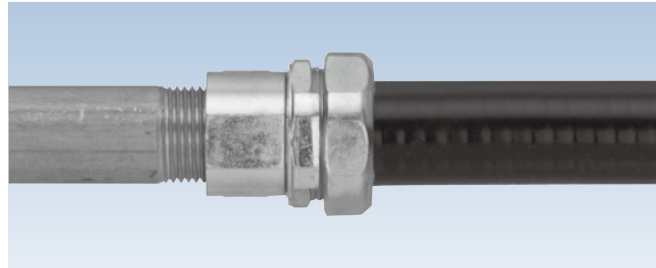


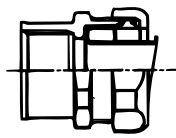
# コンビネーションカップリング 厚鋼電線管接続用

主材質 亜鉛めっき鋼 (ZDC2)	表面処理 電気亜鉛めっき (三価クロム)	特性 ケイフレックス IP66	環境 RoHS 10物質対応	温度範囲 -40℃ ~105℃
-------------------------	----------------------------	-----------------------	----------------------	-----------------------

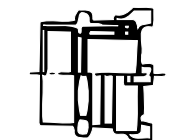
## ケイフレックス+厚鋼電線管



- ケイフレックスと厚鋼電線管を接続するためのコンビネーションカップリングです。
- 表中の「接続できるケイフレックス」欄の※印は KPF, KIH, KIC, KIV を表しています。詳細サイズについては、ケイフレックスの各頁をご参照下さい。
- グリップ式（型式 GWKK）のものも用意しております。商品分類名「グリップブロック」346 頁をご参照下さい。
- ケイフレックスとコンビネーションカップリングの引張力は #16~54 は 1000N (JIS C 8461-23 の分類コードは 4 ヘビー)、#70 以上は 2500N (JIS C 8461-23 の分類コードは 5 ベリーヘビー) です。



#16~#42



#54~#104

### 【厚鋼電線管用】

納期区分	品番	接続できる電線管		挿入できるケーブル最大外径 (mm)	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
		ケイフレックス	厚鋼電線管 呼び ねじ呼び			
○	KKG 16	16	G16 CTG16	13	58	20
確	KKG 22	22	G22 CTG22	18	88	20
○	KKG 28	28	G28 CTG28	24	131	10
確	KKG 36	36	G36 CTG36	34	190	10
確	KKG 42	42	G42 CTG42	37	260	10
確	KKG 54	※ 54	G54 CTG54	49	360	5
確	KKG 70	70	G70 CTG70	60	1090	2
確	KKG 82	82	G82 CTG82	75	1400	2
確	KKG 92	92	G92 CTG92	85	1780	1
確	KKG 104	104	G104 CTG104	98	2190	1
確	KKG 130	130	SGP125A G5	121	3080	1

KEIFLEX

SANFLEKI  
ROBO

KEIGLAND

POWER  
GODZILLA

PULICA TUBE

SANPIPE

GRIPLOK

SANPARTS

SANCABLE

SANCLUBE

技術資料

KEIFLEX

SANFLEKI  
ROBO

KEIGLAND

POWER  
GODZILLA

PULICA TUBE

SANPIPE

GRIPLOK

SANPARTS

SANCABLE

SANCLUBE

技術資料