

納入仕様書 / 完成図

標準コンビネーションカップリング

単位：mm

品番	接続できる電線管			挿入できるケーブル最大外径	袋ナット		本体フランジ		d	I	D	L1	L2	L3	重量(g)	
	ケイフレックス	厚鋼電線管			対角距離 A	二面巾	対角距離 B	二面巾								
	呼び	ねじ呼び														
K2KG10	10	G16	CTG16	8	25.9	24.9	23.3	21.9	15.2	8.5	25.0	16.5	20	14		
K2KG12	12	G16	CTG16	10	28.6	27.5	28.6	27.5	16.9	10.8	25.0	14.0	21	14	45	
K2KG16	KMV KMS	16	G16	CTG16	13	32.2	31.0	28.9	27.8	16.9	14.3	25.0	14.0	21	14	50
K2KG22		KIV	22	G22	CTG22	18	39.3	37.8	35.7	34.3	22.4	19.3	30.8	14.0	23	14
K2KG28	KIH KPF	28	G28	CTG28	24	47.1	45.3	43.1	41.4	28.8	24.9	38.1	16.0	25	16	110
K2KG36	KIC	36	G36	CTG36	33	57.4	55.2	53.1	51.1	37.4	34.5	47.2	18.0	29	18	169
K2KG42	KMEC KPBF	42	G42	CTG42	37	64.9	62.4	60.2	57.9	43.3	38.2	53.5	18.0	34	18	231
K2KG54	KMB KIB	54	G54	CTG54	48	77.8	74.8	72.9	70.1	54.5	49.5	65.8	20.0	33	20	298
K2KG70		70	G70	CTG70	60	92.4	89.6	88.0	85.3	70.1	60.6	81.6	21.0	39	21	
K2KG82		82	G82	CTG82	75	109.8	106.4	103.9	100.7	82.8	75.5	94.3	21.0	44	21	

KPBF10は除く

径違いコンビネーションカップリング

単位mm

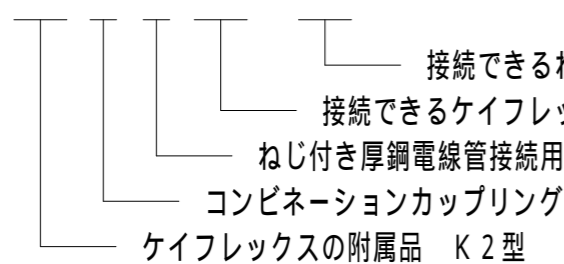
品番	接続できる電線管			挿入できるケーブル最大外径	袋ナット		本体フランジ		d	I	D	L1	L2	L3	重量(g)
	ケイフレックス	厚鋼電線管			対角距離 A	二面巾	対角距離 B	二面巾							
	呼び	ねじ呼び													
K2KG1622	16	G22	CTG22	13	32.2	31.0	29.8	28.0	17.9	14.3	31.4	16.5	21	14	
K2KG2228	22	G28	CTG28	18	39.3	37.8	36.7	34.5	23.2	19.3	38.7	18.5	23	16	
K2KG2836	28	G36	CTG36	24	47.1	45.3	44.2	41.6	30.0	24.9	47.8	20.5	25	18	

KMV, KMS, KIV, KIH, KPF, KIC, KMEC, KPBF, KMB, KIB

注1. ピニル被覆ケイフレックスをねじ付き厚鋼電線管に接続するための、
ストレート形のねじ付き厚鋼電線管接続用亜鉛合金ダイカスト製
コンビネーションカップリングです。

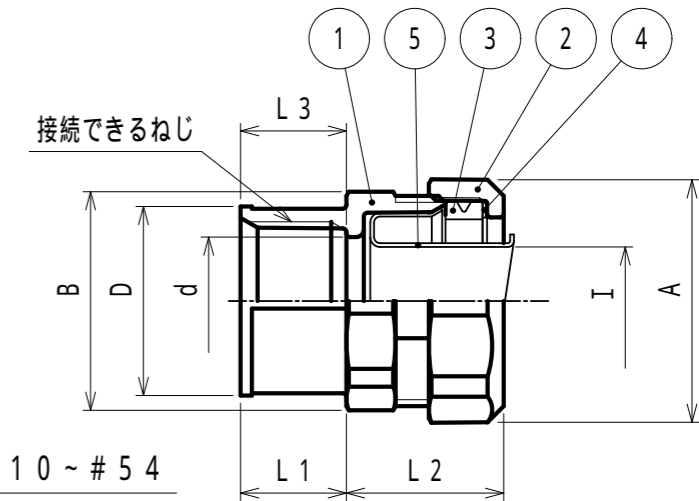
2. 品番は、次のとおりです。

K2 K G 22 (28)

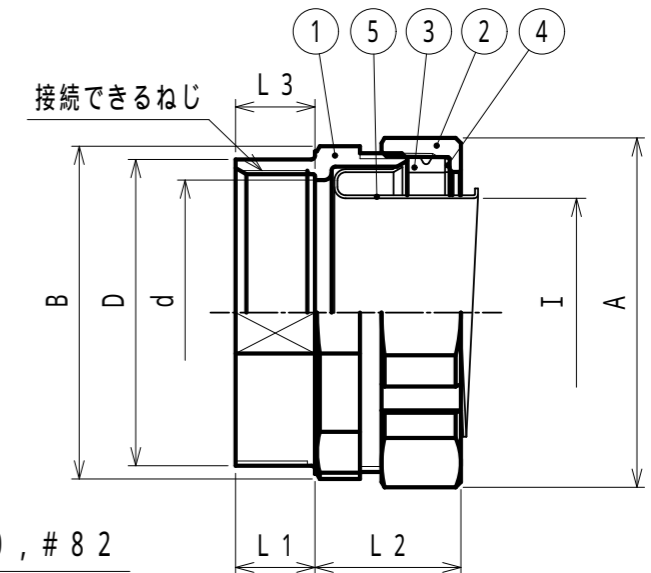


径違いの場合のみ

3. 本製品には、石綿を使用しておりません。
4. 本製品は、RoHS対応商品です。



K2KG10 ~ #54



K2KG70, #82

5	フェラル	1	SPCE	電気亜鉛めっき
4	ワッシャ	1	PA	
3	グラウンドパッキン	1	NBR	
2	袋ナット	1	ZDC2	電気亜鉛めっき
1	本体	1	ZDC2	電気亜鉛めっき
No.	部品名	個数	材質	処理・摘要
	株式会社 三桂製作所 技術部 SANKEI	品名	ケイフレックスの附属品 K2型 厚鋼電線管接続用 コンビネーションカップリング	三角法承認 訂正回数審査 0設計 吉元福本 辻口
日付	2022.12.01	型式	K2KG	図番 4KFS5152-1