	組	8,220
止水栓ボックス標準セット	φ 100×H400	組	8,290
止水栓ボックス標準セット	φ 100×H600	組	9,040
止水栓ボックス標準セット	φ 150×H400	組	11,410
止水栓ボックス標準セット	φ 150×H600	組	11,960
仕切弁室(保護ボックス・ハット式)標準セット	φ 250 H=0.6m(口径φ 50~200用)	組	37,870
仕切弁室(保護ボックス・ハット式)標準セット	φ 250 H=0.7m(口径φ 50~200用)	組	38,470
仕切弁室(保護ボックス・ハット式)標準セット	φ 250 H=0.8m(口径φ 50~200用)	組	38,470
仕切弁室(保護ボックス・ハット式)標準セット	φ 250 H=0.9m(口径φ 50~200用)	組	38,470
仕切弁室(保護ボックス・ハット式)標準セット	φ 250 H=1.0m(口径φ 50~200用)	組	38,970
仕切弁室(保護ボックス・ハット式)標準セット	φ 250 H=1.1m(口径φ 50~200用)	組	38,970
仕切弁室(保護ボックス・ハット式)標準セット	φ 250 H=1.2m(口径φ 50~200用)	組	39,570
配管用ステンレス鋼管(溶接管)	2 0 A Sch20S(SUS304TP-A)	m	刊行物参照
配管用ステンレス鋼管(溶接管)	2 5 A Sch20S(SUS304TP-A)	m	刊行物参照
配管用ステンレス鋼管(溶接管)	3 2 A Sch20S(SUS304TP-A)	m	刊行物参照
配管用ステンレス鋼管(溶接管)	4 0 A Sch20S(SUS304TP-A)	m	刊行物参照
配管用ステンレス鋼管(溶接管)	5 0 A Sch20S(SUS304TP-A)	m	刊行物参照
配管用ステンレス鋼管(溶接管)	8 0 A Sch20S(SUS304TP-A)	m	刊行物参照
配管用ステンレス鋼管(溶接管)	1 0 0 A Sch20S(SUS304TP-A)	m	刊行物参照
配管用ステンレス鋼管(溶接管)	1 5 0 A Sch20S(SUS304TP-A)	m	刊行物参照
配管用ステンレス鋼管(溶接管)	2 0 0 A Sch20S(SUS304TP-A)	m	刊行物参照
ステン製突合せ溶接継手 90° エルボ(L)	2 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステン製突合せ溶接継手 90° エルボ(L)	2 5 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステン製突合せ溶接継手 90° エルボ(L)	3 2 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステン製突合せ溶接継手 90° エルボ(L)	4 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステン製突合せ溶接継手 90° エルボ(L)	5 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステン製突合せ溶接継手 90° エルボ(L)	8 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステン製突合せ溶接継手 90° エルボ(L)	1 0 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステン製突合せ溶接継手 90° エルボ(L)	1 5 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステン製突合せ溶接継手 90° エルボ(L)	2 0 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステン製突合せ溶接継手 90° エルボ(S)	2 5 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステン製突合せ溶接継手 90° エルボ(S)	3 2 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステン製突合せ溶接継手 90° エルボ(S)	4 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステン製突合せ溶接継手 90° エルボ(S)	5 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステン製突合せ溶接継手 90° エルボ(S)	8 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステン製突合せ溶接継手 90° エルボ(S)	1 0 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステン製突合せ溶接継手 90° エルボ(S)	1 5 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステン製突合せ溶接継手 90° エルボ(S)	2 0 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステン製突合せ溶接継手 45° エルボ(L)	2 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステン製突合せ溶接継手 45° エルボ(L)	2 5 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステン製突合せ溶接継手 45° エルボ(L)	3 2 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステン製突合せ溶接継手 45° エルボ(L)	4 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステン製突合せ溶接継手 45° エルボ(L)	5 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステン製突合せ溶接継手 45° エルボ(L)	8 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステン製突合せ溶接継手 45° エルボ(L)	1 0 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステン製突合せ溶接継手 45° エルボ(L)	1 5 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステン製突合せ溶接継手 45° エルボ(L)	2 0 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステン製突合せ溶接継手 同径チーズ	2 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステン製突合せ溶接継手 同径チーズ	2 5 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステン製突合せ溶接継手 同径チーズ	3 2 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステン製突合せ溶接継手 同径チーズ	4 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステン製突合せ溶接継手 同径チーズ	5 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステン製突合せ溶接継手 同径チーズ	8 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステン製突合せ溶接継手 同径チーズ	1 0 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステン製突合せ溶接継手 同径チーズ	1 5 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステン製突合せ溶接継手 同径チーズ	2 0 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照

名称	規格	単位	金額
ステンレス製突合せ溶接継手 径違いチーズ	25A×20~15A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 径違いチーズ	32A×15A Sch20S(SUS304W)	個	2,590
ステンレス製突合せ溶接継手 径違いチーズ	32A×25~20A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 径違いチーズ	40A×20~15A Sch20S(SUS304W)	個	3,290
ステンレス製突合せ溶接継手 径違いチーズ	40A×32~25A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 径違いチーズ	50A×25A Sch20S(SUS304W)	個	3,960
ステンレス製突合せ溶接継手 径違いチーズ	50A×40~32A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 径違いチーズ	80A×40A Sch20S(SUS304W)	個	8,080
ステンレス製突合せ溶接継手 径違いチーズ	80A×65~50A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 径違いチーズ	100A×90~65A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 径違いチーズ	150A×125~90A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 径違いチーズ	200A×100A Sch20S(SUS304W)	個	62,960
ステンレス製突合せ溶接継手 径違いチーズ	200A×150~125A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 レディース R(C)	25A×20~15A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 レディース R(C)	32A×25~15A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 レディース R(C)	40A×32~20A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 レディース R(C)	50A×40~25A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 レディース R(C)	80A×65~40A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 レディース R(C)	100A×90~65A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 レディース R(C)	150A×125~90A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 レディース R(C)	200A×150~100A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製溶接フランジ	4 0 A (SUS F304 RF10K)	個	刊行物参照
ステンレス製溶接フランジ	5 0 A (SUS F304 RF10K)	個	刊行物参照
ステンレス製溶接フランジ	8 0 A (SUS F304 RF10K)	個	刊行物参照
ステンレス製溶接フランジ	1 0 0 A (SUS F304 RF10K)	個	刊行物参照
ステンレス製溶接フランジ	1 5 0 A (SUS F304 RF10K)	個	刊行物参照
ステンレス製溶接フランジ	2 0 0 A (SUS F304 RF10K)	個	刊行物参照
ステンレス製溶接フランジ	8 0 A (SUS F304 RF7.5K)	個	3,750
ステンレス製溶接フランジ	1 0 0 A (SUS F304 RF7.5K)	個	4,430
ステンレス製溶接フランジ	1 5 0 A (SUS F304 RF7.5K)	個	7,150
ステンレス製溶接フランジ	2 0 0 A (SUS F304 RF7.5K)	個	8,770
ステンレス製溶接フランジ	4 0 A (SUS F304 RF20K)	個	1,710
ステンレス製溶接フランジ	5 0 A (SUS F304 RF20K)	個	1,880
ステンレス製溶接フランジ	8 0 A (SUS F304 RF20K)	個	3,650
ステンレス製溶接フランジ	1 0 0 A (SUS F304 RF20K)	個	4,710
ステンレス製溶接フランジ	1 5 0 A (SUS F304 RF20K)	個	9,750
ステンレス製溶接フランジ	2 0 0 A (SUS F304 RF20K)	個	12,100
ステンレス製溶接フランジ	4 0 A (SUS F304 GF10K)	個	3,720
ステンレス製溶接フランジ	5 0 A (SUS F304 GF10K)	個	3,770
ステンレス製溶接フランジ	6 5 A (SUS F304 GF10K)	個	4,210
ステンレス製溶接フランジ	8 0 A (SUS F304 GF10K)	個	4,410
ステンレス製溶接フランジ	1 0 0 A (SUS F304 GF10K)	個	5,730
ステンレス製溶接フランジ	1 2 5 A (SUS F304 GF10K)	個	9,110
ステンレス製溶接フランジ	1 5 0 A (SUS F304 GF10K)	個	9,940
ステンレス製溶接フランジ	2 0 0 A (SUS F304 GF10K)	個	14,500
ステンレス製溶接フランジ	8 0 A (SUS F304 GF7.5K)	個	7,000
ステンレス製溶接フランジ	1 0 0 A (SUS F304 GF7.5K)	個	8,820
ステンレス製溶接フランジ	1 5 0 A (SUS F304 GF7.5K)	個	15,700
ステンレス製溶接フランジ	2 0 0 A (SUS F304 GF7.5K)	個	20,400
ステンレス製溶接フランジ	5 0 A (SUS F304 GF20K)	個	4,210
ステンレス製溶接フランジ	8 0 A (SUS F304 GF20K)	個	6,660
ステンレス製溶接フランジ	1 0 0 A (SUS F304 GF20K)	個	8,960
ステンレス製溶接閉止フランジ	4 0 A (SUS F304 RF10K)	個	1,760
ステンレス製溶接閉止フランジ	5 0 A (SUS F304 RF10K)	個	2,060
ステンレス製溶接閉止フランジ	8 0 A (SUS F304 RF10K)	個	3,220
ステンレス製溶接閉止フランジ	1 0 0 A (SUS F304 RF10K)	個	4,180

名称	規格	単位	金額
ステンレス製溶接閉止フランジ	1 5 0 A (SUS F304 RF10K)	個	9,260
ステンレス製溶接閉止フランジ	2 0 0 A (SUS F304 RF10K)	個	12,700
ステンレス製溶接閉止フランジ	8 0 A (SUS F304 RF7.5K)	個	4,860
ステンレス製溶接閉止フランジ	1 0 0 A (SUS F304 RF7.5K)	個	6,220
ステンレス製溶接閉止フランジ	1 5 0 A (SUS F304 RF7.5K)	個	11,300
ステンレス製溶接閉止フランジ	2 0 0 A (SUS F304 RF7.5K)	個	15,900
ステンレス製溶接閉止フランジ	4 0 A (SUS F304 RF20K)	個	2,060
ステンレス製溶接閉止フランジ	5 0 A (SUS F304 RF20K)	個	2,270
ステンレス製溶接閉止フランジ	8 0 A (SUS F304 RF20K)	個	4,770
ステンレス製溶接閉止フランジ	1 0 0 A (SUS F304 RF20K)	個	6,760
ステンレス製溶接閉止フランジ	1 5 0 A (SUS F304 RF20K)	個	19,050
ステンレス製溶接閉止フランジ	2 0 0 A (SUS F304 RF20K)	個	27,510
ステンレス製溶接閉止フランジ	5 0 A (SUS F304 GF10K)	個	5,040
ステンレス製溶接閉止フランジ	8 0 A (SUS F304 GF10K)	個	5,680
ステンレス製溶接閉止フランジ	1 0 0 A (SUS F304 GF10K)	個	8,370
ステンレス製溶接閉止フランジ	1 5 0 A (SUS F304 GF10K)	個	14,700
ステンレス製溶接閉止フランジ	2 0 0 A (SUS F304 GF10K)	個	18,900
ステンレス製溶接閉止フランジ	8 0 A (SUS F304 GF7.5K)	個	9,210
ステンレス製溶接閉止フランジ	1 0 0 A (SUS F304 GF7.5K)	個	11,600
ステンレス製溶接閉止フランジ	1 5 0 A (SUS F304 GF7.5K)	個	18,500
ステンレス製溶接閉止フランジ	2 0 0 A (SUS F304 GF7.5K)	個	24,100
ステンレス製溶接閉止フランジ	5 0 A (SUS F304 GF20K)	個	5,090
ステンレス製溶接閉止フランジ	8 0 A (SUS F304 GF20K)	個	8,280
ステンレス製溶接閉止フランジ	1 0 0 A (SUS F304 GF20K)	個	11,700
ステン製ねじ込み管継手 90° エルブ	2 0 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 90° エルブ	2 5 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 90° エルブ	3 2 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 90° エルブ	4 0 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 90° エルブ	5 0 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 チーズ	2 0 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 チーズ	2 5 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 チーズ	3 2 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 チーズ	4 0 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 チーズ	5 0 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 ユニオン	2 0 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 ユニオン	2 5 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 ユニオン	3 2 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 ユニオン	4 0 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 ユニオン	5 0 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 ニップル	2 0 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 ニップル	2 5 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 ニップル	3 2 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 ニップル	4 0 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 ニップル	5 0 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 プラグ	2 0 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 プラグ	2 5 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 プラグ	3 2 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 プラグ	4 0 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 プラグ	5 0 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 ソケット	2 0 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 ソケット	2 5 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 ソケット	3 2 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 ソケット	4 0 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 ソケット	5 0 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
バタフライバルブ(SUS)	5 0 A (シート材質NBR 10K)	個	刊行物参照
バタフライバルブ(SUS)	6 5 A (シート材質NBR 10K)	個	刊行物参照

名称	規格	単位	金額
バタフライバルブ(SUS)	8 0 A (シート材質NBR 10K)	個	刊行物参照
バタフライバルブ(SUS)	1 0 0 A (シート材質NBR 10K)	個	刊行物参照
バタフライバルブ(SUS)	1 2 5 A (シート材質NBR 10K)	個	刊行物参照
バタフライバルブ(SUS)	1 5 0 A (シート材質NBR 10K)	個	刊行物参照
ゲートバルブ(SUS) フランジ	8 0 A 10K	個	刊行物参照
ゲートバルブ(SUS) フランジ	1 0 0 A 10K	個	刊行物参照
チェックバルブ(SUS) フランジ	8 0 A 10K	個	刊行物参照
チェックバルブ(SUS) フランジ	1 0 0 A 10K	個	刊行物参照
ボールバルブ(SUS) ねじ込み	1 5 A 10K	個	刊行物参照
ボールバルブ(SUS) ねじ込み	2 0 A 10K	個	刊行物参照
ボールバルブ(SUS) ねじ込み	2 5 A 10K	個	刊行物参照
ボールバルブ(SUS) ねじ込み	3 2 A 10K	個	刊行物参照
ボールバルブ(SUS) ねじ込み	4 0 A 10K	個	刊行物参照
ボールバルブ(SUS) ねじ込み	5 0 A 10K	個	刊行物参照
ボールバルブ(SUS) フランジ	6 5 A 10K	個	刊行物参照
ボールバルブ(SUS) フランジ	8 0 A 10K	個	刊行物参照
ボールバルブ(SUS) フランジ	1 0 0 A 10K	個	刊行物参照
ボールバルブ(SUS) フランジ	1 2 5 A 10K	個	刊行物参照
ボールバルブ(SUS) フランジ	1 5 0 A 10K	個	刊行物参照
アトムズカップリング(GRタイプ)	2 0 A	個	4,500
アトムズカップリング(GRタイプ)	2 5 A	個	4,600
アトムズカップリング(GRタイプ)	3 2 A	個	4,900
アトムズカップリング(GRタイプ)	4 0 A	個	4,990
アトムズカップリング(GRタイプ)	5 0 A	個	5,340
アトムズカップリング(GRタイプ)	6 5 A	個	6,810
アトムズカップリング(GRタイプ)	8 0 A	個	7,440
アトムズカップリング(GRタイプ)	1 0 0 A	個	8,130
アトムズカップリング(GRタイプ)	1 2 5 A	個	12,400
アトムズカップリング(GRタイプ)	1 5 0 A	個	15,000
アトムズカップリング(GRタイプ)	2 0 0 A	個	33,300
アトムズカップリング(FZタイプ)	2 0 A	個	1,270
アトムズカップリング(FZタイプ)	2 5 A	個	1,320
アトムズカップリング(FZタイプ)	3 2 A	個	1,370
アトムズカップリング(FZタイプ)	4 0 A	個	1,420
アトムズカップリング(FZタイプ)	5 0 A	個	1,810
アトムズカップリング(FZタイプ)	6 5 A	個	2,300
アトムズカップリング(FZタイプ)	8 0 A	個	2,790
アトムズカップリング(FZタイプ)	1 0 0 A	個	4,010
アトムズカップリング(FZタイプ)	1 2 5 A	個	5,780
アトムズカップリング(FZタイプ)	1 5 0 A	個	8,420
アトムズカップリング(FZタイプ)	2 0 0 A	個	11,700
防振継手 (球型ゴム製)	8 0 A (SUS304 7.5K)	個	86,200
防振継手 (球型ゴム製)	1 0 0 A (SUS304 7.5K)	個	98,000
防振継手 (球型ゴム製)	1 2 5 A (SUS304 7.5K)	個	109,000
防振継手 (球型ゴム製)	1 5 0 A (SUS304 7.5K)	個	141,000
防振継手 (球型ゴム製)	2 0 0 A (SUS304 7.5K)	個	176,000
防振継手 (球型ゴム製)	4 0 A (SUS304 10K)	個	66,600
防振継手 (球型ゴム製)	5 0 A (SUS304 10K)	個	68,600
防振継手 (球型ゴム製)	8 0 A (SUS304 10K)	個	76,400
防振継手 (球型ゴム製)	1 0 0 A (SUS304 10K)	個	84,200
防振継手 (球型ゴム製)	1 2 5 A (SUS304 10K)	個	99,900
防振継手 (球型ゴム製)	1 5 0 A (SUS304 10K)	個	127,000
防振継手 (球型ゴム製)	2 0 0 A (SUS304 10K)	個	162,000
防振継手 (球型ゴム製)	4 0 A (SUS304 20K)	個	223,000
防振継手 (球型ゴム製)	5 0 A (SUS304 20K)	個	230,000
防振継手 (球型ゴム製)	8 0 A (SUS304 20K)	個	277,000

名称	規格	単位	金額
防振継手(球型ゴム製)	1 0 0 A (SUS304 20K)	個	308,000
防振継手(球型ゴム製)	1 2 5 A (SUS304 20K)	個	345,000
防振継手(球型ゴム製)	1 5 0 A (SUS304 20K)	個	435,000
防振継手(球型ゴム製)	2 0 0 A (SUS304 20K)	個	524,700
ウエルドネックフランジ	8 0 A (SUS304 RF10K)	個	17,240
ウエルドネックフランジ	1 0 0 A (SUS304 RF10K)	個	20,770
ウエルドネックフランジ	1 2 5 A (SUS304 RF10K)	個	33,600
ウエルドネックフランジ	1 5 0 A (SUS304 RF10K)	個	36,400
ウエルドネックフランジ	2 0 0 A (SUS304 RF10K)	個	50,010
ウエルドネックフランジ	2 5 0 A (SUS304 RF10K)	個	77,570
ウエルドネックフランジ	3 0 0 A (SUS304 RF10K)	個	108,910
ウエルドネックフランジ	3 5 0 A (SUS304 RF10K)	個	174,110
ウエルドネックフランジ	4 0 0 A (SUS304 RF10K)	個	255,450
ウエルドネックフランジ	8 0 A (SUS304 GF10K)	個	18,290
ウエルドネックフランジ	1 0 0 A (SUS304 GF10K)	個	21,990
ウエルドネックフランジ	1 2 5 A (SUS304 GF10K)	個	35,730
ウエルドネックフランジ	1 5 0 A (SUS304 GF10K)	個	38,800
ウエルドネックフランジ	2 0 0 A (SUS304 GF10K)	個	53,270
ウエルドネックフランジ	2 5 0 A (SUS304 GF10K)	個	81,690
ウエルドネックフランジ	3 0 0 A (SUS304 GF10K)	個	113,770
ウエルドネックフランジ	3 5 0 A (SUS304 GF10K)	個	183,640
ウエルドネックフランジ	4 0 0 A (SUS304 GF10K)	個	266,250
水配管用亜鉛メッキ鋼管 ねじ無し	S G P W φ 5 0	本	刊行物参照
水配管用亜鉛メッキ鋼管 ねじ無し	S G P W φ 8 0	本	刊行物参照
水配管用亜鉛メッキ鋼管 ねじ無し	S G P W φ 1 0 0	本	刊行物参照
水配管用亜鉛メッキ鋼管 ねじ無し	S G P W φ 1 2 5	本	刊行物参照
鋼製溶接フランジ	φ 5 0 × 10K	個	刊行物参照
鋼製溶接フランジ	φ 8 0 × 10K	個	刊行物参照
鋼製溶接フランジ	φ 1 0 0 × 10K	個	刊行物参照
鋼製溶接フランジ	φ 1 2 5 × 10K	個	刊行物参照
ゲートバルブ(鋳鉄)	φ 5 0 10K 外ネジ	個	刊行物参照
ゲートバルブ(鋳鉄)	φ 8 0 10K 外ネジ	個	刊行物参照
ゲートバルブ(鋳鉄)	φ 1 0 0 10K 外ネジ	個	刊行物参照
ゲートバルブ(鋳鉄)	φ 1 2 5 10K 外ネジ	個	刊行物参照
ゲートバルブ(鋳鉄)	φ 5 0 10K 内ネジ	個	刊行物参照
ゲートバルブ(鋳鉄)	φ 8 0 10K 内ネジ	個	刊行物参照
ゲートバルブ(鋳鉄)	φ 1 0 0 10K 内ネジ	個	刊行物参照
ゲートバルブ(鋳鉄)	φ 1 2 5 10K 内ネジ	個	刊行物参照
チェックバルブ(鋳鉄)	φ 5 0 10K	個	刊行物参照
チェックバルブ(鋳鉄)	φ 8 0 10K	個	刊行物参照
チェックバルブ(鋳鉄)	φ 1 0 0 10K	個	刊行物参照
チェックバルブ(鋳鉄)	φ 1 2 5 10K	個	刊行物参照
揚水管 白・亜鉛メッキ(B、N、パッキン含)	φ 4 0 5.5m 14Kフランジ	本	10,365
揚水管 白・亜鉛メッキ(B、N、パッキン含)	φ 5 0 5.5m 14Kフランジ	本	12,400
揚水管 白・亜鉛メッキ(B、N、パッキン含)	φ 6 5 5.5m 14Kフランジ	本	15,200
揚水管 白・亜鉛メッキ(B、N、パッキン含)	φ 8 0 5.5m 14Kフランジ	本	18,400
揚水管 白・亜鉛メッキ(B、N、パッキン含)	φ 1 0 0 5.5m 14Kフランジ	本	24,200
揚水管 白・亜鉛メッキ(B、N、パッキン含)	φ 1 2 5 5.5m 14Kフランジ	本	33,840
揚水管 白・亜鉛メッキ(B、N、パッキン含)	φ 1 5 0 5.5m 14Kフランジ	本	44,350
揚水管 白・亜鉛メッキ(B、N、パッキン含)	φ 4 0 2.75m 14Kフランジ	本	7,900
揚水管 白・亜鉛メッキ(B、N、パッキン含)	φ 5 0 2.75m 14Kフランジ	本	9,120
揚水管 白・亜鉛メッキ(B、N、パッキン含)	φ 6 5 2.75m 14Kフランジ	本	10,900
揚水管 白・亜鉛メッキ(B、N、パッキン含)	φ 8 0 2.75m 14Kフランジ	本	13,400
揚水管 白・亜鉛メッキ(B、N、パッキン含)	φ 1 0 0 2.75m 14Kフランジ	本	17,100
揚水管 白・亜鉛メッキ(B、N、パッキン含)	φ 1 2 5 2.75m 14Kフランジ	本	24,900
揚水管 白・亜鉛メッキ(B、N、パッキン含)	φ 1 5 0 2.75m 14Kフランジ	本	32,430

名称	規格	単位	金額
揚水管 SUS (B、N、パッキン含)	φ 4 0 2.0m 14Kフランジ	本	20,100
揚水管 SUS (B、N、パッキン含)	φ 5 0 2.0m 14Kフランジ	本	23,900
揚水管 SUS (B、N、パッキン含)	φ 6 5 2.0m 14Kフランジ	本	27,700
揚水管 SUS (B、N、パッキン含)	φ 8 0 2.0m 14Kフランジ	本	36,610
揚水管 SUS (B、N、パッキン含)	φ 1 0 0 2.0m 14Kフランジ	本	44,700
揚水管 SUS (B、N、パッキン含)	φ 1 2 5 2.0m 14Kフランジ	本	69,580
揚水管 SUS (B、N、パッキン含)	φ 1 5 0 2.0m 14Kフランジ	本	86,680
揚水管 SUS (B、N、パッキン含)	φ 4 0 4.0m 14Kフランジ	本	26,100
揚水管 SUS (B、N、パッキン含)	φ 5 0 4.0m 14Kフランジ	本	32,650
揚水管 SUS (B、N、パッキン含)	φ 6 5 4.0m 14Kフランジ	本	38,880
揚水管 SUS (B、N、パッキン含)	φ 8 0 4.0m 14Kフランジ	本	51,360
揚水管 SUS (B、N、パッキン含)	φ 1 0 0 4.0m 14Kフランジ	本	63,960
揚水管 SUS (B、N、パッキン含)	φ 1 2 5 4.0m 14Kフランジ	本	99,580
揚水管 SUS (B、N、パッキン含)	φ 1 5 0 4.0m 14Kフランジ	本	122,300
揚水管 SUS (B、N、パッキン含)	φ 4 0 6.0m 14Kフランジ	本	32,760
揚水管 SUS (B、N、パッキン含)	φ 5 0 6.0m 14Kフランジ	本	42,190
揚水管 SUS (B、N、パッキン含)	φ 6 5 6.0m 14Kフランジ	本	51,210
揚水管 SUS (B、N、パッキン含)	φ 8 0 6.0m 14Kフランジ	本	67,770
揚水管 SUS (B、N、パッキン含)	φ 1 0 0 6.0m 14Kフランジ	本	85,290
揚水管 SUS (B、N、パッキン含)	φ 1 2 5 6.0m 14Kフランジ	本	132,800
揚水管 SUS (B、N、パッキン含)	φ 1 5 0 6.0m 14Kフランジ	本	162,000
揚水管 ナイロンコーティング (B、N、パッキン含)	φ 4 0 2.75m 14Kフランジ	本	13,200
揚水管 ナイロンコーティング (B、N、パッキン含)	φ 5 0 2.75m 14Kフランジ	本	14,600
揚水管 ナイロンコーティング (B、N、パッキン含)	φ 6 5 2.75m 14Kフランジ	本	18,200
揚水管 ナイロンコーティング (B、N、パッキン含)	φ 8 0 2.75m 14Kフランジ	本	21,300
揚水管 ナイロンコーティング (B、N、パッキン含)	φ 1 0 0 2.75m 14Kフランジ	本	26,500
揚水管 ナイロンコーティング (B、N、パッキン含)	φ 1 2 5 2.75m 14Kフランジ	本	36,640
揚水管 ナイロンコーティング (B、N、パッキン含)	φ 1 5 0 2.75m 14Kフランジ	本	50,460
揚水管 SUS	φ 5 0 2.0m 両ネジ	本	15,200
揚水管 SUS	φ 5 0 4.0m 両ネジ	本	24,600
揚水管 SUS	φ 5 0 6.0m 両ネジ	本	35,880
揚水管用パッキン	φ 4 0 14Kフランジ 用	個	577
揚水管用パッキン	φ 5 0 14Kフランジ 用	個	796
揚水管用パッキン	φ 6 5 14Kフランジ 用	個	979
揚水管用パッキン	φ 8 0 14Kフランジ 用	個	1,170
揚水管用パッキン	φ 1 0 0 14Kフランジ 用	個	1,280
揚水管用パッキン	φ 1 2 5 14Kフランジ 用	個	1,590
揚水管用パッキン	φ 1 5 0 14Kフランジ 用	個	2,020
揚水管用パッキン	φ 2 0 0 14Kフランジ 用	個	2,640
揚水管用ボルト・ナット	M10×45 6本/組	組	244
揚水管用ボルト・ナット	M10×45 8本/組	組	325
揚水管用ボルト・ナット	M12×55 8本/組	組	541
揚水管用ボルト・ナット	M16×65 8本/組	組	1,240
揚水管用ボルト・ナット	M16×75 12本/組	組	1,870
井戸フランジ 白 溶接形	φ 5 0	個	1,030
井戸フランジ 白 溶接形	φ 8 0	個	1,510
井戸フランジ 白 溶接形	φ 1 0 0	個	1,590
井戸フランジ 白 溶接形	φ 1 2 5	個	2,540
井戸フランジ SUS 溶接形	φ 5 0	個	4,080
井戸フランジ SUS 溶接形	φ 8 0	個	5,670
井戸フランジ SUS 溶接形	φ 1 0 0	個	6,190
井戸フランジ SUS 溶接形	φ 1 2 5	個	8,430
井戸蓋 ねじ込み(吐出曲管、空気弁、連成計セット)	井戸径 φ 1 0 0 × 管 φ 5 0	組	22,700
井戸蓋 14Kフランジ(吐出曲管、空気弁、連成計セット)	井戸径 φ 1 5 0 × 管 φ 5 0	組	34,020
井戸蓋 14Kフランジ(吐出曲管、空気弁、連成計セット)	井戸径 φ 1 5 0 × 管 φ 8 0	組	48,600
井戸蓋 14Kフランジ(吐出曲管、空気弁、連成計セット)	井戸径 φ 2 0 0 × 管 φ 8 0	組	48,600

名称	規格	単位	金額
井戸蓋 14Kフレンジ(吐出曲管、空気弁、連成計セット)	井戸径φ200×管φ100	組	58,200
井戸蓋 14Kフレンジ(吐出曲管、空気弁、連成計セット)	井戸径φ250×管φ125	組	80,100
空気抜弁	1/2B	個	3,600
連成計	φ60	個	4,800
ホリスレンフォーム保温筒3号 厚20mm補助材:ビニル粘着テープ 幅50mm	φ20 JIS A9511	m	刊行物参照
ホリスレンフォーム保温筒3号 厚20mm補助材:ビニル粘着テープ 幅50mm	φ25 JIS A9511	m	刊行物参照
ホリスレンフォーム保温筒3号 厚20mm補助材:ビニル粘着テープ 幅50mm	φ30 JIS A9511	m	刊行物参照
ホリスレンフォーム保温筒3号 厚20mm補助材:ビニル粘着テープ 幅50mm	φ40 JIS A9511	m	刊行物参照
ホリスレンフォーム保温筒3号 厚20mm補助材:ビニル粘着テープ 幅50mm	φ50 JIS A9511	m	刊行物参照
高発泡ポリエチレンパイプカバー	φ13 2m	本	刊行物参照
高発泡ポリエチレンパイプカバー	φ16 2m	本	刊行物参照
高発泡ポリエチレンパイプカバー	φ20 2m	本	刊行物参照
高発泡ポリエチレンパイプカバー	φ25 2m	本	刊行物参照
高発泡ポリエチレンパイプカバー	φ30 2m	本	刊行物参照
高発泡ポリエチレンパイプカバー	φ40 2m	本	刊行物参照
高発泡ポリエチレンパイプカバー	φ50 2m	本	刊行物参照
埋設標示帯	水道用(青)幅15cm 2倍 アルミ	m	378
埋設標示帯	水道用(青)幅15cm 2倍	m	237
管明示テープ(年号入り)	水道用(青/白文字)幅30mm	m	52
管明示テープ(年号入り)	水道用(青/白文字)幅50mm	m	73
管明示テープ(配水管用)	水道用(青/白文字)幅50mm	m	73
管明示テープ(送水管用)	水道用(青/白文字)幅50mm	m	73
粉体塗装管年号明示テープ	水道用(青/黒文字)幅50mm	m	73
ポリエチレンスリーブ	φ50	m	240
ポリエチレンスリーブ	φ75	m	250
ポリエチレンスリーブ	φ100	m	274
ポリエチレンスリーブ	φ150	m	330
ポリエチレンスリーブ	φ200	m	386
ポリエチレンスリーブ	φ250	m	432
ポリエチレンスリーブ	φ300	m	496
ポリエチレンスリーブ	φ350	m	531
ポリエチレンスリーブ	φ400	m	541
固定バンド(ホリスレンスリーブ用)	φ50	個	110
固定バンド(ホリスレンスリーブ用)	φ75	個	115
固定バンド(ホリスレンスリーブ用)	φ100	個	137
固定バンド(ホリスレンスリーブ用)	φ150	個	152
固定バンド(ホリスレンスリーブ用)	φ200	個	179
固定バンド(ホリスレンスリーブ用)	φ250	個	221
固定バンド(ホリスレンスリーブ用)	φ300	個	226
固定バンド(ホリスレンスリーブ用)	φ350	個	252
固定バンド(ホリスレンスリーブ用)	φ400	個	279
鋼管用管端防食カバー	20A	個	334
鋼管用管端防食カバー	25A	個	345
鋼管用管端防食カバー	32A	個	360
鋼管用管端防食カバー	40A	個	366
鋼管用管端防食カバー	50A	個	376
鋼管用管端防食カバー	65A	個	384
鋼管用管端防食カバー	80A	個	397
鋼管用管端防食カバー	100A	個	416
鋼管用管端防食カバー	125A	個	447
鋼管用管端防食カバー	150A	個	500
鋼管用管端防食カバー	200A	個	550
電極棒	SUS304	個	371
電極棒接続ナット	SUS303(SUS304相当品)	個	137
電極棒接続セパレーター	使用極数 3極	個	134
電極棒接続セパレーター	使用極数 5極	個	181

名称	規格	単位	金額
電極保持器	3 極用	個	1,260
電極保持器	5 極用	個	1,870
一般圧力計 (ケース形状A形)	φ 75 × G3/8B 圧力範囲0~1Mpa	個	4,680
一般圧力計 (ケース形状A形)	φ 75 × G3/8B 圧力範囲0~2Mpa	個	4,680
メートルコック	SUS304 G1/4	個	2,210
メートルコック	SUS304 G3/8	個	2,210
メートルコック	SUS304 G1/2	個	3,320
メートルコック	黄銅 G1/4	個	1,210
メートルコック	黄銅 G3/8	個	1,260
メートルコック	黄銅 G1/2	個	2,100
30日レンタル 直管	50A × 4.0m	本	951
30日レンタル 直管	80A × 4.0m	本	2,110
30日レンタル 直管	100A × 4.0m	本	3,520
30日レンタル 直管	150A × 4.0m	本	5,280
30日レンタル 直管	200A × 4.0m	本	8,100
30日レンタル 直管	250A × 4.0m	本	11,600
30日レンタル 直管	300A × 4.0m	本	13,500
30日レンタル 直管	50A × 2.0m	本	475
30日レンタル 直管	80A × 2.0m	本	1,050
30日レンタル 直管	100A × 2.0m	本	1,760
30日レンタル 直管	150A × 2.0m	本	2,640
30日レンタル 直管	200A × 2.0m	本	4,050
30日レンタル 直管	250A × 2.0m	本	5,810
30日レンタル 直管	300A × 2.0m	本	6,780
30日レンタル 直管	50A × 1.0m	本	237
30日レンタル 直管	80A × 1.0m	本	528
30日レンタル 直管	100A × 1.0m	本	881
30日レンタル 直管	150A × 1.0m	本	1,320
30日レンタル 直管	200A × 1.0m	本	2,020
30日レンタル 直管	250A × 1.0m	本	2,900
30日レンタル 直管	300A × 1.0m	本	3,390
30日レンタル 直管	50A × 0.5m	本	237
30日レンタル 直管	80A × 0.5m	本	528
30日レンタル 直管	100A × 0.5m	本	881
30日レンタル 直管	150A × 0.5m	本	1,320
30日レンタル 直管	200A × 0.5m	本	2,020
30日レンタル 直管	250A × 0.5m	本	2,900
30日レンタル 直管	300A × 0.5m	本	3,390
30日レンタル 直管	50A × 0.3m	本	237
30日レンタル 直管	80A × 0.3m	本	528
30日レンタル 直管	100A × 0.3m	本	881
30日レンタル 直管	150A × 0.3m	本	1,320
30日レンタル 直管	200A × 0.3m	本	2,020
30日レンタル 直管	250A × 0.3m	本	2,900
30日レンタル 直管	300A × 0.3m	本	3,390
30日レンタル フレキ管	50A × 1.0m	本	951
30日レンタル フレキ管	80A × 1.0m	本	2,110
30日レンタル フレキ管	100A × 1.0m	本	3,520
30日レンタル フレキ管	150A × 1.6m	本	7,920
30日レンタル フレキ管	200A × 1.6m	本	12,100
30日レンタル フレキ管	250A × 1.6m	本	17,400
30日レンタル フレキ管	300A × 2.5m	本	33,900
30日レンタル エルボ	50A × 90°	個	475
30日レンタル エルボ	80A × 90°	個	1,050
30日レンタル エルボ	100A × 90°	個	1,760
30日レンタル エルボ	150A × 90°	個	2,640

名称	規格	単位	金額
30日レンタル エルボ	200A×90°	個	4,050
30日レンタル エルボ	250A×90°	個	5,810
30日レンタル エルボ	300A×90°	個	6,780
30日レンタル エルボ	50A×45°	個	475
30日レンタル エルボ	80A×45°	個	1,050
30日レンタル エルボ	100A×45°	個	1,760
30日レンタル エルボ	150A×45°	個	2,640
30日レンタル エルボ	200A×45°	個	4,050
30日レンタル エルボ	250A×45°	個	5,810
30日レンタル エルボ	300A×45°	個	6,780
30日レンタル エルボ	150A×22°	個	2,640
30日レンタル エルボ	200A×22°	個	4,050
30日レンタル エルボ	250A×22°	個	5,810
30日レンタル エルボ	300A×22°	個	6,780
30日レンタル エルボ	300A×11°	個	6,780
30日レンタル チーズ	50A×50A	個	475
30日レンタル チーズ	80A×50A	個	1,050
30日レンタル チーズ	80A×80A	個	1,050
30日レンタル チーズ	100A×50A	個	1,760
30日レンタル チーズ	100A×80A	個	1,760
30日レンタル チーズ	100A×100A	個	1,760
30日レンタル チーズ	150A×50A	個	2,640
30日レンタル チーズ	150A×80A	個	2,640
30日レンタル チーズ	150A×100A	個	2,640
30日レンタル チーズ	150A×150A	個	2,640
30日レンタル チーズ	200A×50A	個	4,050
30日レンタル チーズ	200A×80A	個	4,050
30日レンタル チーズ	200A×100A	個	4,050
30日レンタル チーズ	200A×150A	個	4,050
30日レンタル チーズ	200A×200A	個	4,050
30日レンタル チーズ	250A×50A	個	5,810
30日レンタル チーズ	250A×80A	個	5,810
30日レンタル チーズ	250A×100A	個	5,810
30日レンタル チーズ	250A×150A	個	5,810
30日レンタル チーズ	250A×200A	個	5,810
30日レンタル チーズ	250A×250A	個	5,810
30日レンタル チーズ	300A×50A	個	6,780
30日レンタル チーズ	300A×80A	個	6,780
30日レンタル チーズ	300A×100A	個	6,780
30日レンタル チーズ	300A×150A	個	6,780
30日レンタル チーズ	300A×200A	個	6,780
30日レンタル チーズ	300A×300A	個	6,780
30日レンタル レジューサー	80A挿し×50A挿し	個	1,050
30日レンタル レジューサー	100A挿し×50A挿し	個	1,760
30日レンタル レジューサー	100A挿し×80A挿し	個	1,760
30日レンタル レジューサー	150A挿し×80A挿し	個	2,640
30日レンタル レジューサー	150A挿し×100A挿し	個	2,640
30日レンタル レジューサー	200A挿し×100A挿し	個	4,050
30日レンタル レジューサー	200A挿し×150A挿し	個	4,050
30日レンタル レジューサー	250A挿し×150A挿し	個	5,810
30日レンタル レジューサー	250A挿し×200A挿し	個	5,810
30日レンタル レジューサー	300A挿し×150A挿し	個	6,780
30日レンタル レジューサー	300A挿し×200A挿し	個	6,780
30日レンタル レジューサー	300A挿し×250A挿し	個	6,780
30日レンタル 取出短管	50A×20A・25A	基	475
30日レンタル 取出短管	80A×20A・25A	基	1,050

名称	規格	単位	金額
30日レンタル 取出短管	100A×20A・25A	基	1,760
30日レンタル 取出短管	150A×20A・25A	基	2,640
30日レンタル 取出短管	200A×20A・25A	基	4,050
30日レンタル 取出短管	250A×20A・25A	基	5,810
30日レンタル 取出短管	300A×20A・25A	基	6,780
30日レンタル 撤去用直管	50A	個	237
30日レンタル 撤去用直管	80A	個	528
30日レンタル 撤去用直管	100A	個	881
30日レンタル 撤去用直管	150A	個	1,320
30日レンタル 撤去用直管	200A	個	2,020
30日レンタル 撤去用直管	250A	個	2,900
30日レンタル 仮設バルブ	50A	基	951
30日レンタル 仮設バルブ	80A	基	2,110
30日レンタル 仮設バルブ	100A	基	3,520
30日レンタル 仮設バルブ	150A	基	5,280
30日レンタル 仮設バルブ	200A	基	8,100
30日レンタル 仮設バルブ	250A	基	11,600
30日レンタル 仮設バルブ	300A	基	13,500
30日レンタル 接続短管 ネジ	50A	個	475
30日レンタル 接続短管 ネジ	80A	個	1,050
30日レンタル 接続短管 プレーンエンド	50A	個	475
30日レンタル 接続短管 プレーンエンド	80A	個	1,050
30日レンタル 接続短管 プレーンエンド	100A	個	1,760
30日レンタル 接続短管 プレーンエンド	150A	個	2,640
30日レンタル 接続短管 プレーンエンド	200A	個	4,050
30日レンタル 接続短管 プレーンエンド	250A	個	5,810
30日レンタル 接続短管 プレーンエンド	300A	個	6,780
30日レンタル 接続短管 メカサシ	150A	個	2,640
30日レンタル 接続短管 メカサシ	200A	個	4,050
30日レンタル 接続短管 メカサシ	250A	個	5,810
30日レンタル 接続短管 メカサシ	300A	個	6,780
30日レンタル 接続短管 フランジ	50A	個	475
30日レンタル 接続短管 フランジ	80A	個	1,050
30日レンタル 接続短管 フランジ	100A	個	1,760
30日レンタル 接続短管 フランジ	150A	個	2,640
30日レンタル 接続短管 フランジ	200A	個	4,050
30日レンタル 接続短管 フランジ	250A	個	5,810
30日レンタル 接続短管 フランジ	300A	個	6,780
30日レンタル 接続短管 キャップ	50A	個	475
30日レンタル 接続短管 キャップ	80A	個	1,050
30日レンタル 接続短管 キャップ	100A	個	1,760
30日レンタル 接続短管 キャップ	150A	個	2,640
30日レンタル 接続短管 キャップ	200A	個	4,050
30日レンタル 接続短管 キャップ	250A	個	5,810
30日レンタル 接続短管 キャップ	300A	個	6,780
30日レンタル 接続短管 受け×受け	50A	個	475
30日レンタル 接続短管 受け×受け	80A	個	1,050
30日レンタル 接続短管 受け×受け	100A	個	1,760
30日レンタル 接続短管 受け×受け	150A	個	2,640
30日レンタル 接続短管 受け×受け	200A	個	4,050
30日レンタル 接続短管 受け×受け	250A	個	5,810
30日レンタル 接続短管 挿し×挿し	50A	個	475
30日レンタル 接続短管 挿し×挿し	80A	個	1,050
30日レンタル 接続短管 挿し×挿し	100A	個	1,760
30日レンタル 接続短管 挿し×挿し	150A	個	2,640
30日レンタル 接続短管 挿し×挿し	200A	個	4,050

名称	規格	単位	金額
30日レンタル 接続短管 挿し×挿し	250A	個	5,810
30日レンタル 接続短管 受け×グルーピング	50A	個	237
30日レンタル 接続短管 受け×グルーピング	80A	個	528
30日レンタル 接続短管 受け×グルーピング	100A	個	881
30日レンタル 接続短管 受け×リング	150A	個	1,320
30日レンタル 接続短管 受け×リング	200A	個	2,020
30日レンタル 接続短管 受け×リング	250A	個	2,900
30日レンタル 接続短管 挿し×グルーピング	50A	個	237
30日レンタル 接続短管 挿し×グルーピング	80A	個	528
30日レンタル 接続短管 挿し×グルーピング	100A	個	881
30日レンタル 接続短管 挿し×リング	150A	個	1,320
30日レンタル 接続短管 挿し×リング	200A	個	2,020
30日レンタル 接続短管 挿し×リング	250A	個	2,900
30日レンタル 消火栓	80A×□65A	基	2,110
30日レンタル 空気弁	80A	基	2,640
30日レンタル 寸法調整管	150A	個	10,500
30日レンタル 寸法調整管	200A	個	16,200
30日レンタル マルチジョイント	50A	個	951
30日レンタル マルチジョイント	80A	個	2,110
30日レンタル マルチジョイント	100A	個	3,520
30日レンタル マルチジョイント	150A	個	5,280
30日レンタル マルチジョイント	200A	個	8,100
60日レンタル 直管	50A×4.0m	本	1,480
60日レンタル 直管	80A×4.0m	本	2,850
60日レンタル 直管	100A×4.0m	本	4,580
60日レンタル 直管	150A×4.0m	本	6,870
60日レンタル 直管	200A×4.0m	本	10,530
60日レンタル 直管	250A×4.0m	本	15,010
60日レンタル 直管	300A×4.0m	本	17,470
60日レンタル 直管	50A×2.0m	本	740
60日レンタル 直管	80A×2.0m	本	1,420
60日レンタル 直管	100A×2.0m	本	2,290
60日レンタル 直管	150A×2.0m	本	3,430
60日レンタル 直管	200A×2.0m	本	5,260
60日レンタル 直管	250A×2.0m	本	7,500
60日レンタル 直管	300A×2.0m	本	8,730
60日レンタル 直管	50A×1.0m	本	370
60日レンタル 直管	80A×1.0m	本	713
60日レンタル 直管	100A×1.0m	本	1,140
60日レンタル 直管	150A×1.0m	本	1,710
60日レンタル 直管	200A×1.0m	本	2,630
60日レンタル 直管	250A×1.0m	本	3,750
60日レンタル 直管	300A×1.0m	本	4,360
60日レンタル 直管	50A×0.5m	本	370
60日レンタル 直管	80A×0.5m	本	713
60日レンタル 直管	100A×0.5m	本	1,140
60日レンタル 直管	150A×0.5m	本	1,710
60日レンタル 直管	200A×0.5m	本	2,630
60日レンタル 直管	250A×0.5m	本	3,750
60日レンタル 直管	300A×0.5m	本	4,360
60日レンタル 直管	50A×0.3m	本	370
60日レンタル 直管	80A×0.3m	本	713
60日レンタル 直管	100A×0.3m	本	1,140
60日レンタル 直管	150A×0.3m	本	1,710
60日レンタル 直管	200A×0.3m	本	2,630
60日レンタル 直管	250A×0.3m	本	3,750

名称	規格	単位	金額
60日レンタル 直管	300A×0.3m	本	4,360
60日レンタル フレキ管	50A×1.0m	本	1,480
60日レンタル フレキ管	80A×1.0m	本	2,850
60日レンタル フレキ管	100A×1.0m	本	4,580
60日レンタル フレキ管	150A×1.6m	本	10,300
60日レンタル フレキ管	200A×1.6m	本	15,800
60日レンタル フレキ管	250A×1.6m	本	22,510
60日レンタル フレキ管	300A×2.5m	本	43,600
60日レンタル エルボ	50A×90°	個	740
60日レンタル エルボ	80A×90°	個	1,420
60日レンタル エルボ	100A×90°	個	2,290
60日レンタル エルボ	150A×90°	個	3,430
60日レンタル エルボ	200A×90°	個	5,260
60日レンタル エルボ	250A×90°	個	7,500
60日レンタル エルボ	300A×90°	個	8,730
60日レンタル エルボ	50A×45°	個	740
60日レンタル エルボ	80A×45°	個	1,420
60日レンタル エルボ	100A×45°	個	2,290
60日レンタル エルボ	150A×45°	個	3,430
60日レンタル エルボ	200A×45°	個	5,260
60日レンタル エルボ	250A×45°	個	7,500
60日レンタル エルボ	300A×45°	個	8,730
60日レンタル エルボ	150A×22°	個	3,430
60日レンタル エルボ	200A×22°	個	5,260
60日レンタル エルボ	250A×22°	個	7,500
60日レンタル エルボ	300A×22°	個	8,730
60日レンタル エルボ	300A×11°	個	8,730
60日レンタル チーズ	50A×50A	個	740
60日レンタル チーズ	80A×50A	個	1,420
60日レンタル チーズ	80A×80A	個	1,420
60日レンタル チーズ	100A×50A	個	2,290
60日レンタル チーズ	100A×80A	個	2,290
60日レンタル チーズ	100A×100A	個	2,290
60日レンタル チーズ	150A×50A	個	3,430
60日レンタル チーズ	150A×80A	個	3,430
60日レンタル チーズ	150A×100A	個	3,430
60日レンタル チーズ	150A×150A	個	3,430
60日レンタル チーズ	200A×50A	個	5,260
60日レンタル チーズ	200A×80A	個	5,260
60日レンタル チーズ	200A×100A	個	5,260
60日レンタル チーズ	200A×150A	個	5,260
60日レンタル チーズ	200A×200A	個	5,260
60日レンタル チーズ	250A×50A	個	7,500
60日レンタル チーズ	250A×80A	個	7,500
60日レンタル チーズ	250A×100A	個	7,500
60日レンタル チーズ	250A×150A	個	7,500
60日レンタル チーズ	250A×200A	個	7,500
60日レンタル チーズ	250A×250A	個	7,500
60日レンタル チーズ	300A×50A	個	8,730
60日レンタル チーズ	300A×80A	個	8,730
60日レンタル チーズ	300A×100A	個	8,730
60日レンタル チーズ	300A×150A	個	8,730
60日レンタル チーズ	300A×200A	個	8,730
60日レンタル チーズ	300A×300A	個	8,730
60日レンタル レジューサー	80A挿し×50A挿し	個	1,420
60日レンタル レジューサー	100A挿し×50A挿し	個	2,290

名称	規格	単位	金額
60日レンタル レジューサー	100A挿し×80A挿し	個	2,290
60日レンタル レジューサー	150A挿し×80A挿し	個	3,430
60日レンタル レジューサー	150A挿し×100A挿し	個	3,430
60日レンタル レジューサー	200A挿し×100A挿し	個	5,260
60日レンタル レジューサー	200A挿し×150A挿し	個	5,260
60日レンタル レジューサー	250A挿し×150A挿し	個	7,500
60日レンタル レジューサー	250A挿し×200A挿し	個	7,500
60日レンタル レジューサー	300A挿し×150A挿し	個	8,730
60日レンタル レジューサー	300A挿し×200A挿し	個	8,730
60日レンタル レジューサー	300A挿し×250A挿し	個	8,730
60日レンタル 取出短管	50A×20A・25A	基	740
60日レンタル 取出短管	80A×20A・25A	基	1,420
60日レンタル 取出短管	100A×20A・25A	基	2,290
60日レンタル 取出短管	150A×20A・25A	基	3,430
60日レンタル 取出短管	200A×20A・25A	基	5,260
60日レンタル 取出短管	250A×20A・25A	基	7,500
60日レンタル 取出短管	300A×20A・25A	基	8,730
60日レンタル 撤去用直管	50A	個	370
60日レンタル 撤去用直管	80A	個	713
60日レンタル 撤去用直管	100A	個	1,140
60日レンタル 撤去用直管	150A	個	1,710
60日レンタル 撤去用直管	200A	個	2,630
60日レンタル 撤去用直管	250A	個	3,750
60日レンタル 仮設バルブ	50A	基	1,480
60日レンタル 仮設バルブ	80A	基	2,850
60日レンタル 仮設バルブ	100A	基	4,580
60日レンタル 仮設バルブ	150A	基	6,870
60日レンタル 仮設バルブ	200A	基	10,530
60日レンタル 仮設バルブ	250A	基	15,010
60日レンタル 仮設バルブ	300A	基	17,470
60日レンタル 接続短管 ネジ	50A	個	740
60日レンタル 接続短管 ネジ	80A	個	1,420
60日レンタル 接続短管 プレーンエンド	50A	個	740
60日レンタル 接続短管 プレーンエンド	80A	個	1,420
60日レンタル 接続短管 プレーンエンド	100A	個	2,290
60日レンタル 接続短管 プレーンエンド	150A	個	3,430
60日レンタル 接続短管 プレーンエンド	200A	個	5,260
60日レンタル 接続短管 プレーンエンド	250A	個	7,500
60日レンタル 接続短管 プレーンエンド	300A	個	8,730
60日レンタル 接続短管 メカサン	150A	個	3,430
60日レンタル 接続短管 メカサン	200A	個	5,260
60日レンタル 接続短管 メカサン	250A	個	7,500
60日レンタル 接続短管 メカサン	300A	個	8,730
60日レンタル 接続短管 フランジ	50A	個	740
60日レンタル 接続短管 フランジ	80A	個	1,420
60日レンタル 接続短管 フランジ	100A	個	2,290
60日レンタル 接続短管 フランジ	150A	個	3,430
60日レンタル 接続短管 フランジ	200A	個	5,260
60日レンタル 接続短管 フランジ	250A	個	7,500
60日レンタル 接続短管 フランジ	300A	個	8,730
60日レンタル 接続短管 キャップ	50A	個	740
60日レンタル 接続短管 キャップ	80A	個	1,420
60日レンタル 接続短管 キャップ	100A	個	2,290
60日レンタル 接続短管 キャップ	150A	個	3,430
60日レンタル 接続短管 キャップ	200A	個	5,260
60日レンタル 接続短管 キャップ	250A	個	7,500

名称	規格	単位	金額
60日レンタル 接続短管 キャップ	300A	個	8,730
60日レンタル 接続短管 受け×受け	50A	個	740
60日レンタル 接続短管 受け×受け	80A	個	1,420
60日レンタル 接続短管 受け×受け	100A	個	2,290
60日レンタル 接続短管 受け×受け	150A	個	3,430
60日レンタル 接続短管 受け×受け	200A	個	5,260
60日レンタル 接続短管 受け×受け	250A	個	7,500
60日レンタル 接続短管 挿し×挿し	50A	個	740
60日レンタル 接続短管 挿し×挿し	80A	個	1,420
60日レンタル 接続短管 挿し×挿し	100A	個	2,290
60日レンタル 接続短管 挿し×挿し	150A	個	3,430
60日レンタル 接続短管 挿し×挿し	200A	個	5,260
60日レンタル 接続短管 挿し×挿し	250A	個	7,500
60日レンタル 接続短管 受け×グルーピング	50A	個	370
60日レンタル 接続短管 受け×グルーピング	80A	個	713
60日レンタル 接続短管 受け×グルーピング	100A	個	1,140
60日レンタル 接続短管 受け×リング	150A	個	1,710
60日レンタル 接続短管 受け×リング	200A	個	2,630
60日レンタル 接続短管 受け×リング	250A	個	3,750
60日レンタル 接続短管 挿し×グルーピング	50A	個	370
60日レンタル 接続短管 挿し×グルーピング	80A	個	713
60日レンタル 接続短管 挿し×グルーピング	100A	個	1,140
60日レンタル 接続短管 挿し×リング	150A	個	1,710
60日レンタル 接続短管 挿し×リング	200A	個	2,630
60日レンタル 接続短管 挿し×リング	250A	個	3,750
60日レンタル 消火栓	80A×□65A	基	2,850
60日レンタル 空気弁	80A	基	3,560
60日レンタル 寸法調整管	150A	個	13,700
60日レンタル 寸法調整管	200A	個	21,070
60日レンタル マルチジョイント	50A	個	1,480
60日レンタル マルチジョイント	80A	個	2,850
60日レンタル マルチジョイント	100A	個	4,580
60日レンタル マルチジョイント	150A	個	6,870
60日レンタル マルチジョイント	200A	個	10,530
90日レンタル 直管	50A×4.0m	本	2,000
90日レンタル 直管	80A×4.0m	本	3,590
90日レンタル 直管	100A×4.0m	本	5,630
90日レンタル 直管	150A×4.0m	本	8,450
90日レンタル 直管	200A×4.0m	本	12,960
90日レンタル 直管	250A×4.0m	本	18,390
90日レンタル 直管	300A×4.0m	本	21,390
90日レンタル 直管	50A×2.0m	本	1,000
90日レンタル 直管	80A×2.0m	本	1,790
90日レンタル 直管	100A×2.0m	本	2,810
90日レンタル 直管	150A×2.0m	本	4,220
90日レンタル 直管	200A×2.0m	本	6,480
90日レンタル 直管	250A×2.0m	本	9,190
90日レンタル 直管	300A×2.0m	本	10,690
90日レンタル 直管	50A×1.0m	本	502
90日レンタル 直管	80A×1.0m	本	898
90日レンタル 直管	100A×1.0m	本	1,400
90日レンタル 直管	150A×1.0m	本	2,110
90日レンタル 直管	200A×1.0m	本	3,240
90日レンタル 直管	250A×1.0m	本	4,590
90日レンタル 直管	300A×1.0m	本	5,340
90日レンタル 直管	50A×0.5m	本	502

名称	規格	単位	金額
90日レンタル 直管	80A×0.5m	本	898
90日レンタル 直管	100A×0.5m	本	1,400
90日レンタル 直管	150A×0.5m	本	2,110
90日レンタル 直管	200A×0.5m	本	3,240
90日レンタル 直管	250A×0.5m	本	4,590
90日レンタル 直管	300A×0.5m	本	5,340
90日レンタル 直管	50A×0.3m	本	502
90日レンタル 直管	80A×0.3m	本	898
90日レンタル 直管	100A×0.3m	本	1,400
90日レンタル 直管	150A×0.3m	本	2,110
90日レンタル 直管	200A×0.3m	本	3,240
90日レンタル 直管	250A×0.3m	本	4,590
90日レンタル 直管	300A×0.3m	本	5,340
90日レンタル フレキ管	50A×1.0m	本	2,000
90日レンタル フレキ管	80A×1.0m	本	3,590
90日レンタル フレキ管	100A×1.0m	本	5,630
90日レンタル フレキ管	150A×1.6m	本	12,600
90日レンタル フレキ管	200A×1.6m	本	19,450
90日レンタル フレキ管	250A×1.6m	本	27,590
90日レンタル フレキ管	300A×2.5m	本	53,400
90日レンタル エルボ	50A×90°	個	1,000
90日レンタル エルボ	80A×90°	個	1,790
90日レンタル エルボ	100A×90°	個	2,810
90日レンタル エルボ	150A×90°	個	4,220
90日レンタル エルボ	200A×90°	個	6,480
90日レンタル エルボ	250A×90°	個	9,190
90日レンタル エルボ	300A×90°	個	10,690
90日レンタル エルボ	50A×45°	個	1,000
90日レンタル エルボ	80A×45°	個	1,790
90日レンタル エルボ	100A×45°	個	2,810
90日レンタル エルボ	150A×45°	個	4,220
90日レンタル エルボ	200A×45°	個	6,480
90日レンタル エルボ	250A×45°	個	9,190
90日レンタル エルボ	300A×45°	個	10,690
90日レンタル エルボ	150A×22°	個	4,220
90日レンタル エルボ	200A×22°	個	6,480
90日レンタル エルボ	250A×22°	個	9,190
90日レンタル エルボ	300A×22°	個	10,690
90日レンタル エルボ	300A×11°	個	10,690
90日レンタル チーズ	50A×50A	個	1,000
90日レンタル チーズ	80A×50A	個	1,790
90日レンタル チーズ	80A×80A	個	1,790
90日レンタル チーズ	100A×50A	個	2,810
90日レンタル チーズ	100A×80A	個	2,810
90日レンタル チーズ	100A×100A	個	2,810
90日レンタル チーズ	150A×50A	個	4,220
90日レンタル チーズ	150A×80A	個	4,220
90日レンタル チーズ	150A×100A	個	4,220
90日レンタル チーズ	150A×150A	個	4,220
90日レンタル チーズ	200A×50A	個	6,480
90日レンタル チーズ	200A×80A	個	6,480
90日レンタル チーズ	200A×100A	個	6,480
90日レンタル チーズ	200A×150A	個	6,480
90日レンタル チーズ	200A×200A	個	6,480
90日レンタル チーズ	250A×50A	個	9,190
90日レンタル チーズ	250A×80A	個	9,190

名称	規格	単位	金額
90日レンタル チーズ	250A×100A	個	9,190
90日レンタル チーズ	250A×150A	個	9,190
90日レンタル チーズ	250A×200A	個	9,190
90日レンタル チーズ	250A×250A	個	9,190
90日レンタル チーズ	300A×50A	個	10,690
90日レンタル チーズ	300A×80A	個	10,690
90日レンタル チーズ	300A×100A	個	10,690
90日レンタル チーズ	300A×150A	個	10,690
90日レンタル チーズ	300A×200A	個	10,690
90日レンタル チーズ	300A×300A	個	10,690
90日レンタル レジューサー	80A挿し×50A挿し	個	1,790
90日レンタル レジューサー	100A挿し×50A挿し	個	2,810
90日レンタル レジューサー	100A挿し×80A挿し	個	2,810
90日レンタル レジューサー	150A挿し×80A挿し	個	4,220
90日レンタル レジューサー	150A挿し×100A挿し	個	4,220
90日レンタル レジューサー	200A挿し×100A挿し	個	6,480
90日レンタル レジューサー	200A挿し×150A挿し	個	6,480
90日レンタル レジューサー	250A挿し×150A挿し	個	9,190
90日レンタル レジューサー	250A挿し×200A挿し	個	9,190
90日レンタル レジューサー	300A挿し×150A挿し	個	10,690
90日レンタル レジューサー	300A挿し×200A挿し	個	10,690
90日レンタル レジューサー	300A挿し×250A挿し	個	10,690
90日レンタル 取出短管	50A×20A・25A	基	1,000
90日レンタル 取出短管	80A×20A・25A	基	1,790
90日レンタル 取出短管	100A×20A・25A	基	2,810
90日レンタル 取出短管	150A×20A・25A	基	4,220
90日レンタル 取出短管	200A×20A・25A	基	6,480
90日レンタル 取出短管	250A×20A・25A	基	9,190
90日レンタル 取出短管	300A×20A・25A	基	10,690
90日レンタル 撤去用直管	50A	個	502
90日レンタル 撤去用直管	80A	個	898
90日レンタル 撤去用直管	100A	個	1,400
90日レンタル 撤去用直管	150A	個	2,110
90日レンタル 撤去用直管	200A	個	3,240
90日レンタル 撤去用直管	250A	個	4,590
90日レンタル 仮設バルブ	50A	基	2,000
90日レンタル 仮設バルブ	80A	基	3,590
90日レンタル 仮設バルブ	100A	基	5,630
90日レンタル 仮設バルブ	150A	基	8,450
90日レンタル 仮設バルブ	200A	基	12,960
90日レンタル 仮設バルブ	250A	基	18,390
90日レンタル 仮設バルブ	300A	基	21,390
90日レンタル 接続短管 ネジ	50A	個	1,000
90日レンタル 接続短管 ネジ	80A	個	1,790
90日レンタル 接続短管 プレーンエンド	50A	個	1,000
90日レンタル 接続短管 プレーンエンド	80A	個	1,790
90日レンタル 接続短管 プレーンエンド	100A	個	2,810
90日レンタル 接続短管 プレーンエンド	150A	個	4,220
90日レンタル 接続短管 プレーンエンド	200A	個	6,480
90日レンタル 接続短管 プレーンエンド	250A	個	9,190
90日レンタル 接続短管 プレーンエンド	300A	個	10,690
90日レンタル 接続短管 メカサシ	150A	個	4,220
90日レンタル 接続短管 メカサシ	200A	個	6,480
90日レンタル 接続短管 メカサシ	250A	個	9,190
90日レンタル 接続短管 メカサシ	300A	個	10,690
90日レンタル 接続短管 フランジ	50A	個	1,000

名称	規格	単位	金額
90日レンタル 接続短管 フランジ	80A	個	1,790
90日レンタル 接続短管 フランジ	100A	個	2,810
90日レンタル 接続短管 フランジ	150A	個	4,220
90日レンタル 接続短管 フランジ	200A	個	6,480
90日レンタル 接続短管 フランジ	250A	個	9,190
90日レンタル 接続短管 フランジ	300A	個	10,690
90日レンタル 接続短管 キャップ	50A	個	1,000
90日レンタル 接続短管 キャップ	80A	個	1,790
90日レンタル 接続短管 キャップ	100A	個	2,810
90日レンタル 接続短管 キャップ	150A	個	4,220
90日レンタル 接続短管 キャップ	200A	個	6,480
90日レンタル 接続短管 キャップ	250A	個	9,190
90日レンタル 接続短管 キャップ	300A	個	10,690
90日レンタル 接続短管 受け×受け	50A	個	1,000
90日レンタル 接続短管 受け×受け	80A	個	1,790
90日レンタル 接続短管 受け×受け	100A	個	2,810
90日レンタル 接続短管 受け×受け	150A	個	4,220
90日レンタル 接続短管 受け×受け	200A	個	6,480
90日レンタル 接続短管 受け×受け	250A	個	9,190
90日レンタル 接続短管 挿し×挿し	50A	個	1,000
90日レンタル 接続短管 挿し×挿し	80A	個	1,790
90日レンタル 接続短管 挿し×挿し	100A	個	2,810
90日レンタル 接続短管 挿し×挿し	150A	個	4,220
90日レンタル 接続短管 挿し×挿し	200A	個	6,480
90日レンタル 接続短管 挿し×挿し	250A	個	9,190
90日レンタル 接続短管 受け×グルーピング	50A	個	502
90日レンタル 接続短管 受け×グルーピング	80A	個	898
90日レンタル 接続短管 受け×グルーピング	100A	個	1,400
90日レンタル 接続短管 受け×リング	150A	個	2,110
90日レンタル 接続短管 受け×リング	200A	個	3,240
90日レンタル 接続短管 受け×リング	250A	個	4,590
90日レンタル 接続短管 挿し×グルーピング	50A	個	502
90日レンタル 接続短管 挿し×グルーピング	80A	個	898
90日レンタル 接続短管 挿し×グルーピング	100A	個	1,400
90日レンタル 接続短管 挿し×リング	150A	個	2,110
90日レンタル 接続短管 挿し×リング	200A	個	3,240
90日レンタル 接続短管 挿し×リング	250A	個	4,590
90日レンタル 消火栓	80A×□65A	基	3,590
90日レンタル 空気弁	80A	基	4,490
90日レンタル 寸法調整管	150A	個	16,900
90日レンタル 寸法調整管	200A	個	25,930
90日レンタル マルチジョイント	50A	個	2,000
90日レンタル マルチジョイント	80A	個	3,590
90日レンタル マルチジョイント	100A	個	5,630
90日レンタル マルチジョイント	150A	個	8,450
90日レンタル マルチジョイント	200A	個	12,960
120日レンタル 直管	50A×4.0m	本	2,530
120日レンタル 直管	80A×4.0m	本	4,330
120日レンタル 直管	100A×4.0m	本	6,690
120日レンタル 直管	150A×4.0m	本	10,000
120日レンタル 直管	200A×4.0m	本	15,390
120日レンタル 直管	250A×4.0m	本	21,770
120日レンタル 直管	300A×4.0m	本	25,300
120日レンタル 直管	50A×2.0m	本	1,260
120日レンタル 直管	80A×2.0m	本	2,160
120日レンタル 直管	100A×2.0m	本	3,340

名称	規格	単位	金額
120日レンタル 直管	150A×2.0m	本	5,020
120日レンタル 直管	200A×2.0m	本	7,690
120日レンタル 直管	250A×2.0m	本	10,880
120日レンタル 直管	300A×2.0m	本	12,650
120日レンタル 直管	50A×1.0m	本	634
120日レンタル 直管	80A×1.0m	本	1,080
120日レンタル 直管	100A×1.0m	本	1,670
120日レンタル 直管	150A×1.0m	本	2,510
120日レンタル 直管	200A×1.0m	本	3,840
120日レンタル 直管	250A×1.0m	本	5,440
120日レンタル 直管	300A×1.0m	本	6,320
120日レンタル 直管	50A×0.5m	本	634
120日レンタル 直管	80A×0.5m	本	1,080
120日レンタル 直管	100A×0.5m	本	1,670
120日レンタル 直管	150A×0.5m	本	2,510
120日レンタル 直管	200A×0.5m	本	3,840
120日レンタル 直管	250A×0.5m	本	5,440
120日レンタル 直管	300A×0.5m	本	6,320
120日レンタル 直管	50A×0.3m	本	634
120日レンタル 直管	80A×0.3m	本	1,080
120日レンタル 直管	100A×0.3m	本	1,670
120日レンタル 直管	150A×0.3m	本	2,510
120日レンタル 直管	200A×0.3m	本	3,840
120日レンタル 直管	250A×0.3m	本	5,440
120日レンタル 直管	300A×0.3m	本	6,320
120日レンタル フレキ管	50A×1.0m	本	2,530
120日レンタル フレキ管	80A×1.0m	本	4,330
120日レンタル フレキ管	100A×1.0m	本	6,690
120日レンタル フレキ管	150A×1.6m	本	15,000
120日レンタル フレキ管	200A×1.6m	本	23,090
120日レンタル フレキ管	250A×1.6m	本	32,660
120日レンタル フレキ管	300A×2.5m	本	63,200
120日レンタル エルボ	50A×90°	個	1,260
120日レンタル エルボ	80A×90°	個	2,160
120日レンタル エルボ	100A×90°	個	3,340
120日レンタル エルボ	150A×90°	個	5,020
120日レンタル エルボ	200A×90°	個	7,690
120日レンタル エルボ	250A×90°	個	10,880
120日レンタル エルボ	300A×90°	個	12,650
120日レンタル エルボ	50A×45°	個	1,260
120日レンタル エルボ	80A×45°	個	2,160
120日レンタル エルボ	100A×45°	個	3,340
120日レンタル エルボ	150A×45°	個	5,020
120日レンタル エルボ	200A×45°	個	7,690
120日レンタル エルボ	250A×45°	個	10,880
120日レンタル エルボ	300A×45°	個	12,650
120日レンタル エルボ	150A×22°	個	5,020
120日レンタル エルボ	200A×22°	個	7,690
120日レンタル エルボ	250A×22°	個	10,880
120日レンタル エルボ	300A×22°	個	12,650
120日レンタル エルボ	300A×11°	個	12,650
120日レンタル チーズ	50A×50A	個	1,260
120日レンタル チーズ	80A×50A	個	2,160
120日レンタル チーズ	80A×80A	個	2,160
120日レンタル チーズ	100A×50A	個	3,340
120日レンタル チーズ	100A×80A	個	3,340

名称	規格	単位	金額
120日レンタル チーズ	100A×100A	個	3,340
120日レンタル チーズ	150A×50A	個	5,020
120日レンタル チーズ	150A×80A	個	5,020
120日レンタル チーズ	150A×100A	個	5,020
120日レンタル チーズ	150A×150A	個	5,020
120日レンタル チーズ	200A×50A	個	7,690
120日レンタル チーズ	200A×80A	個	7,690
120日レンタル チーズ	200A×100A	個	7,690
120日レンタル チーズ	200A×150A	個	7,690
120日レンタル チーズ	200A×200A	個	7,690
120日レンタル チーズ	250A×50A	個	10,880
120日レンタル チーズ	250A×80A	個	10,880
120日レンタル チーズ	250A×100A	個	10,880
120日レンタル チーズ	250A×150A	個	10,880
120日レンタル チーズ	250A×200A	個	10,880
120日レンタル チーズ	250A×250A	個	10,880
120日レンタル チーズ	300A×50A	個	12,650
120日レンタル チーズ	300A×80A	個	12,650
120日レンタル チーズ	300A×100A	個	12,650
120日レンタル チーズ	300A×150A	個	12,650
120日レンタル チーズ	300A×200A	個	12,650
120日レンタル チーズ	300A×300A	個	12,650
120日レンタル レジューサー	80A挿し×50A挿し	個	2,160
120日レンタル レジューサー	100A挿し×50A挿し	個	3,340
120日レンタル レジューサー	100A挿し×80A挿し	個	3,340
120日レンタル レジューサー	150A挿し×80A挿し	個	5,020
120日レンタル レジューサー	150A挿し×100A挿し	個	5,020
120日レンタル レジューサー	200A挿し×100A挿し	個	7,690
120日レンタル レジューサー	200A挿し×150A挿し	個	7,690
120日レンタル レジューサー	250A挿し×150A挿し	個	10,880
120日レンタル レジューサー	250A挿し×200A挿し	個	10,880
120日レンタル レジューサー	300A挿し×150A挿し	個	12,650
120日レンタル レジューサー	300A挿し×200A挿し	個	12,650
120日レンタル レジューサー	300A挿し×250A挿し	個	12,650
120日レンタル 取出短管	50A×20A・25A	基	1,260
120日レンタル 取出短管	80A×20A・25A	基	2,160
120日レンタル 取出短管	100A×20A・25A	基	3,340
120日レンタル 取出短管	150A×20A・25A	基	5,020
120日レンタル 取出短管	200A×20A・25A	基	7,690
120日レンタル 取出短管	250A×20A・25A	基	10,880
120日レンタル 取出短管	300A×20A・25A	基	12,650
120日レンタル 撤去用直管	50A	個	634
120日レンタル 撤去用直管	80A	個	1,080
120日レンタル 撤去用直管	100A	個	1,670
120日レンタル 撤去用直管	150A	個	2,510
120日レンタル 撤去用直管	200A	個	3,840
120日レンタル 撤去用直管	250A	個	5,440
120日レンタル 仮設バルブ	50A	基	2,530
120日レンタル 仮設バルブ	80A	基	4,330
120日レンタル 仮設バルブ	100A	基	6,690
120日レンタル 仮設バルブ	150A	基	10,000
120日レンタル 仮設バルブ	200A	基	15,390
120日レンタル 仮設バルブ	250A	基	21,770
120日レンタル 仮設バルブ	300A	基	25,300
120日レンタル 接続短管 ネジ	50A	個	1,260
120日レンタル 接続短管 ネジ	80A	個	2,160

名称		規格	単位	金額
120日レンタル	接続短管 プレーンエンド	50A	個	1,260
120日レンタル	接続短管 プレーンエンド	80A	個	2,160
120日レンタル	接続短管 プレーンエンド	100A	個	3,340
120日レンタル	接続短管 プレーンエンド	150A	個	5,020
120日レンタル	接続短管 プレーンエンド	200A	個	7,690
120日レンタル	接続短管 プレーンエンド	250A	個	10,880
120日レンタル	接続短管 プレーンエンド	300A	個	12,650
120日レンタル	接続短管 メカサシ	150A	個	5,020
120日レンタル	接続短管 メカサシ	200A	個	7,690
120日レンタル	接続短管 メカサシ	250A	個	10,880
120日レンタル	接続短管 メカサシ	300A	個	12,650
120日レンタル	接続短管 フランジ	50A	個	1,260
120日レンタル	接続短管 フランジ	80A	個	2,160
120日レンタル	接続短管 フランジ	100A	個	3,340
120日レンタル	接続短管 フランジ	150A	個	5,020
120日レンタル	接続短管 フランジ	200A	個	7,690
120日レンタル	接続短管 フランジ	250A	個	10,880
120日レンタル	接続短管 フランジ	300A	個	12,650
120日レンタル	接続短管 キャップ	50A	個	1,260
120日レンタル	接続短管 キャップ	80A	個	2,160
120日レンタル	接続短管 キャップ	100A	個	3,340
120日レンタル	接続短管 キャップ	150A	個	5,020
120日レンタル	接続短管 キャップ	200A	個	7,690
120日レンタル	接続短管 キャップ	250A	個	10,880
120日レンタル	接続短管 キャップ	300A	個	12,650
120日レンタル	接続短管 受け×受け	50A	個	1,260
120日レンタル	接続短管 受け×受け	80A	個	2,160
120日レンタル	接続短管 受け×受け	100A	個	3,340
120日レンタル	接続短管 受け×受け	150A	個	5,020
120日レンタル	接続短管 受け×受け	200A	個	7,690
120日レンタル	接続短管 受け×受け	250A	個	10,880
120日レンタル	接続短管 挿し×挿し	50A	個	1,260
120日レンタル	接続短管 挿し×挿し	80A	個	2,160
120日レンタル	接続短管 挿し×挿し	100A	個	3,340
120日レンタル	接続短管 挿し×挿し	150A	個	5,020
120日レンタル	接続短管 挿し×挿し	200A	個	7,690
120日レンタル	接続短管 挿し×挿し	250A	個	10,880
120日レンタル	接続短管 受け×グルーピング	50A	個	634
120日レンタル	接続短管 受け×グルーピング	80A	個	1,080
120日レンタル	接続短管 受け×グルーピング	100A	個	1,670
120日レンタル	接続短管 受け×リング	150A	個	2,510
120日レンタル	接続短管 受け×リング	200A	個	3,840
120日レンタル	接続短管 受け×リング	250A	個	5,440
120日レンタル	接続短管 挿し×グルーピング	50A	個	634
120日レンタル	接続短管 挿し×グルーピング	80A	個	1,080
120日レンタル	接続短管 挿し×グルーピング	100A	個	1,670
120日レンタル	接続短管 挿し×リング	150A	個	2,510
120日レンタル	接続短管 挿し×リング	200A	個	3,840
120日レンタル	接続短管 挿し×リング	250A	個	5,440
120日レンタル	消火栓	80A×□65A	基	4,330
120日レンタル	空気弁	80A	基	5,410
120日レンタル	寸法調整管	150A	個	20,000
120日レンタル	寸法調整管	200A	個	30,790
120日レンタル	マルチジョイント	50A	個	2,530
120日レンタル	マルチジョイント	80A	個	4,330
120日レンタル	マルチジョイント	100A	個	6,690

名称		規格	単位	金額
120日レンタル	マルチジョイント	150A	個	10,000
120日レンタル	マルチジョイント	200A	個	15,390
150日レンタル	直管	50A×4.0m	本	3,060
150日レンタル	直管	80A×4.0m	本	5,070
150日レンタル	直管	100A×4.0m	本	7,750
150日レンタル	直管	150A×4.0m	本	11,600
150日レンタル	直管	200A×4.0m	本	17,830
150日レンタル	直管	250A×4.0m	本	25,160
150日レンタル	直管	300A×4.0m	本	29,210
150日レンタル	直管	50A×2.0m	本	1,530
150日レンタル	直管	80A×2.0m	本	2,530
150日レンタル	直管	100A×2.0m	本	3,870
150日レンタル	直管	150A×2.0m	本	5,810
150日レンタル	直管	200A×2.0m	本	8,910
150日レンタル	直管	250A×2.0m	本	12,580
150日レンタル	直管	300A×2.0m	本	14,600
150日レンタル	直管	50A×1.0m	本	766
150日レンタル	直管	80A×1.0m	本	1,260
150日レンタル	直管	100A×1.0m	本	1,930
150日レンタル	直管	150A×1.0m	本	2,900
150日レンタル	直管	200A×1.0m	本	4,450
150日レンタル	直管	250A×1.0m	本	6,290
150日レンタル	直管	300A×1.0m	本	7,300
150日レンタル	直管	50A×0.5m	本	766
150日レンタル	直管	80A×0.5m	本	1,260
150日レンタル	直管	100A×0.5m	本	1,930
150日レンタル	直管	150A×0.5m	本	2,900
150日レンタル	直管	200A×0.5m	本	4,450
150日レンタル	直管	250A×0.5m	本	6,290
150日レンタル	直管	300A×0.5m	本	7,300
150日レンタル	直管	50A×0.3m	本	766
150日レンタル	直管	80A×0.3m	本	1,260
150日レンタル	直管	100A×0.3m	本	1,930
150日レンタル	直管	150A×0.3m	本	2,900
150日レンタル	直管	200A×0.3m	本	4,450
150日レンタル	直管	250A×0.3m	本	6,290
150日レンタル	直管	300A×0.3m	本	7,300
150日レンタル	フレキ管	50A×1.0m	本	3,060
150日レンタル	フレキ管	80A×1.0m	本	5,070
150日レンタル	フレキ管	100A×1.0m	本	7,750
150日レンタル	フレキ管	150A×1.6m	本	17,400
150日レンタル	フレキ管	200A×1.6m	本	26,740
150日レンタル	フレキ管	250A×1.6m	本	37,740
150日レンタル	フレキ管	300A×2.5m	本	73,000
150日レンタル	エルボ	50A×90°	個	1,530
150日レンタル	エルボ	80A×90°	個	2,530
150日レンタル	エルボ	100A×90°	個	3,870
150日レンタル	エルボ	150A×90°	個	5,810
150日レンタル	エルボ	200A×90°	個	8,910
150日レンタル	エルボ	250A×90°	個	12,580
150日レンタル	エルボ	300A×90°	個	14,600
150日レンタル	エルボ	50A×45°	個	1,530
150日レンタル	エルボ	80A×45°	個	2,530
150日レンタル	エルボ	100A×45°	個	3,870
150日レンタル	エルボ	150A×45°	個	5,810
150日レンタル	エルボ	200A×45°	個	8,910

名称	規格	単位	金額
150日レンタル エルボ	250A×45°	個	12,580
150日レンタル エルボ	300A×45°	個	14,600
150日レンタル エルボ	150A×22°	個	5,810
150日レンタル エルボ	200A×22°	個	8,910
150日レンタル エルボ	250A×22°	個	12,580
150日レンタル エルボ	300A×22°	個	14,600
150日レンタル エルボ	300A×11°	個	14,600
150日レンタル チーズ	50A×50A	個	1,530
150日レンタル チーズ	80A×50A	個	2,530
150日レンタル チーズ	80A×80A	個	2,530
150日レンタル チーズ	100A×50A	個	3,870
150日レンタル チーズ	100A×80A	個	3,870
150日レンタル チーズ	100A×100A	個	3,870
150日レンタル チーズ	150A×50A	個	5,810
150日レンタル チーズ	150A×80A	個	5,810
150日レンタル チーズ	150A×100A	個	5,810
150日レンタル チーズ	150A×150A	個	5,810
150日レンタル チーズ	200A×50A	個	8,910
150日レンタル チーズ	200A×80A	個	8,910
150日レンタル チーズ	200A×100A	個	8,910
150日レンタル チーズ	200A×150A	個	8,910
150日レンタル チーズ	200A×200A	個	8,910
150日レンタル チーズ	250A×50A	個	12,580
150日レンタル チーズ	250A×80A	個	12,580
150日レンタル チーズ	250A×100A	個	12,580
150日レンタル チーズ	250A×150A	個	12,580
150日レンタル チーズ	250A×200A	個	12,580
150日レンタル チーズ	250A×250A	個	12,580
150日レンタル チーズ	300A×50A	個	14,600
150日レンタル チーズ	300A×80A	個	14,600
150日レンタル チーズ	300A×100A	個	14,600
150日レンタル チーズ	300A×150A	個	14,600
150日レンタル チーズ	300A×200A	個	14,600
150日レンタル チーズ	300A×300A	個	14,600
150日レンタル レジューサー	80A挿し×50A挿し	個	2,530
150日レンタル レジューサー	100A挿し×50A挿し	個	3,870
150日レンタル レジューサー	100A挿し×80A挿し	個	3,870
150日レンタル レジューサー	150A挿し×80A挿し	個	5,810
150日レンタル レジューサー	150A挿し×100A挿し	個	5,810
150日レンタル レジューサー	200A挿し×100A挿し	個	8,910
150日レンタル レジューサー	200A挿し×150A挿し	個	8,910
150日レンタル レジューサー	250A挿し×150A挿し	個	12,580
150日レンタル レジューサー	250A挿し×200A挿し	個	12,580
150日レンタル レジューサー	300A挿し×150A挿し	個	14,600
150日レンタル レジューサー	300A挿し×200A挿し	個	14,600
150日レンタル レジューサー	300A挿し×250A挿し	個	14,600
150日レンタル 取出短管	50A×20A・25A	基	1,530
150日レンタル 取出短管	80A×20A・25A	基	2,530
150日レンタル 取出短管	100A×20A・25A	基	3,870
150日レンタル 取出短管	150A×20A・25A	基	5,810
150日レンタル 取出短管	200A×20A・25A	基	8,910
150日レンタル 取出短管	250A×20A・25A	基	12,580
150日レンタル 取出短管	300A×20A・25A	基	14,600
150日レンタル 撤去用直管	50A	個	766
150日レンタル 撤去用直管	80A	個	1,260
150日レンタル 撤去用直管	100A	個	1,930

名称	規格	単位	金額
150日レンタル 撤去用直管	150A	個	2,900
150日レンタル 撤去用直管	200A	個	4,450
150日レンタル 撤去用直管	250A	個	6,290
150日レンタル 仮設バルブ	50A	基	3,060
150日レンタル 仮設バルブ	80A	基	5,070
150日レンタル 仮設バルブ	100A	基	7,750
150日レンタル 仮設バルブ	150A	基	11,600
150日レンタル 仮設バルブ	200A	基	17,830
150日レンタル 仮設バルブ	250A	基	25,160
150日レンタル 仮設バルブ	300A	基	29,210
150日レンタル 接続短管 ネジ	50A	個	1,530
150日レンタル 接続短管 ネジ	80A	個	2,530
150日レンタル 接続短管 プレーンエンド	50A	個	1,530
150日レンタル 接続短管 プレーンエンド	80A	個	2,530
150日レンタル 接続短管 プレーンエンド	100A	個	3,870
150日レンタル 接続短管 プレーンエンド	150A	個	5,810
150日レンタル 接続短管 プレーンエンド	200A	個	8,910
150日レンタル 接続短管 プレーンエンド	250A	個	12,580
150日レンタル 接続短管 プレーンエンド	300A	個	14,600
150日レンタル 接続短管 メカサシ	150A	個	5,810
150日レンタル 接続短管 メカサシ	200A	個	8,910
150日レンタル 接続短管 メカサシ	250A	個	12,580
150日レンタル 接続短管 メカサシ	300A	個	14,600
150日レンタル 接続短管 フランジ	50A	個	1,530
150日レンタル 接続短管 フランジ	80A	個	2,530
150日レンタル 接続短管 フランジ	100A	個	3,870
150日レンタル 接続短管 フランジ	150A	個	5,810
150日レンタル 接続短管 フランジ	200A	個	8,910
150日レンタル 接続短管 フランジ	250A	個	12,580
150日レンタル 接続短管 フランジ	300A	個	14,600
150日レンタル 接続短管 キャップ	50A	個	1,530
150日レンタル 接続短管 キャップ	80A	個	2,530
150日レンタル 接続短管 キャップ	100A	個	3,870
150日レンタル 接続短管 キャップ	150A	個	5,810
150日レンタル 接続短管 キャップ	200A	個	8,910
150日レンタル 接続短管 キャップ	250A	個	12,580
150日レンタル 接続短管 キャップ	300A	個	14,600
150日レンタル 接続短管 受け×受け	50A	個	1,530
150日レンタル 接続短管 受け×受け	80A	個	2,530
150日レンタル 接続短管 受け×受け	100A	個	3,870
150日レンタル 接続短管 受け×受け	150A	個	5,810
150日レンタル 接続短管 受け×受け	200A	個	8,910
150日レンタル 接続短管 受け×受け	250A	個	12,580
150日レンタル 接続短管 挿し×挿し	50A	個	1,530
150日レンタル 接続短管 挿し×挿し	80A	個	2,530
150日レンタル 接続短管 挿し×挿し	100A	個	3,870
150日レンタル 接続短管 挿し×挿し	150A	個	5,810
150日レンタル 接続短管 挿し×挿し	200A	個	8,910
150日レンタル 接続短管 挿し×挿し	250A	個	12,580
150日レンタル 接続短管 受け×グルーピング	50A	個	766
150日レンタル 接続短管 受け×グルーピング	80A	個	1,260
150日レンタル 接続短管 受け×グルーピング	100A	個	1,930
150日レンタル 接続短管 受け×リング	150A	個	2,900
150日レンタル 接続短管 受け×リング	200A	個	4,450
150日レンタル 接続短管 受け×リング	250A	個	6,290
150日レンタル 接続短管 挿し×グルーピング	50A	個	766

名称	規格	単位	金額
150日レンタル 接続短管 挿し×グルーピング	80A	個	1,260
150日レンタル 接続短管 挿し×グルーピング	100A	個	1,930
150日レンタル 接続短管 挿し×リング	150A	個	2,900
150日レンタル 接続短管 挿し×リング	200A	個	4,450
150日レンタル 接続短管 挿し×リング	250A	個	6,290
150日レンタル 消火栓	80A×□65A	基	5,070
150日レンタル 空気弁	80A	基	6,340
150日レンタル 寸法調整管	150A	個	23,200
150日レンタル 寸法調整管	200A	個	35,660
150日レンタル マルチジョイント	50A	個	3,060
150日レンタル マルチジョイント	80A	個	5,070
150日レンタル マルチジョイント	100A	個	7,750
150日レンタル マルチジョイント	150A	個	11,600
150日レンタル マルチジョイント	200A	個	17,830
180日レンタル 直管	50A×4.0m	本	3,590
180日レンタル 直管	80A×4.0m	本	5,810
180日レンタル 直管	100A×4.0m	本	8,810
180日レンタル 直管	150A×4.0m	本	13,200
180日レンタル 直管	200A×4.0m	本	20,200
180日レンタル 直管	250A×4.0m	本	28,500
180日レンタル 直管	300A×4.0m	本	33,100
180日レンタル 直管	50A×2.0m	本	1,790
180日レンタル 直管	80A×2.0m	本	2,900
180日レンタル 直管	100A×2.0m	本	4,400
180日レンタル 直管	150A×2.0m	本	6,600
180日レンタル 直管	200A×2.0m	本	10,100
180日レンタル 直管	250A×2.0m	本	14,200
180日レンタル 直管	300A×2.0m	本	16,500
180日レンタル 直管	50A×1.0m	本	898
180日レンタル 直管	80A×1.0m	本	1,450
180日レンタル 直管	100A×1.0m	本	2,200
180日レンタル 直管	150A×1.0m	本	3,300
180日レンタル 直管	200A×1.0m	本	5,060
180日レンタル 直管	250A×1.0m	本	7,130
180日レンタル 直管	300A×1.0m	本	8,280
180日レンタル 直管	50A×0.5m	本	898
180日レンタル 直管	80A×0.5m	本	1,450
180日レンタル 直管	100A×0.5m	本	2,200
180日レンタル 直管	150A×0.5m	本	3,300
180日レンタル 直管	200A×0.5m	本	5,060
180日レンタル 直管	250A×0.5m	本	7,130
180日レンタル 直管	300A×0.5m	本	8,280
180日レンタル 直管	50A×0.3m	本	898
180日レンタル 直管	80A×0.3m	本	1,450
180日レンタル 直管	100A×0.3m	本	2,200
180日レンタル 直管	150A×0.3m	本	3,300
180日レンタル 直管	200A×0.3m	本	5,060
180日レンタル 直管	250A×0.3m	本	7,130
180日レンタル 直管	300A×0.3m	本	8,280
180日レンタル フレキ管	50A×1.0m	本	3,590
180日レンタル フレキ管	80A×1.0m	本	5,810
180日レンタル フレキ管	100A×1.0m	本	8,810
180日レンタル フレキ管	150A×1.6m	本	19,800
180日レンタル フレキ管	200A×1.6m	本	30,300
180日レンタル フレキ管	250A×1.6m	本	42,800
180日レンタル フレキ管	300A×2.5m	本	82,800

名称	規格	単位	金額
180日レンタル エルボ	50A×90°	個	1,790
180日レンタル エルボ	80A×90°	個	2,900
180日レンタル エルボ	100A×90°	個	4,400
180日レンタル エルボ	150A×90°	個	6,600
180日レンタル エルボ	200A×90°	個	10,100
180日レンタル エルボ	250A×90°	個	14,200
180日レンタル エルボ	300A×90°	個	16,500
180日レンタル エルボ	50A×45°	個	1,790
180日レンタル エルボ	80A×45°	個	2,900
180日レンタル エルボ	100A×45°	個	4,400
180日レンタル エルボ	150A×45°	個	6,600
180日レンタル エルボ	200A×45°	個	10,100
180日レンタル エルボ	250A×45°	個	14,200
180日レンタル エルボ	300A×45°	個	16,500
180日レンタル エルボ	150A×22°	個	6,600
180日レンタル エルボ	200A×22°	個	10,100
180日レンタル エルボ	250A×22°	個	14,200
180日レンタル エルボ	300A×22°	個	16,500
180日レンタル エルボ	300A×11°	個	16,500
180日レンタル チーズ	50A×50A	個	1,790
180日レンタル チーズ	80A×50A	個	2,900
180日レンタル チーズ	80A×80A	個	2,900
180日レンタル チーズ	100A×50A	個	4,400
180日レンタル チーズ	100A×80A	個	4,400
180日レンタル チーズ	100A×100A	個	4,400
180日レンタル チーズ	150A×50A	個	6,600
180日レンタル チーズ	150A×80A	個	6,600
180日レンタル チーズ	150A×100A	個	6,600
180日レンタル チーズ	150A×150A	個	6,600
180日レンタル チーズ	200A×50A	個	10,100
180日レンタル チーズ	200A×80A	個	10,100
180日レンタル チーズ	200A×100A	個	10,100
180日レンタル チーズ	200A×150A	個	10,100
180日レンタル チーズ	200A×200A	個	10,100
180日レンタル チーズ	250A×50A	個	14,200
180日レンタル チーズ	250A×80A	個	14,200
180日レンタル チーズ	250A×100A	個	14,200
180日レンタル チーズ	250A×150A	個	14,200
180日レンタル チーズ	250A×200A	個	14,200
180日レンタル チーズ	250A×250A	個	14,200
180日レンタル チーズ	300A×50A	個	16,500
180日レンタル チーズ	300A×80A	個	16,500
180日レンタル チーズ	300A×100A	個	16,500
180日レンタル チーズ	300A×150A	個	16,500
180日レンタル チーズ	300A×200A	個	16,500
180日レンタル チーズ	300A×300A	個	16,500
180日レンタル レジューサー	80A挿し×50A挿し	個	2,900
180日レンタル レジューサー	100A挿し×50A挿し	個	4,400
180日レンタル レジューサー	100A挿し×80A挿し	個	4,400
180日レンタル レジューサー	150A挿し×80A挿し	個	6,600
180日レンタル レジューサー	150A挿し×100A挿し	個	6,600
180日レンタル レジューサー	200A挿し×100A挿し	個	10,100
180日レンタル レジューサー	200A挿し×150A挿し	個	10,100
180日レンタル レジューサー	250A挿し×150A挿し	個	14,200
180日レンタル レジューサー	250A挿し×200A挿し	個	14,200
180日レンタル レジューサー	300A挿し×150A挿し	個	16,500

名称	規格	単位	金額
180日レンタル レジューサー	300A挿し×200A挿し	個	16,500
180日レンタル レジューサー	300A挿し×250A挿し	個	16,500
180日レンタル 取出短管	50A×20A・25A	基	1,790
180日レンタル 取出短管	80A×20A・25A	基	2,900
180日レンタル 取出短管	100A×20A・25A	基	4,400
180日レンタル 取出短管	150A×20A・25A	基	6,600
180日レンタル 取出短管	200A×20A・25A	基	10,100
180日レンタル 取出短管	250A×20A・25A	基	14,200
180日レンタル 取出短管	300A×20A・25A	基	16,500
180日レンタル 撤去用直管	50A	個	898
180日レンタル 撤去用直管	80A	個	1,450
180日レンタル 撤去用直管	100A	個	2,200
180日レンタル 撤去用直管	150A	個	3,300
180日レンタル 撤去用直管	200A	個	5,060
180日レンタル 撤去用直管	250A	個	7,130
180日レンタル 仮設バルブ	50A	基	3,590
180日レンタル 仮設バルブ	80A	基	5,810
180日レンタル 仮設バルブ	100A	基	8,810
180日レンタル 仮設バルブ	150A	基	13,200
180日レンタル 仮設バルブ	200A	基	20,200
180日レンタル 仮設バルブ	250A	基	28,500
180日レンタル 仮設バルブ	300A	基	33,100
180日レンタル 接続短管 ネジ	50A	個	1,790
180日レンタル 接続短管 ネジ	80A	個	2,900
180日レンタル 接続短管 プレーンエンド	50A	個	1,790
180日レンタル 接続短管 プレーンエンド	80A	個	2,900
180日レンタル 接続短管 プレーンエンド	100A	個	4,400
180日レンタル 接続短管 プレーンエンド	150A	個	6,600
180日レンタル 接続短管 プレーンエンド	200A	個	10,100
180日レンタル 接続短管 プレーンエンド	250A	個	14,200
180日レンタル 接続短管 プレーンエンド	300A	個	16,500
180日レンタル 接続短管 メカサシ	150A	個	6,600
180日レンタル 接続短管 メカサシ	200A	個	10,100
180日レンタル 接続短管 メカサシ	250A	個	14,200
180日レンタル 接続短管 メカサシ	300A	個	16,500
180日レンタル 接続短管 フランジ	50A	個	1,790
180日レンタル 接続短管 フランジ	80A	個	2,900
180日レンタル 接続短管 フランジ	100A	個	4,400
180日レンタル 接続短管 フランジ	150A	個	6,600
180日レンタル 接続短管 フランジ	200A	個	10,100
180日レンタル 接続短管 フランジ	250A	個	14,200
180日レンタル 接続短管 フランジ	300A	個	16,500
180日レンタル 接続短管 キャップ	50A	個	1,790
180日レンタル 接続短管 キャップ	80A	個	2,900
180日レンタル 接続短管 キャップ	100A	個	4,400
180日レンタル 接続短管 キャップ	150A	個	6,600
180日レンタル 接続短管 キャップ	200A	個	10,100
180日レンタル 接続短管 キャップ	250A	個	14,200
180日レンタル 接続短管 キャップ	300A	個	16,500
180日レンタル 接続短管 受け×受け	50A	個	1,790
180日レンタル 接続短管 受け×受け	80A	個	2,900
180日レンタル 接続短管 受け×受け	100A	個	4,400
180日レンタル 接続短管 受け×受け	150A	個	6,600
180日レンタル 接続短管 受け×受け	200A	個	10,100
180日レンタル 接続短管 受け×受け	250A	個	14,200
180日レンタル 接続短管 挿し×挿し	50A	個	1,790

名称	規格	単位	金額
180日レンタル 接続短管 挿し×挿し	80A	個	2,900
180日レンタル 接続短管 挿し×挿し	100A	個	4,400
180日レンタル 接続短管 挿し×挿し	150A	個	6,600
180日レンタル 接続短管 挿し×挿し	200A	個	10,100
180日レンタル 接続短管 挿し×挿し	250A	個	14,200
180日レンタル 接続短管 受け×グルーピング	50A	個	898
180日レンタル 接続短管 受け×グルーピング	80A	個	1,450
180日レンタル 接続短管 受け×グルーピング	100A	個	2,200
180日レンタル 接続短管 受け×リング	150A	個	3,300
180日レンタル 接続短管 受け×リング	200A	個	5,060
180日レンタル 接続短管 受け×リング	250A	個	7,130
180日レンタル 接続短管 挿し×グルーピング	50A	個	898
180日レンタル 接続短管 挿し×グルーピング	80A	個	1,450
180日レンタル 接続短管 挿し×グルーピング	100A	個	2,200
180日レンタル 接続短管 挿し×リング	150A	個	3,300
180日レンタル 接続短管 挿し×リング	200A	個	5,060
180日レンタル 接続短管 挿し×リング	250A	個	7,130
180日レンタル 消火栓	80A×□65A	基	5,810
180日レンタル 空気弁	80A	基	7,260
180日レンタル 寸法調整管	150A	個	26,400
180日レンタル 寸法調整管	200A	個	40,500
180日レンタル マルチジョイント	50A	個	3,590
180日レンタル マルチジョイント	80A	個	5,810
180日レンタル マルチジョイント	100A	個	8,810
180日レンタル マルチジョイント	150A	個	13,200
180日レンタル マルチジョイント	200A	個	20,200
210日レンタル 直管	50A×4.0m	本	3,770
210日レンタル 直管	80A×4.0m	本	6,100
210日レンタル 直管	100A×4.0m	本	9,250
210日レンタル 直管	150A×4.0m	本	13,870
210日レンタル 直管	200A×4.0m	本	21,270
210日レンタル 直管	250A×4.0m	本	29,970
210日レンタル 直管	300A×4.0m	本	34,780
210日レンタル 直管	50A×2.0m	本	1,880
210日レンタル 直管	80A×2.0m	本	3,050
210日レンタル 直管	100A×2.0m	本	4,620
210日レンタル 直管	150A×2.0m	本	6,930
210日レンタル 直管	200A×2.0m	本	10,630
210日レンタル 直管	250A×2.0m	本	14,980
210日レンタル 直管	300A×2.0m	本	17,390
210日レンタル 直管	50A×1.0m	本	943
210日レンタル 直管	80A×1.0m	本	1,520
210日レンタル 直管	100A×1.0m	本	2,310
210日レンタル 直管	150A×1.0m	本	3,460
210日レンタル 直管	200A×1.0m	本	5,310
210日レンタル 直管	250A×1.0m	本	7,490
210日レンタル 直管	300A×1.0m	本	8,690
210日レンタル 直管	50A×0.5m	本	943
210日レンタル 直管	80A×0.5m	本	1,520
210日レンタル 直管	100A×0.5m	本	2,310
210日レンタル 直管	150A×0.5m	本	3,460
210日レンタル 直管	200A×0.5m	本	5,310
210日レンタル 直管	250A×0.5m	本	7,490
210日レンタル 直管	300A×0.5m	本	8,690
210日レンタル 直管	50A×0.3m	本	943
210日レンタル 直管	80A×0.3m	本	1,520

名称	規格	単位	金額
210日レンタル 直管	100A×0.3m	本	2,310
210日レンタル 直管	150A×0.3m	本	3,460
210日レンタル 直管	200A×0.3m	本	5,310
210日レンタル 直管	250A×0.3m	本	7,490
210日レンタル 直管	300A×0.3m	本	8,690
210日レンタル フレキ管	50A×1.0m	本	3,770
210日レンタル フレキ管	80A×1.0m	本	6,100
210日レンタル フレキ管	100A×1.0m	本	9,250
210日レンタル フレキ管	150A×1.6m	本	20,810
210日レンタル フレキ管	200A×1.6m	本	31,910
210日レンタル フレキ管	250A×1.6m	本	44,950
210日レンタル フレキ管	300A×2.5m	本	86,900
210日レンタル エルボ	50A×90°	個	1,880
210日レンタル エルボ	80A×90°	個	3,050
210日レンタル エルボ	100A×90°	個	4,620
210日レンタル エルボ	150A×90°	個	6,930
210日レンタル エルボ	200A×90°	個	10,630
210日レンタル エルボ	250A×90°	個	14,980
210日レンタル エルボ	300A×90°	個	17,390
210日レンタル エルボ	50A×45°	個	1,880
210日レンタル エルボ	80A×45°	個	3,050
210日レンタル エルボ	100A×45°	個	4,620
210日レンタル エルボ	150A×45°	個	6,930
210日レンタル エルボ	200A×45°	個	10,630
210日レンタル エルボ	250A×45°	個	14,980
210日レンタル エルボ	300A×45°	個	17,390
210日レンタル エルボ	150A×22°	個	6,930
210日レンタル エルボ	200A×22°	個	10,630
210日レンタル エルボ	250A×22°	個	14,980
210日レンタル エルボ	300A×22°	個	17,390
210日レンタル エルボ	300A×11°	個	17,390
210日レンタル チーズ	50A×50A	個	1,880
210日レンタル チーズ	80A×50A	個	3,050
210日レンタル チーズ	80A×80A	個	3,050
210日レンタル チーズ	100A×50A	個	4,620
210日レンタル チーズ	100A×80A	個	4,620
210日レンタル チーズ	100A×100A	個	4,620
210日レンタル チーズ	150A×50A	個	6,930
210日レンタル チーズ	150A×80A	個	6,930
210日レンタル チーズ	150A×100A	個	6,930
210日レンタル チーズ	150A×150A	個	6,930
210日レンタル チーズ	200A×50A	個	10,630
210日レンタル チーズ	200A×80A	個	10,630
210日レンタル チーズ	200A×100A	個	10,630
210日レンタル チーズ	200A×150A	個	10,630
210日レンタル チーズ	200A×200A	個	10,630
210日レンタル チーズ	250A×50A	個	14,980
210日レンタル チーズ	250A×80A	個	14,980
210日レンタル チーズ	250A×100A	個	14,980
210日レンタル チーズ	250A×150A	個	14,980
210日レンタル チーズ	250A×200A	個	14,980
210日レンタル チーズ	250A×250A	個	14,980
210日レンタル チーズ	300A×50A	個	17,390
210日レンタル チーズ	300A×80A	個	17,390
210日レンタル チーズ	300A×100A	個	17,390
210日レンタル チーズ	300A×150A	個	17,390

名称	規格	単位	金額
210日レンタル チーズ	300A×200A	個	17,390
210日レンタル チーズ	300A×300A	個	17,390
210日レンタル レジューサー	80A挿し×50A挿し	個	3,050
210日レンタル レジューサー	100A挿し×50A挿し	個	4,620
210日レンタル レジューサー	100A挿し×80A挿し	個	4,620
210日レンタル レジューサー	150A挿し×80A挿し	個	6,930
210日レンタル レジューサー	150A挿し×100A挿し	個	6,930
210日レンタル レジューサー	200A挿し×100A挿し	個	10,630
210日レンタル レジューサー	200A挿し×150A挿し	個	10,630
210日レンタル レジューサー	250A挿し×150A挿し	個	14,980
210日レンタル レジューサー	250A挿し×200A挿し	個	14,980
210日レンタル レジューサー	300A挿し×150A挿し	個	17,390
210日レンタル レジューサー	300A挿し×200A挿し	個	17,390
210日レンタル レジューサー	300A挿し×250A挿し	個	17,390
210日レンタル 取出短管	50A×20A・25A	基	1,880
210日レンタル 取出短管	80A×20A・25A	基	3,050
210日レンタル 取出短管	100A×20A・25A	基	4,620
210日レンタル 取出短管	150A×20A・25A	基	6,930
210日レンタル 取出短管	200A×20A・25A	基	10,630
210日レンタル 取出短管	250A×20A・25A	基	14,980
210日レンタル 取出短管	300A×20A・25A	基	17,390
210日レンタル 撤去用直管	50A	個	943
210日レンタル 撤去用直管	80A	個	1,520
210日レンタル 撤去用直管	100A	個	2,310
210日レンタル 撤去用直管	150A	個	3,460
210日レンタル 撤去用直管	200A	個	5,310
210日レンタル 撤去用直管	250A	個	7,490
210日レンタル 仮設バルブ	50A	基	3,770
210日レンタル 仮設バルブ	80A	基	6,100
210日レンタル 仮設バルブ	100A	基	9,250
210日レンタル 仮設バルブ	150A	基	13,870
210日レンタル 仮設バルブ	200A	基	21,270
210日レンタル 仮設バルブ	250A	基	29,970
210日レンタル 仮設バルブ	300A	基	34,780
210日レンタル 接続短管 ネジ	50A	個	1,880
210日レンタル 接続短管 ネジ	80A	個	3,050
210日レンタル 接続短管 プレーンエンド	50A	個	1,880
210日レンタル 接続短管 プレーンエンド	80A	個	3,050
210日レンタル 接続短管 プレーンエンド	100A	個	4,620
210日レンタル 接続短管 プレーンエンド	150A	個	6,930
210日レンタル 接続短管 プレーンエンド	200A	個	10,630
210日レンタル 接続短管 プレーンエンド	250A	個	14,980
210日レンタル 接続短管 プレーンエンド	300A	個	17,390
210日レンタル 接続短管 メカサシ	150A	個	6,930
210日レンタル 接続短管 メカサシ	200A	個	10,630
210日レンタル 接続短管 メカサシ	250A	個	14,980
210日レンタル 接続短管 メカサシ	300A	個	17,390
210日レンタル 接続短管 フランジ	50A	個	1,880
210日レンタル 接続短管 フランジ	80A	個	3,050
210日レンタル 接続短管 フランジ	100A	個	4,620
210日レンタル 接続短管 フランジ	150A	個	6,930
210日レンタル 接続短管 フランジ	200A	個	10,630
210日レンタル 接続短管 フランジ	250A	個	14,980
210日レンタル 接続短管 フランジ	300A	個	17,390
210日レンタル 接続短管 キャップ	50A	個	1,880
210日レンタル 接続短管 キャップ	80A	個	3,050

名称		規格	単位	金額
210日レンタル	接続短管 キャップ	100A	個	4,620
210日レンタル	接続短管 キャップ	150A	個	6,930
210日レンタル	接続短管 キャップ	200A	個	10,630
210日レンタル	接続短管 キャップ	250A	個	14,980
210日レンタル	接続短管 キャップ	300A	個	17,390
210日レンタル	接続短管 受け×受け	50A	個	1,880
210日レンタル	接続短管 受け×受け	80A	個	3,050
210日レンタル	接続短管 受け×受け	100A	個	4,620
210日レンタル	接続短管 受け×受け	150A	個	6,930
210日レンタル	接続短管 受け×受け	200A	個	10,630
210日レンタル	接続短管 受け×受け	250A	個	14,980
210日レンタル	接続短管 挿し×挿し	50A	個	1,880
210日レンタル	接続短管 挿し×挿し	80A	個	3,050
210日レンタル	接続短管 挿し×挿し	100A	個	4,620
210日レンタル	接続短管 挿し×挿し	150A	個	6,930
210日レンタル	接続短管 挿し×挿し	200A	個	10,630
210日レンタル	接続短管 挿し×挿し	250A	個	14,980
210日レンタル	接続短管 受け×グルーピング	50A	個	943
210日レンタル	接続短管 受け×グルーピング	80A	個	1,520
210日レンタル	接続短管 受け×グルーピング	100A	個	2,310
210日レンタル	接続短管 受け×リング	150A	個	3,460
210日レンタル	接続短管 受け×リング	200A	個	5,310
210日レンタル	接続短管 受け×リング	250A	個	7,490
210日レンタル	接続短管 挿し×グルーピング	50A	個	943
210日レンタル	接続短管 挿し×グルーピング	80A	個	1,520
210日レンタル	接続短管 挿し×グルーピング	100A	個	2,310
210日レンタル	接続短管 挿し×リング	150A	個	3,460
210日レンタル	接続短管 挿し×リング	200A	個	5,310
210日レンタル	接続短管 挿し×リング	250A	個	7,490
210日レンタル	消火栓	80A×□65A	基	6,100
210日レンタル	空気弁	80A	基	7,620
210日レンタル	寸法調整管	150A	個	27,740
210日レンタル	寸法調整管	200A	個	42,540
210日レンタル	マルチジョイント	50A	個	3,770
210日レンタル	マルチジョイント	80A	個	6,100
210日レンタル	マルチジョイント	100A	個	9,250
210日レンタル	マルチジョイント	150A	個	13,870
210日レンタル	マルチジョイント	200A	個	21,270
240日レンタル	直管	50A×4.0m	本	3,950
240日レンタル	直管	80A×4.0m	本	6,390
240日レンタル	直管	100A×4.0m	本	9,690
240日レンタル	直管	150A×4.0m	本	14,500
240日レンタル	直管	200A×4.0m	本	22,200
240日レンタル	直管	250A×4.0m	本	31,390
240日レンタル	直管	300A×4.0m	本	36,430
240日レンタル	直管	50A×2.0m	本	1,970
240日レンタル	直管	80A×2.0m	本	3,190
240日レンタル	直管	100A×2.0m	本	4,840
240日レンタル	直管	150A×2.0m	本	7,260
240日レンタル	直管	200A×2.0m	本	11,140
240日レンタル	直管	250A×2.0m	本	15,690
240日レンタル	直管	300A×2.0m	本	18,210
240日レンタル	直管	50A×1.0m	本	988
240日レンタル	直管	80A×1.0m	本	1,590
240日レンタル	直管	100A×1.0m	本	2,420
240日レンタル	直管	150A×1.0m	本	3,630

名称	規格	単位	金額
240日レンタル 直管	200A×1.0m	本	5,570
240日レンタル 直管	250A×1.0m	本	7,840
240日レンタル 直管	300A×1.0m	本	9,100
240日レンタル 直管	50A×0.5m	本	988
240日レンタル 直管	80A×0.5m	本	1,590
240日レンタル 直管	100A×0.5m	本	2,420
240日レンタル 直管	150A×0.5m	本	3,630
240日レンタル 直管	200A×0.5m	本	5,570
240日レンタル 直管	250A×0.5m	本	7,840
240日レンタル 直管	300A×0.5m	本	9,100
240日レンタル 直管	50A×0.3m	本	988
240日レンタル 直管	80A×0.3m	本	1,590
240日レンタル 直管	100A×0.3m	本	2,420
240日レンタル 直管	150A×0.3m	本	3,630
240日レンタル 直管	200A×0.3m	本	5,570
240日レンタル 直管	250A×0.3m	本	7,840
240日レンタル 直管	300A×0.3m	本	9,100
240日レンタル フレキ管	50A×1.0m	本	3,950
240日レンタル フレキ管	80A×1.0m	本	6,390
240日レンタル フレキ管	100A×1.0m	本	9,690
240日レンタル フレキ管	150A×1.6m	本	21,800
240日レンタル フレキ管	200A×1.6m	本	33,430
240日レンタル フレキ管	250A×1.6m	本	47,090
240日レンタル フレキ管	300A×2.5m	本	91,090
240日レンタル エルボ	50A×90°	個	1,970
240日レンタル エルボ	80A×90°	個	3,190
240日レンタル エルボ	100A×90°	個	4,840
240日レンタル エルボ	150A×90°	個	7,260
240日レンタル エルボ	200A×90°	個	11,140
240日レンタル エルボ	250A×90°	個	15,690
240日レンタル エルボ	300A×90°	個	18,210
240日レンタル エルボ	50A×45°	個	1,970
240日レンタル エルボ	80A×45°	個	3,190
240日レンタル エルボ	100A×45°	個	4,840
240日レンタル エルボ	150A×45°	個	7,260
240日レンタル エルボ	200A×45°	個	11,140
240日レンタル エルボ	250A×45°	個	15,690
240日レンタル エルボ	300A×45°	個	18,210
240日レンタル エルボ	150A×22°	個	7,260
240日レンタル エルボ	200A×22°	個	11,140
240日レンタル エルボ	250A×22°	個	15,690
240日レンタル エルボ	300A×22°	個	18,210
240日レンタル エルボ	300A×11°	個	18,210
240日レンタル チーズ	50A×50A	個	1,970
240日レンタル チーズ	80A×50A	個	3,190
240日レンタル チーズ	80A×80A	個	3,190
240日レンタル チーズ	100A×50A	個	4,840
240日レンタル チーズ	100A×80A	個	4,840
240日レンタル チーズ	100A×100A	個	4,840
240日レンタル チーズ	150A×50A	個	7,260
240日レンタル チーズ	150A×80A	個	7,260
240日レンタル チーズ	150A×100A	個	7,260
240日レンタル チーズ	150A×150A	個	7,260
240日レンタル チーズ	200A×50A	個	11,140
240日レンタル チーズ	200A×80A	個	11,140
240日レンタル チーズ	200A×100A	個	11,140

名称	規格	単位	金額
240日レンタル チーズ	200A×150A	個	11,140
240日レンタル チーズ	200A×200A	個	11,140
240日レンタル チーズ	250A×50A	個	15,690
240日レンタル チーズ	250A×80A	個	15,690
240日レンタル チーズ	250A×100A	個	15,690
240日レンタル チーズ	250A×150A	個	15,690
240日レンタル チーズ	250A×200A	個	15,690
240日レンタル チーズ	250A×250A	個	15,690
240日レンタル チーズ	300A×50A	個	18,210
240日レンタル チーズ	300A×80A	個	18,210
240日レンタル チーズ	300A×100A	個	18,210
240日レンタル チーズ	300A×150A	個	18,210
240日レンタル チーズ	300A×200A	個	18,210
240日レンタル チーズ	300A×300A	個	18,210
240日レンタル レジューサー	80A挿し×50A挿し	個	3,190
240日レンタル レジューサー	100A挿し×50A挿し	個	4,840
240日レンタル レジューサー	100A挿し×80A挿し	個	4,840
240日レンタル レジューサー	150A挿し×80A挿し	個	7,260
240日レンタル レジューサー	150A挿し×100A挿し	個	7,260
240日レンタル レジューサー	200A挿し×100A挿し	個	11,140
240日レンタル レジューサー	200A挿し×150A挿し	個	11,140
240日レンタル レジューサー	250A挿し×150A挿し	個	15,690
240日レンタル レジューサー	250A挿し×200A挿し	個	15,690
240日レンタル レジューサー	300A挿し×150A挿し	個	18,210
240日レンタル レジューサー	300A挿し×200A挿し	個	18,210
240日レンタル レジューサー	300A挿し×250A挿し	個	18,210
240日レンタル 取出短管	50A×20A・25A	基	1,970
240日レンタル 取出短管	80A×20A・25A	基	3,190
240日レンタル 取出短管	100A×20A・25A	基	4,840
240日レンタル 取出短管	150A×20A・25A	基	7,260
240日レンタル 取出短管	200A×20A・25A	基	11,140
240日レンタル 取出短管	250A×20A・25A	基	15,690
240日レンタル 取出短管	300A×20A・25A	基	18,210
240日レンタル 撤去用直管	50A	個	988
240日レンタル 撤去用直管	80A	個	1,590
240日レンタル 撤去用直管	100A	個	2,420
240日レンタル 撤去用直管	150A	個	3,630
240日レンタル 撤去用直管	200A	個	5,570
240日レンタル 撤去用直管	250A	個	7,840
240日レンタル 仮設バルブ	50A	基	3,950
240日レンタル 仮設バルブ	80A	基	6,390
240日レンタル 仮設バルブ	100A	基	9,690
240日レンタル 仮設バルブ	150A	基	14,500
240日レンタル 仮設バルブ	200A	基	22,200
240日レンタル 仮設バルブ	250A	基	31,390
240日レンタル 仮設バルブ	300A	基	36,430
240日レンタル 接続短管 ネジ	50A	個	1,970
240日レンタル 接続短管 ネジ	80A	個	3,190
240日レンタル 接続短管 プレーンエンド	50A	個	1,970
240日レンタル 接続短管 プレーンエンド	80A	個	3,190
240日レンタル 接続短管 プレーンエンド	100A	個	4,840
240日レンタル 接続短管 プレーンエンド	150A	個	7,260
240日レンタル 接続短管 プレーンエンド	200A	個	11,140
240日レンタル 接続短管 プレーンエンド	250A	個	15,690
240日レンタル 接続短管 プレーンエンド	300A	個	18,210
240日レンタル 接続短管 メカサン	150A	個	7,260

名称		規格	単位	金額
240日レンタル	接続短管 メカサシ	200A	個	11,140
240日レンタル	接続短管 メカサシ	250A	個	15,690
240日レンタル	接続短管 メカサシ	300A	個	18,210
240日レンタル	接続短管 フランジ	50A	個	1,970
240日レンタル	接続短管 フランジ	80A	個	3,190
240日レンタル	接続短管 フランジ	100A	個	4,840
240日レンタル	接続短管 フランジ	150A	個	7,260
240日レンタル	接続短管 フランジ	200A	個	11,140
240日レンタル	接続短管 フランジ	250A	個	15,690
240日レンタル	接続短管 フランジ	300A	個	18,210
240日レンタル	接続短管 キャップ	50A	個	1,970
240日レンタル	接続短管 キャップ	80A	個	3,190
240日レンタル	接続短管 キャップ	100A	個	4,840
240日レンタル	接続短管 キャップ	150A	個	7,260
240日レンタル	接続短管 キャップ	200A	個	11,140
240日レンタル	接続短管 キャップ	250A	個	15,690
240日レンタル	接続短管 キャップ	300A	個	18,210
240日レンタル	接続短管 受け×受け	50A	個	1,970
240日レンタル	接続短管 受け×受け	80A	個	3,190
240日レンタル	接続短管 受け×受け	100A	個	4,840
240日レンタル	接続短管 受け×受け	150A	個	7,260
240日レンタル	接続短管 受け×受け	200A	個	11,140
240日レンタル	接続短管 受け×受け	250A	個	15,690
240日レンタル	接続短管 挿し×挿し	50A	個	1,970
240日レンタル	接続短管 挿し×挿し	80A	個	3,190
240日レンタル	接続短管 挿し×挿し	100A	個	4,840
240日レンタル	接続短管 挿し×挿し	150A	個	7,260
240日レンタル	接続短管 挿し×挿し	200A	個	11,140
240日レンタル	接続短管 挿し×挿し	250A	個	15,690
240日レンタル	接続短管 受け×グルーピング	50A	個	988
240日レンタル	接続短管 受け×グルーピング	80A	個	1,590
240日レンタル	接続短管 受け×グルーピング	100A	個	2,420
240日レンタル	接続短管 受け×リング	150A	個	3,630
240日レンタル	接続短管 受け×リング	200A	個	5,570
240日レンタル	接続短管 受け×リング	250A	個	7,840
240日レンタル	接続短管 挿し×グルーピング	50A	個	988
240日レンタル	接続短管 挿し×グルーピング	80A	個	1,590
240日レンタル	接続短管 挿し×グルーピング	100A	個	2,420
240日レンタル	接続短管 挿し×リング	150A	個	3,630
240日レンタル	接続短管 挿し×リング	200A	個	5,570
240日レンタル	接続短管 挿し×リング	250A	個	7,840
240日レンタル	消火栓	80A×□65A	基	6,390
240日レンタル	空気弁	80A	基	7,990
240日レンタル	寸法調整管	150A	個	29,000
240日レンタル	寸法調整管	200A	個	44,500
240日レンタル	マルチジョイント	50A	個	3,950
240日レンタル	マルチジョイント	80A	個	6,390
240日レンタル	マルチジョイント	100A	個	9,690
240日レンタル	マルチジョイント	150A	個	14,500
240日レンタル	マルチジョイント	200A	個	22,200
270日レンタル	直管	50A×4.0m	本	4,130
270日レンタル	直管	80A×4.0m	本	6,680
270日レンタル	直管	100A×4.0m	本	10,100
270日レンタル	直管	150A×4.0m	本	15,190
270日レンタル	直管	200A×4.0m	本	23,300
270日レンタル	直管	250A×4.0m	本	32,820

名称	規格	単位	金額
270日レンタル 直管	300A×4.0m	本	38,090
270日レンタル 直管	50A×2.0m	本	2,060
270日レンタル 直管	80A×2.0m	本	3,340
270日レンタル 直管	100A×2.0m	本	5,060
270日レンタル 直管	150A×2.0m	本	7,590
270日レンタル 直管	200A×2.0m	本	11,650
270日レンタル 直管	250A×2.0m	本	16,410
270日レンタル 直管	300A×2.0m	本	19,040
270日レンタル 直管	50A×1.0m	本	1,030
270日レンタル 直管	80A×1.0m	本	1,670
270日レンタル 直管	100A×1.0m	本	2,530
270日レンタル 直管	150A×1.0m	本	3,790
270日レンタル 直管	200A×1.0m	本	5,820
270日レンタル 直管	250A×1.0m	本	8,200
270日レンタル 直管	300A×1.0m	本	9,520
270日レンタル 直管	50A×0.5m	本	1,030
270日レンタル 直管	80A×0.5m	本	1,670
270日レンタル 直管	100A×0.5m	本	2,530
270日レンタル 直管	150A×0.5m	本	3,790
270日レンタル 直管	200A×0.5m	本	5,820
270日レンタル 直管	250A×0.5m	本	8,200
270日レンタル 直管	300A×0.5m	本	9,520
270日レンタル 直管	50A×0.3m	本	1,030
270日レンタル 直管	80A×0.3m	本	1,670
270日レンタル 直管	100A×0.3m	本	2,530
270日レンタル 直管	150A×0.3m	本	3,790
270日レンタル 直管	200A×0.3m	本	5,820
270日レンタル 直管	250A×0.3m	本	8,200
270日レンタル 直管	300A×0.3m	本	9,520
270日レンタル フレキ管	50A×1.0m	本	4,130
270日レンタル フレキ管	80A×1.0m	本	6,680
270日レンタル フレキ管	100A×1.0m	本	10,100
270日レンタル フレキ管	150A×1.6m	本	22,790
270日レンタル フレキ管	200A×1.6m	本	34,950
270日レンタル フレキ管	250A×1.6m	本	49,230
270日レンタル フレキ管	300A×2.5m	本	95,230
270日レンタル エルボ	50A×90°	個	2,060
270日レンタル エルボ	80A×90°	個	3,340
270日レンタル エルボ	100A×90°	個	5,060
270日レンタル エルボ	150A×90°	個	7,590
270日レンタル エルボ	200A×90°	個	11,650
270日レンタル エルボ	250A×90°	個	16,410
270日レンタル エルボ	300A×90°	個	19,040
270日レンタル エルボ	50A×45°	個	2,060
270日レンタル エルボ	80A×45°	個	3,340
270日レンタル エルボ	100A×45°	個	5,060
270日レンタル エルボ	150A×45°	個	7,590
270日レンタル エルボ	200A×45°	個	11,650
270日レンタル エルボ	250A×45°	個	16,410
270日レンタル エルボ	300A×45°	個	19,040
270日レンタル エルボ	150A×22°	個	7,590
270日レンタル エルボ	200A×22°	個	11,650
270日レンタル エルボ	250A×22°	個	16,410
270日レンタル エルボ	300A×22°	個	19,040
270日レンタル エルボ	300A×11°	個	19,040
270日レンタル チーズ	50A×50A	個	2,060

名称	規格	単位	金額
270日レンタル チーズ	80A×50A	個	3,340
270日レンタル チーズ	80A×80A	個	3,340
270日レンタル チーズ	100A×50A	個	5,060
270日レンタル チーズ	100A×80A	個	5,060
270日レンタル チーズ	100A×100A	個	5,060
270日レンタル チーズ	150A×50A	個	7,590
270日レンタル チーズ	150A×80A	個	7,590
270日レンタル チーズ	150A×100A	個	7,590
270日レンタル チーズ	150A×150A	個	7,590
270日レンタル チーズ	200A×50A	個	11,650
270日レンタル チーズ	200A×80A	個	11,650
270日レンタル チーズ	200A×100A	個	11,650
270日レンタル チーズ	200A×150A	個	11,650
270日レンタル チーズ	200A×200A	個	11,650
270日レンタル チーズ	250A×50A	個	16,410
270日レンタル チーズ	250A×80A	個	16,410
270日レンタル チーズ	250A×100A	個	16,410
270日レンタル チーズ	250A×150A	個	16,410
270日レンタル チーズ	250A×200A	個	16,410
270日レンタル チーズ	250A×250A	個	16,410
270日レンタル チーズ	300A×50A	個	19,040
270日レンタル チーズ	300A×80A	個	19,040
270日レンタル チーズ	300A×100A	個	19,040
270日レンタル チーズ	300A×150A	個	19,040
270日レンタル チーズ	300A×200A	個	19,040
270日レンタル チーズ	300A×300A	個	19,040
270日レンタル レジューサー	80A挿し×50A挿し	個	3,340
270日レンタル レジューサー	100A挿し×50A挿し	個	5,060
270日レンタル レジューサー	100A挿し×80A挿し	個	5,060
270日レンタル レジューサー	150A挿し×80A挿し	個	7,590
270日レンタル レジューサー	150A挿し×100A挿し	個	7,590
270日レンタル レジューサー	200A挿し×100A挿し	個	11,650
270日レンタル レジューサー	200A挿し×150A挿し	個	11,650
270日レンタル レジューサー	250A挿し×150A挿し	個	16,410
270日レンタル レジューサー	250A挿し×200A挿し	個	16,410
270日レンタル レジューサー	300A挿し×150A挿し	個	19,040
270日レンタル レジューサー	300A挿し×200A挿し	個	19,040
270日レンタル レジューサー	300A挿し×250A挿し	個	19,040
270日レンタル 取出短管	50A×20A・25A	基	2,060
270日レンタル 取出短管	80A×20A・25A	基	3,340
270日レンタル 取出短管	100A×20A・25A	基	5,060
270日レンタル 取出短管	150A×20A・25A	基	7,590
270日レンタル 取出短管	200A×20A・25A	基	11,650
270日レンタル 取出短管	250A×20A・25A	基	16,410
270日レンタル 取出短管	300A×20A・25A	基	19,040
270日レンタル 撤去用直管	50A	個	1,030
270日レンタル 撤去用直管	80A	個	1,670
270日レンタル 撤去用直管	100A	個	2,530
270日レンタル 撤去用直管	150A	個	3,790
270日レンタル 撤去用直管	200A	個	5,820
270日レンタル 撤去用直管	250A	個	8,200
270日レンタル 仮設バルブ	50A	基	4,130
270日レンタル 仮設バルブ	80A	基	6,680
270日レンタル 仮設バルブ	100A	基	10,100
270日レンタル 仮設バルブ	150A	基	15,190
270日レンタル 仮設バルブ	200A	基	23,300

名称	規格	単位	金額
270日レンタル 仮設バルブ	250A	基	32,820
270日レンタル 仮設バルブ	300A	基	38,090
270日レンタル 接続短管 ネジ	50A	個	2,060
270日レンタル 接続短管 ネジ	80A	個	3,340
270日レンタル 接続短管 プレーンエンド	50A	個	2,060
270日レンタル 接続短管 プレーンエンド	80A	個	3,340
270日レンタル 接続短管 プレーンエンド	100A	個	5,060
270日レンタル 接続短管 プレーンエンド	150A	個	7,590
270日レンタル 接続短管 プレーンエンド	200A	個	11,650
270日レンタル 接続短管 プレーンエンド	250A	個	16,410
270日レンタル 接続短管 プレーンエンド	300A	個	19,040
270日レンタル 接続短管 メカサシ	150A	個	7,590
270日レンタル 接続短管 メカサシ	200A	個	11,650
270日レンタル 接続短管 メカサシ	250A	個	16,410
270日レンタル 接続短管 メカサシ	300A	個	19,040
270日レンタル 接続短管 フランジ	50A	個	2,060
270日レンタル 接続短管 フランジ	80A	個	3,340
270日レンタル 接続短管 フランジ	100A	個	5,060
270日レンタル 接続短管 フランジ	150A	個	7,590
270日レンタル 接続短管 フランジ	200A	個	11,650
270日レンタル 接続短管 フランジ	250A	個	16,410
270日レンタル 接続短管 フランジ	300A	個	19,040
270日レンタル 接続短管 キャップ	50A	個	2,060
270日レンタル 接続短管 キャップ	80A	個	3,340
270日レンタル 接続短管 キャップ	100A	個	5,060
270日レンタル 接続短管 キャップ	150A	個	7,590
270日レンタル 接続短管 キャップ	200A	個	11,650
270日レンタル 接続短管 キャップ	250A	個	16,410
270日レンタル 接続短管 キャップ	300A	個	19,040
270日レンタル 接続短管 受け×受け	50A	個	2,060
270日レンタル 接続短管 受け×受け	80A	個	3,340
270日レンタル 接続短管 受け×受け	100A	個	5,060
270日レンタル 接続短管 受け×受け	150A	個	7,590
270日レンタル 接続短管 受け×受け	200A	個	11,650
270日レンタル 接続短管 受け×受け	250A	個	16,410
270日レンタル 接続短管 挿し×挿し	50A	個	2,060
270日レンタル 接続短管 挿し×挿し	80A	個	3,340
270日レンタル 接続短管 挿し×挿し	100A	個	5,060
270日レンタル 接続短管 挿し×挿し	150A	個	7,590
270日レンタル 接続短管 挿し×挿し	200A	個	11,650
270日レンタル 接続短管 挿し×挿し	250A	個	16,410
270日レンタル 接続短管 受け×グルーピング	50A	個	1,030
270日レンタル 接続短管 受け×グルーピング	80A	個	1,670
270日レンタル 接続短管 受け×グルーピング	100A	個	2,530
270日レンタル 接続短管 受け×リング	150A	個	3,790
270日レンタル 接続短管 受け×リング	200A	個	5,820
270日レンタル 接続短管 受け×リング	250A	個	8,200
270日レンタル 接続短管 挿し×グルーピング	50A	個	1,030
270日レンタル 接続短管 挿し×グルーピング	80A	個	1,670
270日レンタル 接続短管 挿し×グルーピング	100A	個	2,530
270日レンタル 接続短管 挿し×リング	150A	個	3,790
270日レンタル 接続短管 挿し×リング	200A	個	5,820
270日レンタル 接続短管 挿し×リング	250A	個	8,200
270日レンタル 消火栓	80A×□65A	基	6,680
270日レンタル 空気弁	80A	基	8,350
270日レンタル 寸法調整管	150A	個	30,390

令和6年度(第2版) 淡路広域水道企業団統一積算資料			113/113	
名称	規格	単位	金額	
270日レンタル 寸法調整管	200A	個	46,600	
270日レンタル マルチジョイント	50A	個	4,130	
270日レンタル マルチジョイント	80A	個	6,680	
270日レンタル マルチジョイント	100A	個	10,100	
270日レンタル マルチジョイント	150A	個	15,190	
270日レンタル マルチジョイント	200A	個	23,300	
(1回当たり)レンタル バルブBOXヘッド	φ125	個	881	
(1回当たり)レンタル 消火栓BOX		個	35,200	
(1回当たり)接続短管(50A)	S×30おねじ	個	2,640	
(1回当たり)接続短管(50A)	S×40おねじ	個	2,640	