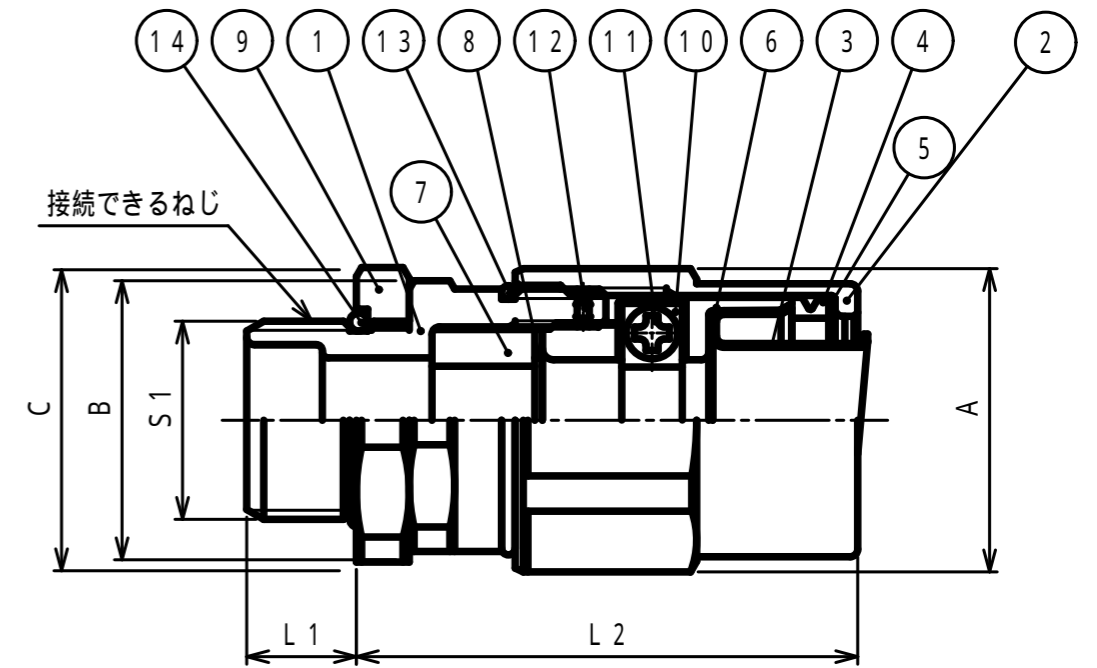


納入仕様書 / 完成図

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 JIS B 0202		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			S1	呼び	
K2XBG 16 12	16	12	10	34.5	32.1	31.6	29.7	34.0	32.0	15	73	20.9	G1/2	
K2XBG 16 10		10	8											
K2XBG 16 08		8	6											
K2XBG 16 06		6	5											
K2XBG 22 16	22	16	14	40.1	37.3	36.9	34.7	39.8	37.5	15	70	26.4	G3/4	
K2XBG 22 14		14	12											
K2XBG 22 12		12	10											
K2XBG 22 10		10	8											
K2XBG 28 20	28	20	18	47.9	44.7	44.3	41.7	47.8	45.0	18.5	75	33.2	G1	
K2XBG 28 18		18	16											
K2XBG 28 16		16	14											
K2XBG 36 26		26	24											
K2XBG 36 24	36	24	22	61.0	57.1	58.0	54.6	60.4	56.8	18.1	84	41.9	G1-1/4	
K2XBG 36 22		22	20											
K2XBG 36 20		20	18											



No.	部品名	個数	材質	処理・摘要
14	Oリング(2)	1	NBR	
13	Oリング(1)	1	NBR	
12	六角穴付き止めねじ	1	SUS	M3 2.5 / M3 3
11	十字穴付きなべ小ねじ	2	SUS	M4
10	クランプ	1	SPCC	電気亜鉛めっき
9	ロックナット	1	ZDC2	電気亜鉛めっき
8	ワッシャ	1	SPCC	電気亜鉛めっき
7	グランドパッキン(2)	1	CR	
6	締付けグランド	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に接続するための耐圧防爆構造d2G4仕様の  
管用平行ねじ付き亜鉛合金ダイカスト製コネクタです。
2. 品番は、次のとおりです。
- K 2 X 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: # 22
  - 管用平行ねじ付き
  - コネクタ
  - 防爆式
  - ケイフレックスの附属品 K2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してご使用ください。(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 SANKI	品名 ケイフレックスの附属品 管用平行ねじ接続用 防爆式一体形コネクタ	三角法	承認	吉元	
		訂正回数	審査	福本	
日付	2022.12.01	型式	K2XBG	図番	4KFS11190
			1	設計	辻口