

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
六角ボルト (SUS304)	M 1 2 × 2 0 mm	円 / kg	521			
六角ボルト (SUS304)	M 8 × 2 5 mm	円 / kg	518			
六角ボルト (SUS304)	M 1 0 × 2 5 mm	円 / kg	517			
六角ボルト (SUS304)	M 1 2 × 2 5 mm	円 / kg	521			
六角ボルト (SUS304)	M 1 6 × 2 5 mm	円 / kg	474			
六角ボルト (SUS304)	M 8 × 3 0 mm	円 / kg	516			
六角ボルト (SUS304)	M 1 0 × 3 0 mm	円 / kg	520			
六角ボルト (SUS304)	M 1 2 × 3 0 mm	円 / kg	521			
六角ボルト (SUS304)	M 1 6 × 3 0 mm	円 / kg	473			
六角ボルト (SUS304)	M 8 × 3 5 mm	円 / kg	517			
六角ボルト (SUS304)	M 1 0 × 3 5 mm	円 / kg	519			
六角ボルト (SUS304)	M 1 2 × 3 5 mm	円 / kg	519			
六角ボルト (SUS304)	M 1 6 × 3 5 mm	円 / kg	473			
六角ボルト (SUS304)	M 8 × 4 0 mm	円 / kg	515			
六角ボルト (SUS304)	M 1 0 × 4 0 mm	円 / kg	520			
六角ボルト (SUS304)	M 1 2 × 4 0 mm	円 / kg	520			
六角ボルト (SUS304)	M 1 6 × 4 0 mm	円 / kg	474			
六角ボルト (SUS304)	M 2 0 × 4 0 mm	円 / kg	522			
六角ボルト (SUS304)	M 8 × 4 5 mm	円 / kg	518			
六角ボルト (SUS304)	M 1 0 × 4 5 mm	円 / kg	520			
六角ボルト (SUS304)	M 1 2 × 4 5 mm	円 / kg	521			
六角ボルト (SUS304)	M 1 6 × 4 5 mm	円 / kg	474			
六角ボルト (SUS304)	M 2 0 × 4 5 mm	円 / kg	521			
六角ボルト (SUS304)	M 8 × 5 0 mm	円 / kg	517			
六角ボルト (SUS304)	M 1 0 × 5 0 mm	円 / kg	521			
六角ボルト (SUS304)	M 1 2 × 5 0 mm	円 / kg	520			
六角ボルト (SUS304)	M 1 6 × 5 0 mm	円 / kg	474			
六角ボルト (SUS304)	M 2 0 × 5 0 mm	円 / kg	522			
六角ボルト (SUS304)	M 8 × 5 5 mm	円 / kg	520			
六角ボルト (SUS304)	M 1 0 × 5 5 mm	円 / kg	518			
六角ボルト (SUS304)	M 1 2 × 5 5 mm	円 / kg	521			
六角ボルト (SUS304)	M 1 6 × 5 5 mm	円 / kg	474			
六角ボルト (SUS304)	M 2 0 × 5 5 mm	円 / kg	522			
六角ボルト (SUS304)	M 8 × 6 0 mm	円 / kg	519			
六角ボルト (SUS304)	M 1 0 × 6 0 mm	円 / kg	520			
六角ボルト (SUS304)	M 1 2 × 6 0 mm	円 / kg	520			
六角ボルト (SUS304)	M 1 6 × 6 0 mm	円 / kg	474			
六角ボルト (SUS304)	M 2 0 × 6 0 mm	円 / kg	522			
六角ボルト (SUS304)	M 8 × 6 5 mm	円 / kg	521			
六角ボルト (SUS304)	M 1 0 × 6 5 mm	円 / kg	522			
六角ボルト (SUS304)	M 1 2 × 6 5 mm	円 / kg	521			
六角ボルト (SUS304)	M 1 6 × 6 5 mm	円 / kg	474			
六角ボルト (SUS304)	M 2 0 × 6 5 mm	円 / kg	522			
六角ボルト (SUS304)	M 8 × 7 0 mm	円 / kg	520			
六角ボルト (SUS304)	M 1 0 × 7 0 mm	円 / kg	520			
六角ボルト (SUS304)	M 1 2 × 7 0 mm	円 / kg	521			

k16機械設備.xls 7/13

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
六角ボルト (SUS304)	M 1 6 × 7 0 mm	円 / kg	475			
六角ボルト (SUS304)	M 2 0 × 7 0 mm	円 / kg	522			
六角ボルト (SUS304)	M 8 × 7 5 mm	円 / kg	520			
六角ボルト (SUS304)	M 1 0 × 7 5 mm	円 / kg	520			
六角ボルト (SUS304)	M 1 2 × 7 5 mm	円 / kg	521			
六角ボルト (SUS304)	M 1 6 × 7 5 mm	円 / kg	475			
六角ボルト (SUS304)	M 2 0 × 7 5 mm	円 / kg	522			
六角ボルト (SUS304)	M 8 × 8 0 mm	円 / kg	519			
六角ボルト (SUS304)	M 1 0 × 8 0 mm	円 / kg	521			
六角ボルト (SUS304)	M 1 2 × 8 0 mm	円 / kg	520			
六角ボルト (SUS304)	M 1 6 × 8 0 mm	円 / kg	475			
六角ボルト (SUS304)	M 2 0 × 8 0 mm	円 / kg	522			
六角ボルト (SUS304)	M 1 0 × 8 5 mm	円 / kg	520			
六角ボルト (SUS304)	M 1 2 × 8 5 mm	円 / kg	521			
六角ボルト (SUS304)	M 1 6 × 8 5 mm	円 / kg	474			
六角ボルト (SUS304)	M 2 0 × 8 5 mm	円 / kg	522			
六角ボルト (SUS304)	M 8 × 9 0 mm	円 / kg	520			
六角ボルト (SUS304)	M 1 0 × 9 0 mm	円 / kg	520			
六角ボルト (SUS304)	M 1 2 × 9 0 mm	円 / kg	522			
六角ボルト (SUS304)	M 1 6 × 9 0 mm	円 / kg	474			
六角ボルト (SUS304)	M 2 0 × 9 0 mm	円 / kg	522			
六角ボルト (SUS304)	M 8 × 1 0 0 mm	円 / kg	521			
六角ボルト (SUS304)	M 1 0 × 1 0 0 mm	円 / kg	522			
六角ボルト (SUS304)	M 1 2 × 1 0 0 mm	円 / kg	522			
六角ボルト (SUS304)	M 1 6 × 1 0 0 mm	円 / kg	474			
六角ボルト (SUS304)	M 2 0 × 1 0 0 mm	円 / kg	522			
皿ボルト (SUS304)	M 1 0 × 3 5 mm	円 / kg	1,300			
皿ボルト (SUS304)	M 1 2 × 3 5 mm	円 / kg	1,570			
皿ボルト (SUS304)	M 1 6 × 3 5 mm	円 / kg	1,650			
皿ボルト (SUS304)	M 1 0 × 4 0 mm	円 / kg	1,260			
皿ボルト (SUS304)	M 1 2 × 4 0 mm	円 / kg	1,460			
皿ボルト (SUS304)	M 1 6 × 4 0 mm	円 / kg	1,530			
皿ボルト (SUS304)	M 1 0 × 4 5 mm	円 / kg	1,200			
皿ボルト (SUS304)	M 1 2 × 4 5 mm	円 / kg	1,470			
皿ボルト (SUS304)	M 1 6 × 4 5 mm	円 / kg	1,530			
皿ボルト (SUS304)	M 1 0 × 5 0 mm	円 / kg	1,170			
皿ボルト (SUS304)	M 1 2 × 5 0 mm	円 / kg	1,410			
皿ボルト (SUS304)	M 1 6 × 5 0 mm	円 / kg	1,490			
皿ボルト (SUS304)	M 1 0 × 5 5 mm	円 / kg	1,280			
皿ボルト (SUS304)	M 1 2 × 5 5 mm	円 / kg	1,480			
皿ボルト (SUS304)	M 1 6 × 5 5 mm	円 / kg	1,510			
皿ボルト (SUS304)	M 1 0 × 6 0 mm	円 / kg	1,240			
皿ボルト (SUS304)	M 1 2 × 6 0 mm	円 / kg	1,420			
皿ボルト (SUS304)	M 1 6 × 6 0 mm	円 / kg	1,440			
皿ボルト (SUS304)	M 1 0 × 6 5 mm	円 / kg	1,230			
皿ボルト (SUS304)	M 1 2 × 6 5 mm	円 / kg	1,390			

k16機械設備.xls 8/13

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
皿ボルト (SUS304)	M 1 6 × 6 5 mm	円 / kg	1,430			
皿ボルト (SUS304)	M 1 0 × 7 0 mm	円 / kg	1,210			
皿ボルト (SUS304)	M 1 2 × 7 0 mm	円 / kg	1,400			
皿ボルト (SUS304)	M 1 6 × 7 0 mm	円 / kg	1,390			
皿ボルト (SUS304)	M 1 0 × 7 5 mm	円 / kg	1,211			
皿ボルト (SUS304)	M 1 2 × 7 5 mm	円 / kg	1,330			
皿ボルト (SUS304)	M 1 6 × 7 5 mm	円 / kg	1,350			
皿ボルト (SUS304)	M 1 2 × 8 0 mm	円 / kg	1,290			
皿ボルト (SUS304)	M 1 6 × 8 0 mm	円 / kg	1,390			
ナット (SS400)	M 8	円 / kg	165			
ナット (SS400)	M 1 0	円 / kg	159			
ナット (SS400)	M 1 2	円 / kg	163			
ナット (SS400)	M 1 4	円 / kg	157			
ナット (SS400)	M 1 6	円 / kg	130			
ナット (SS400)	M 1 8	円 / kg	176			
ナット (SS400)	M 2 0	円 / kg	135			
ナット (SS400)	M 2 2	円 / kg	141			
ナット (SS400)	M 2 4	円 / kg	181			
ナット (SS400)	M 3 0	円 / kg	197			
ナット (SS400)	M 3 6	円 / kg	208			
ナット (SS400)	M 4 2	円 / kg	277			
ナット (SS400)	M 4 8	円 / kg	298			
ナット (SUS304)	M 8	円 / kg	681			
ナット (SUS304)	M 1 0	円 / kg	796			
ナット (SUS304)	M 1 2	円 / kg	854			
ナット (SUS304)	M 1 4	円 / kg	1,103			
ナット (SUS304)	M 1 6	円 / kg	712			
ナット (SUS304)	M 1 8	円 / kg	1,086			
ナット (SUS304)	M 2 0	円 / kg	847			
ナット (SUS304)	M 2 2	円 / kg	1,231			
ナット (SUS304)	M 2 4	円 / kg	1,187			
ナット (SUS304)	M 2 7	円 / kg	1,186			
ナット (SUS304)	M 3 0	円 / kg	1,184			
ナット (SUS304)	M 3 6	円 / kg	1,253			
ナット (SUS304)	M 4 2	円 / kg	1,227			
袋ナット (SS400)	M 8	円 / kg	335			
袋ナット (SS400)	M 1 0	円 / kg	298			
袋ナット (SS400)	M 1 2	円 / kg	307			
袋ナット (SS400)	M 1 4	円 / kg	475			
袋ナット (SS400)	M 1 6	円 / kg	364			
袋ナット (SS400)	M 2 0	円 / kg	466			
袋ナット (SS400)	M 2 2	円 / kg	497			
袋ナット (SS400)	M 2 4	円 / kg	626			
袋ナット (SS400)	M 2 7	円 / kg	773			
袋ナット (SUS304)	M 8	円 / kg	1,949			
袋ナット (SUS304)	M 1 0	円 / kg	1,929			

k16機械設備.xls 9/13

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
袋ナット (SUS304)	M 1 2	円 / kg	1,913			
袋ナット (SUS304)	M 1 4	円 / kg	2,448			
袋ナット (SUS304)	M 1 6	円 / kg	2,116			
袋ナット (SUS304)	M 2 0	円 / kg	2,269			
袋ナット (SUS304)	M 2 4	円 / kg	2,222			
J形基礎ボルト (SS400)	M 1 2 × 1 6 0 mm	円 / kg	293			
J形基礎ボルト (SS400)	M 1 6 × 1 6 0 mm	円 / kg	210			
J形基礎ボルト (SS400)	M 1 2 × 2 0 0 mm	円 / kg	261			
J形基礎ボルト (SS400)	M 1 6 × 2 0 0 mm	円 / kg	189			
J形基礎ボルト (SS400)	M 2 0 × 2 0 0 mm	円 / kg	215			
J形基礎ボルト (SS400)	M 1 2 × 2 5 0 mm	円 / kg	266			
J形基礎ボルト (SS400)	M 1 6 × 2 5 0 mm	円 / kg	175			
J形基礎ボルト (SS400)	M 2 0 × 2 5 0 mm	円 / kg	202			
J形基礎ボルト (SS400)	M 1 2 × 3 1 5 mm	円 / kg	253			
J形基礎ボルト (SS400)	M 1 6 × 3 1 5 mm	円 / kg	166			
J形基礎ボルト (SS400)	M 2 0 × 3 1 5 mm	円 / kg	190			
J形基礎ボルト (SS400)	M 1 2 × 4 0 0 mm	円 / kg	230			
J形基礎ボルト (SS400)	M 1 6 × 4 0 0 mm	円 / kg	160			
J形基礎ボルト (SS400)	M 2 0 × 4 0 0 mm	円 / kg	178			
J形基礎ボルト (SS400)	M 1 2 × 5 0 0 mm	円 / kg	220			
J形基礎ボルト (SS400)	M 1 6 × 5 0 0 mm	円 / kg	152			
J形基礎ボルト (SS400)	M 2 0 × 5 0 0 mm	円 / kg	169			
J形基礎ボルト (SS400)	M 2 4 × 5 0 0 mm	円 / kg	168			
J形基礎ボルト (SS400)	M 2 0 × 6 3 0 mm	円 / kg	169			
J形基礎ボルト (SS400)	M 2 4 × 6 3 0 mm	円 / kg	171			
J形基礎ボルト (SS400)	M 2 0 × 8 0 0 mm	円 / kg	160			
J形基礎ボルト (SS400)	M 2 4 × 8 0 0 mm	円 / kg	152			
J形基礎ボルト (SS400)	M 2 0 × 1 , 0 0 0 mm	円 / kg	157			
J形基礎ボルト (SS400)	M 2 4 × 1 , 0 0 0 mm	円 / kg	154			
J形基礎ボルト (SS400)	M 2 4 × 1 , 2 5 0 mm	円 / kg	156			
L形基礎ボルト (SS400)	M 1 2 × 1 6 0 mm	円 / kg	293			
L形基礎ボルト (SS400)	M 1 2 × 2 0 0 mm	円 / kg	261			
L形基礎ボルト (SS400)	M 1 6 × 2 0 0 mm	円 / kg	189			
L形基礎ボルト (SS400)	M 1 2 × 2 5 0 mm	円 / kg	266			
L形基礎ボルト (SS400)	M 1 6 × 2 5 0 mm	円 / kg	175			
L形基礎ボルト (SS400)	M 1 2 × 3 1 5 mm	円 / kg	253			
L形基礎ボルト (SS400)	M 1 6 × 3 1 5 mm	円 / kg	166			
L形基礎ボルト (SS400)	M 2 0 × 3 1 5 mm	円 / kg	190			
L形基礎ボルト (SS400)	M 1 2 × 4 0 0 mm	円 / kg	230			
L形基礎ボルト (SS400)	M 1 6 × 4 0 0 mm	円 / kg	160			
L形基礎ボルト (SS400)	M 2 0 × 4 0 0 mm	円 / kg	178			
L形基礎ボルト (SS400)	M 1 2 × 5 0 0 mm	円 / kg	220			
L形基礎ボルト (SS400)	M 1 6 × 5 0 0 mm	円 / kg	152			
L形基礎ボルト (SS400)	M 2 0 × 5 0 0 mm	円 / kg	169			
(2) 鋳鋼・鋳鉄・銅合金鋳物等						
主ローラー 110~120	炭素鋼鋳鋼品 SC450	円 / kg	561			

k16機械設備.xls 10/13

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
ドラムギヤ	炭素鋼鑄鋼品 SC450	円/kg	561			
中間ギヤ(アーム付)	炭素鋼鑄鋼品 SC450	円/kg	561			
主ローラー 110~120	低合金鋼鑄鋼品 SCMn2B	円/kg	644			
主ローラー 110~120	マカソド鋼鑄鋼品 SCMnCr3B	円/kg	740			
主ローラー 110~120	加炭合金鋼鑄鋼品 SCCrM3B	円/kg	652			
スラストメタル	じん青鋼鑄物 PBC2	円/kg	2,080			
軸受メタル・軸割メタル	鉛青鋼鑄物 LBC3	円/kg	1,730			
軸受メタル・軸割メタル	青鋼鑄物 BC 3	円/kg	1,760			
開閉装置用部品、滑車	ねずみ鑄鉄品 FC200	円/kg	344			
滑車	ねずみ鑄鉄品 FC250	円/kg	344			
軸受箱	ねずみ鑄鉄品 FC250	円/kg	344			
開閉金具	球状黒鉛鑄鉄品 FCD450	円/kg	377			
主ポンプ	ねずみ鑄鉄品(4種) FC250	円/kg	644			
フラップ弁	ねずみ鑄鉄品(4種) FC250	円/kg	434			
吸込管(横軸ポンプ)	ねずみ鑄鉄品(4種) FC250	円/kg	644			
吐出管	球状黒鉛鑄鉄品(1種) FCD400・450	円/kg	831			
羽根ボス	炭素鋼鑄鋼品 SC450	円/kg	2,700			
カップリング	炭素鋼鑄鋼品 SC450	円/kg	1,100			
主ポンプ(羽根ボス・カップリング・その他)	木形材 ヒノキ	円/m3	140,000			
注) 1. 上記価格は、木型費、運賃、検査料は含まないものとする。 2. 上記価格は鑄出し価格とし、各名称の材質別価格とする。 3. 木形材の単価はm3とする。						
(3) ステンレス鋼板・鋼棒及び機械構造用炭素鋼材						
冷間(熱間)圧延ステンレス鋼板 A-ス価格	SUS304 2 t 3	円/kg	/			
冷間(熱間)圧延ステンレス鋼板 A-ス価格	SUS304 3 < t 6	円/kg	/			
冷間(熱間)圧延ステンレス鋼板 I鉄材料	SUS304 6 < t 14	円/kg	10			A-ス 3 < t 6
冷間(熱間)圧延ステンレス鋼板 I鉄材料	SUS304 14 < t 25	円/kg	20			A-ス 3 < t 6
冷間(熱間)圧延ステンレス鋼板 I鉄材料	SUS304 25 < t 40	円/kg	30			A-ス 3 < t 6
冷間(熱間)圧延ステンレス鋼板 I鉄材料	SUS304 40 < t 65	円/kg	40			A-ス 3 < t 6
ステンレス鋼棒 A-ス価格	SUS304 25 100	円/kg	/			
ステンレス鋼棒 I鉄材料	SUS304 100 < 150	円/kg	20			A-ス 25 100
ステンレス鋼棒 I鉄材料	SUS304 150 < 200	円/kg	30			A-ス 25 100
ステンレス鋼棒 A-ス価格	SUS403 25 100	円/kg	280			
ステンレス鋼棒 I鉄材料	SUS403 100 < 150	円/kg	20			A-ス 25 100
ステンレス鋼棒 I鉄材料	SUS403 150 < 200	円/kg	30			A-ス 25 100
機械構造用炭素鋼鋼材 A-ス価格	S15C~S50C 25 100	円/kg	/			
機械構造用炭素鋼鋼材 I鉄材料	S15C~S50C 100 < 150	円/kg	2			A-ス 25 100
機械構造用炭素鋼鋼材 I鉄材料	S15C~S50C 150 200	円/kg	4			A-ス 25 100
機械構造用炭素鋼鋼材 I鉄材料	S15C~S50C 200 < 250	円/kg	6			A-ス 25 100
機械構造用炭素鋼鋼材 I鉄材料	S15C~S50C 250 < 300	円/kg	8			A-ス 25 100
注) 1. (3)の単価はベース価格である。設計単価にするには、材料割増及びスクラップ差引計算を行うこと。 2. (2)の「炭素鋼鑄鋼品SC450」の使用については外形が 300mm以下で、断面構造が単純なものについては (3)「機械構造用炭素鋼鋼材S15C~S50C」の使用を考慮する。						
(4) 水密ゴム						
水密ゴム(P形空)	20未満	kg	3,250			
水密ゴム(P形空)	20~50	kg	3,250			

k16機械設備.xls 11/13

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
水密ゴム(P形空)	50~70	kg	3,250			
水密ゴム(P形)	20未満	kg	3,250			
水密ゴム(P形)	20~50	kg	3,250			
水密ゴム(P形)	50~70	kg	3,250			
水密ゴム(L形)	20未満	kg	3,250			
水密ゴム(L形)	20~50	kg	3,250			
水密ゴム(L形)	50~70	kg	3,250			
水密ゴム(平形)	10未満	kg	3,150			
水密ゴム(平形)	10~30	kg	3,150			
注) 上記水密ゴムの製品価格は、下記仕様の場合である。 1. 品質：合成ゴム(クロロブレン系) 2. 強度：14.7N/mm ² (150kg/cm ²)以上 3. 吸水量：重量比で最大5% 4. 破断時の伸び：300%以上 5. 硬度：ショア硬度40~80 6. 比重：1.25g/cm ³						
(5) パッキン(合成ゴム)						
パッキン(合成ゴム)	600 10枚未満	円/枚	3,790			
パッキン(合成ゴム)	600 10枚~20枚	円/枚	3,430			
パッキン(合成ゴム)	700 10枚未満	円/枚	5,230			
パッキン(合成ゴム)	700 10枚~20枚	円/枚	4,500			
パッキン(合成ゴム)	800 10枚未満	円/枚	7,920			
パッキン(合成ゴム)	800 10枚~20枚	円/枚	7,200			
パッキン(合成ゴム)	900 10枚未満	円/枚	9,000			
パッキン(合成ゴム)	900 10枚~20枚	円/枚	8,110			
パッキン(合成ゴム)	1,000 10枚未満	円/枚	9,910			
パッキン(合成ゴム)	1,000 10枚~20枚	円/枚	9,000			
パッキン(合成ゴム)	1,100 10枚未満	円/枚	10,800			
パッキン(合成ゴム)	1,100 10枚~20枚	円/枚	9,910			
パッキン(合成ゴム)	1,200 10枚未満	円/枚	11,700			
パッキン(合成ゴム)	1,200 10枚~20枚	円/枚	10,800			
パッキン(合成ゴム)	1,350 10枚未満	円/枚	13,900			
パッキン(合成ゴム)	1,350 10枚~20枚	円/枚	12,600			
パッキン(合成ゴム)	1,500 10枚未満	円/枚	14,400			
パッキン(合成ゴム)	1,500 10枚~20枚	円/枚	13,500			
パッキン(合成ゴム)	1,600 10枚未満	円/枚	15,600			
パッキン(合成ゴム)	1,600 10枚~20枚	円/枚	14,400			
パッキン(合成ゴム)	1,650 10枚未満	円/枚	17,600			
パッキン(合成ゴム)	1,650 10枚~20枚	円/枚	16,200			
パッキン(合成ゴム)	1,800 10枚未満	円/枚	18,900			
パッキン(合成ゴム)	1,800 10枚~20枚	円/枚	18,200			
パッキン(合成ゴム)	2,000 10枚未満	円/枚	21,600			
パッキン(合成ゴム)	2,000 10枚~20枚	円/枚	15,800			
パッキン(合成ゴム)	1,800x2,600 10枚未満	円/枚	10,800			
パッキン(合成ゴム)	1,800x2,600 10枚~20枚	円/枚	9,910			
パッキン(合成ゴム)	2,000x2,900 10枚未満	円/枚	10,800			

k16機械設備.xls 12/13

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
パッキン(合成ゴム)	2,000×2,900 10枚～20枚	円/枚	11,700			