

# コンプレッションフィッティング

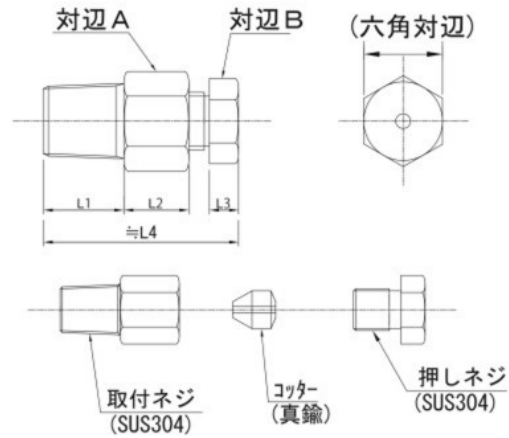
型式	価格(¥)	シース外径	ネジサイズ
CF110	1,000	φ1.0用	R1/8
CF116	1,000	φ1.6用	
CF132	1,000	φ3.2用	
CF148	1,000	φ4.8用	
CF164	1,000	φ6.4用	

型式	価格(¥)	シース外径	ネジサイズ
CF216	1,100	φ1.6用	R1/4
CF232	1,100	φ3.2用	
CF248	1,100	φ4.8用	
CF264	1,100	φ6.4用	
CF280	1,100	φ8.0用	

型式	価格(¥)	シース外径	ネジサイズ
CF332	1,700	φ3.2用	R3/8
CF348	1,700	φ4.8用	
CF364	1,700	φ6.4用	
CF380	1,700	φ8.0用	

型式	価格(¥)	シース外径	ネジサイズ
CF432	2,200	φ3.2用	R1/2
CF448	2,200	φ4.8用	
CF464	2,200	φ6.4用	
CF480	2,200	φ8.0用	

※1. 気密性はありません。

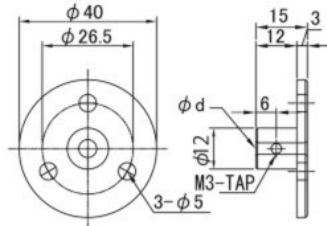


寸の呼び	L1	L2	L3	L4	対辺A	対辺B	適用保護管径
R1/8CF	12	14	5	37	13	13	φ1・φ1.6・φ3.2・φ4.8
R1/4CF	12	14	7	38	17	17	φ1.6・φ3.2・φ4.8・φ6.4・φ8.0
R3/8CF	14	16	7	41	19	17	φ3.2・φ4.8・φ6.4・φ8.0
R1/2CF	18	15	10	50	23	19	φ3.2・φ4.8・φ6.4・φ8.0・φ10

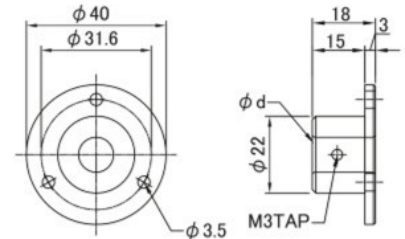
## ルーズフランジ

型式	価格(¥)	シース外径
MF32	500	φ3.2用
MF48	500	φ4.8用
MF64	500	φ6.4用
MF80	500	φ8.0用
MF100	500	φ10.0用

※1. 気密性はありません。  
※400℃以下にて使用して下さい。



φ3.2 φ4.8 φ6.4 用 ルーズフランジ



φ8.0 φ10.0 用 ルーズフランジ

## K熱電対用補償導線

型式	被覆種類	価格(¥)	耐熱温度	線構成
K EXD	全ビニール (防水)	400円/m	80℃	0.3/7×1P
K EXB	全ガラス ウール	500円/m	150℃	
K EXA	ガラスウール 上SUS編組	600円/m		

## K被覆熱電対線

型式	被覆種類	価格(¥)	耐熱温度	線構成
K PVC	耐熱ビニール	400円/m	80℃	0.32×1P
K GL	ガラスウール	500円/m	180℃	
K TF	フッ素樹脂	600円/m	220℃	