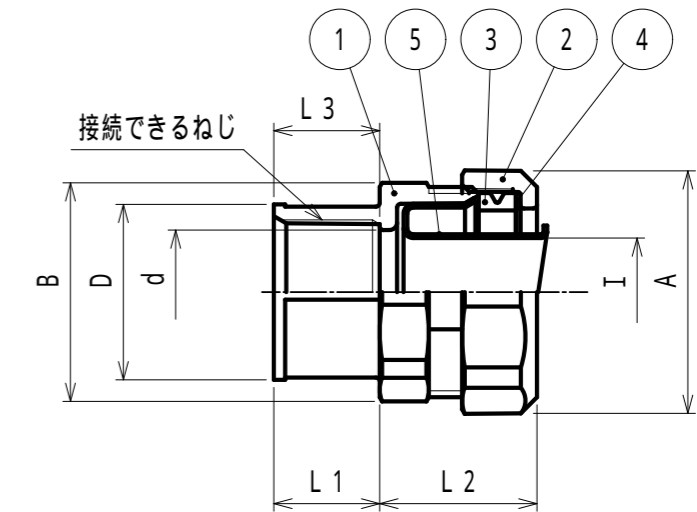


納入仕様書 / 完成図

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	薄鋼電線管		対角距離 A		二面巾	対角距離 B	二面巾								
		呼び	ねじ呼び													
K2KC10	10	C19	CTC19	8	25.9	24.9	28.7	26.0	15.2	8.5	23.2	14	20	14		
K2KC12	KMV	12	C19	CTC19	10	28.6	27.5	26.0	24.5	16.9	10.8	23.2	14	21	14	
K2KC16	KMS	16	C19	CTC19	13	32.2	31.0	28.9	27.8	16.4	14.3	23.2	14	21	14	49
K2KC1625	KIV		C25	CTC25				29.8	28.0	17.9		29.7	16.5	21	14	
K2KC22	KIH	22	C25	CTC25	18	39.3	37.8	35.7	34.3	22.7	19.3	29.7	14	23	14	73
K2KC2231	KPF		C31	CTC31				36.7	34.5	23.2		36.6	18.5	23	16	
K2KC28	KIC	28	C31	CTC31	24	47.1	45.3	43.1	41.4	29.1	24.9	36.6	16	25	16	106
K2KC2839	KMEC		C39	CTC39				44.2	41.6	30.0		43.3	20.5	25	18	
K2KC36	KPBF	36	C39	CTC39	34	57.4	55.2	54.5	51.3	35.5	34.5	43.3	18	29	18	
K2KC42	KMB	42	C51	CTC51	37	64.9	62.4	61.7	58.1	43.9	38.2	56.2	18	32	18	
K2KC54	KIB	54	C63	CTC63	49	77.8	74.8	74.7	70.3	55.3	49.5	69.3	20	33	20	
K2KC70		70	C75	CTC75	60	92.4	89.6	88.0	85.3	72.7	60.6	82.1	21	39	21	

KPBF10は除く



注1. ビニル被覆ケイフレックスをねじ付き薄鋼電線管に接続するための、  
ストレート形ねじ付き薄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。

K 2 K C 2 2 ( 3 1 )

接続できる薄鋼電線管の呼び：C31（径違いの場合のみ）

接続できるケイフレックスの呼び：#22

ねじ付き薄鋼電線管接続用

コンビネーションカップリング

ケイフレックスの附属品 K2型

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。

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 薄鋼電線管接続用 コンビネーションカップリング				
		三角法	承認	吉元		
		訂正回数	審査	福本		
日付	2022.12.01	型式	K2KC	図番	4KFS5580	
				5	設計	辻口