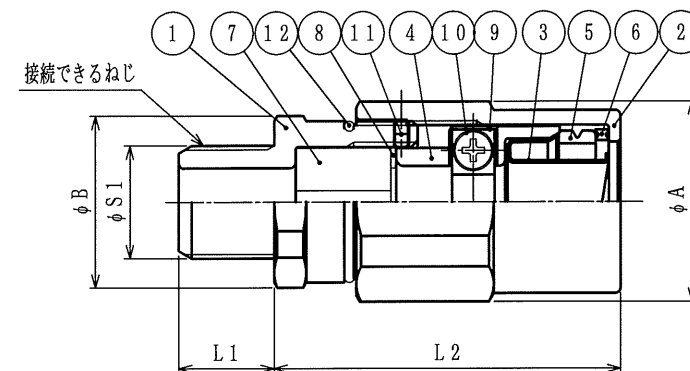


納入仕様書／完成図

単位：mm

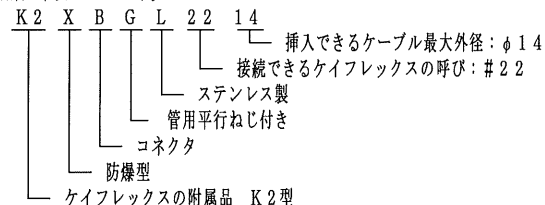
品番	接続できる ケイフレックス	挿入できる ケーブル 外径		袋ナット		本体フランジ		L1	L2	接続できるねじ		重量 (g)	本体 形状	袋ナット 形状
		最大	最小	対角距離 φA	二面巾	対角距離 φB	二面巾			JIS B 0202				
										φS1	呼び			
※K2XBGL1612	16	12	10	37.2	35	31.9	30	18	58	20.9	G1/2	260	六角型	六角型
K2XBGL1610		10	8											
K2XBGL1608		8	6											
※K2XBGL2216	22	16	14	40.4	38	37.2	35	18	53	26.4	G3/4	318	六角型	六角型
K2XBGL2214		14	12											
K2XBGL2212		12	10											
K2XBGL2210		10	8											
※K2XBGL2820	28	20	18	48.9	46	48.9	46	22	58	33.2	G1	490	六角型	六角型
K2XBGL2818		18	16											
K2XBGL2816		16	14											
※K2XBGL3626	36	26	24	60.5	—	56.0	—	22	65	41.9	G1-1/4	825	丸型	丸型
K2XBGL3624		24	22											
K2XBGL3622		22	20											
K2XBGL3620		20	18											



12	Oリング	1	NBR	
11	六角穴付止めねじ	1	SUS	M3 (くぼみ先)
10	十字穴付なべ小ねじ	2	SUS	M4
9	クランプ	1	SPCC	電気亜鉛めっき
8	ワッシャ (2)	1	SPCC	電気亜鉛めっき
7	グランドパッキン (2)	1	CR	
6	ワッシャ (1)	1	PA	
5	グランドパッキン (1)	1	NBR	
4	締付グランド	1	ZDC2	電気亜鉛めっき
3	フェール	1	SUS304	
2	袋ナット	1	SUS304	
1	本体	1	SUS304	

No.	部品名	個数	材質	処理・摘要
株式会社 三桂製作所 技術部		品名		ステンレス製 ケイフレックスの附属品 K2型 管用平行ねじ接続用 防爆型コネクタ
SANKI				三角法承認 吉元 訂正回数 審査 吉元 1 設計 石田
日付	2018.10.10	型式	K2XBGL	図番 4SLS16380

品番は、次のとおりです。



- 用途
 - コネクタ
- 特性
 - RoHS対応
 - 耐圧防爆構造 d2G4
- 本製品には、石棉を使用しておりません。

注：※印は標準品で、その他は特注品です。