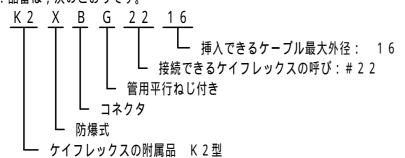
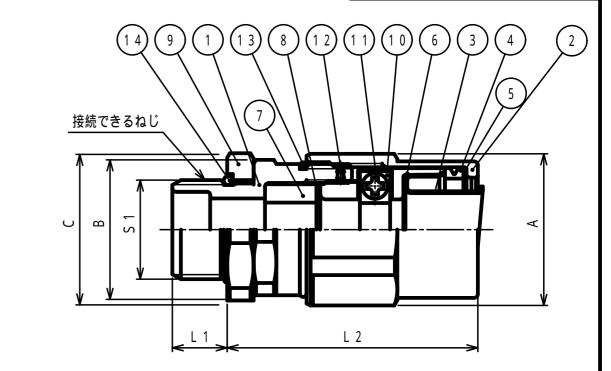
納入仕様書/完成図

														<u>È</u>	単位mm
	接続できる		挿入できる ケーブル		袋ナット		本体フランジ		ロックナット				接続で	重量	
品番	1	ケイフレックス		外径		外 径 二面巾		対角距離		対角距離 二面巾		L 2	JIS	(g)	
		,,,,	最大	最小	A		В		С	— 川 川			S 1	呼び	(8)
K 2 X B G 1 6 1 2			1 2	1 0											
K 2 X B G 1 6 1 0		1 6	1 0	8	21 5	22 1	21 6	29.7	24 0	22 0	1 .	7 3	200	C1/2	
K 2 X B G 1 6 0 8] K M V	1 0	8	6	34.3	32.1	31.0	29.7	34.0	32.0	1 3	/ 3	20.9	G 1 / 2	
K 2 X B G 1 6 0 6	KMS		6	5											
K 2 X B G 2 2 1 6	KIV		1 6	1 4											
K 2 X B G 2 2 1 4	7	2 2	1 4	1 2],,,,	,,,	1,,,],,,,	, ,	27.	4.5	7.0	1,,,	62/4	
K 2 X B G 2 2 1 2	1	2 2	1 2	1 0	40.1	3 / . 3	36.9	34./	39.8	3 / . 5	15	7 0	26.4	G 3 / 4	
K 2 X B G 2 2 1 0			1 0	8]										
K 2 X B G 2 8 2 0			2 0	1 8											
K 2 X B G 2 8 1 8	KMEC	2 8	1 8	1 6	47.9	44.7	44.3	41.7	47.8	45.0	18.5	7 5	33.2	G 1	
K 2 X B G 2 8 1 6			1 6	1 4	1										
K 2 X B G 3 6 2 6	KMB		2 6	2 4											
K 2 X B G 3 6 2 4	KIB	2.6	2 4	2 2],,,					F (^	101	0.4			
K 2 X B G 3 6 2 2		3 6	2 2	2 0	01.0	5/.1	58.0	54.6	60.4	56.8	18.1	8 4	41.9	G1-1/4	
K 2 X B G 3 6 2 0	1		2 0	1 8	1										

- 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 d 2 G 4 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。



- 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。



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 十字穴付きなベ小ねじ 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 CR 6 締付けグランド 1 ZDC2 電気亜鉛めっき 5 ワッシャ 1 NBR 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 1 本体 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					- 4 4 7 4 4 -				
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 NBR 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	No.	部品名	個 数	材質	処 理 · 摘 要				
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 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	1	本 体	1	ZDC2	電気亜鉛めっき				
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	2	袋ナット	1	ZDC2	電気亜鉛めっき				
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	3	フェラル	1	SPCE	電気亜鉛めっき				
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	4	グランドパッキン(1) 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	5	ワッシャ	1	P A					
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	6	締付けグランド	1	ZDC2	電気亜鉛めっき				
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 十字穴付きなベ小ねじ 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	7	グランドパッキン(2) 1	C R					
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 十字穴付きなベ小ねじ 2 SUS M4 10 クランプ 1 SPCC 電気亜鉛めっき	8	ワッシャ	1	SPCC	電気亜鉛めっき				
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	9	ロックナット	1	ZDC2	電気亜鉛めっき				
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	1 0	クランプ	1	SPCC	電気亜鉛めっき				
13 Oリング(1) 1 NBR	1 1	十字穴付きなべ小ねじ	2	SUS	M 4				
	1 2	六角穴付き止めねじ	1	SUS	M 3 2 . 5 / M 3 3				
14 Oリング(2) 1 NBR	1 3	0リング(1)	1	NBR					
	1 4	0リング(2)	1	NBR					

#式 三桂製作所 技術部 SANKEI			ケイフレックスの附属品	三角法	承	認	吉	元
		品名	管用平行めねじ接続用 防爆式一体形コネクタ	訂正回数	審	查	福	本
				1	設	計	辻	П
日付 2022	12 01	型式	K 2 X B G	図番	4 1	KFS	111	9 0