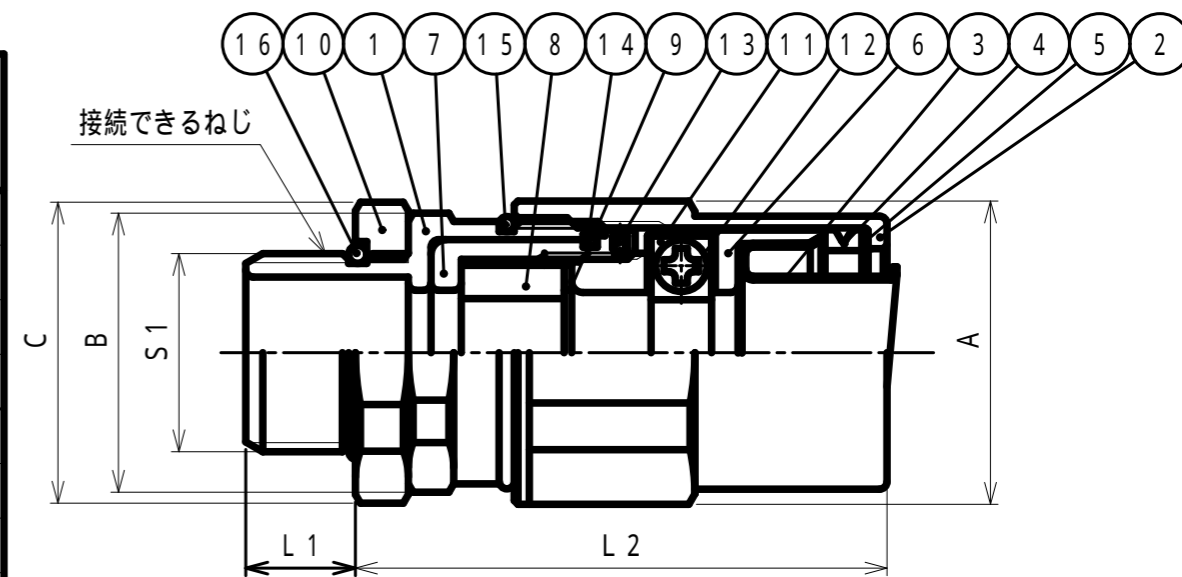


納入仕様書 / 完成図

単位mm

品番	接続できる ケイフレックス	挿入できる ケーブル 外径		袋ナット		本体フランジ		ロックナット		L1	L2	接続できるねじ		重量 (g)
		最大	最小	外径 A	二面巾	対角距離 B	二面巾	対角距離 C	二面巾			JIS B 0202	呼び	
												S1		
K2XUBG 16 12	KMV 16	12	10	34.5	32.1	31.6	29.7	34.0	32.0	15	77	20.9	G1/2	
K2XUBG 16 10		10	8											
K2XUBG 16 08		8	6											
K2XUBG 16 06		6	5											
K2XUBG 22 16	KIV 22	16	14	40.1	37.3	36.9	34.7	39.8	37.5	15	74	26.4	G3/4	
K2XUBG 22 14		14	12											
K2XUBG 22 12		12	10											
K2XUBG 22 10		10	8											
K2XUBG 28 20	KMEC 28	20	18	47.9	44.7	44.3	41.7	47.8	45.0	18.5	80	33.2	G1	
K2XUBG 28 18		18	16											
K2XUBG 28 16		16	14											
K2XUBG 36 26	KIB 36	26	24	61.0	57.1	58.0	54.6	60.4	56.8	18.1	89	41.9	G1-1/4	
K2XUBG 36 24		24	22											
K2XUBG 36 22		22	20											
K2XUBG 36 20		20	18											



No.	部品名	個数	材質	処理・摘要
16	Oリング(3)	1	NBR	
15	Oリング(2)	1	NBR	
14	Oリング(1)	1	NBR	
13	六角穴付き止めねじ	1	SUS	M3 2.5 / M3 3
12	十字穴付きなべ小ねじ	2	SUS	M4
11	クランプ	1	SPCC	電気亜鉛めっき
10	ロックナット	1	ZDC2	電気亜鉛めっき
9	ワッシャ	1	SPCC	電気亜鉛めっき
8	グランドパッキン(2)	1	CR	
7	スリ-ブ	1	ZDC2	電気亜鉛めっき
6	締付グランド	1	ZDC2	電気亜鉛めっき
5	ワッシャ	1	PA	
4	グランドパッキン(1)	1	NBR	
3	フェラル	1	SPCE	電気亜鉛めっき
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

- 注1. ビニル被覆ケイフレックスを防爆機器類に接続するための耐圧防爆構造 d 2 G 4 仕様の
管用平行ねじ付きセパレート形防爆式コネクタです。
2. 品番は、次のとおりです。
- K 2 X U B G 2 2 1 6
- 挿入できるケーブル最大外径： 16
 - 接続できるケイフレックスの呼び： # 2 2
 - 管用平行ねじ付き
 - コネクタ
 - セパレート形
 - 防爆式
 - ケイフレックスの附属品 K 2 型
3. 最小ケーブルを使用する際にケーブルをクランプで固定しきれない場合、
クランプの向きを通常とは逆にご使用ください。(1606はあらかじめ、逆に取り付けてあります。)
4. 本製品には、石綿を使用しておりません。
5. 本製品は、RoHS対応商品です。

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 管用平行ねじ接続用 防爆式セパレート形コネクタ	三角法	承認	吉元
			訂正回数	審査	福本
日付	2022.12.01	型式	K2XUBG	図番	4KFS11191