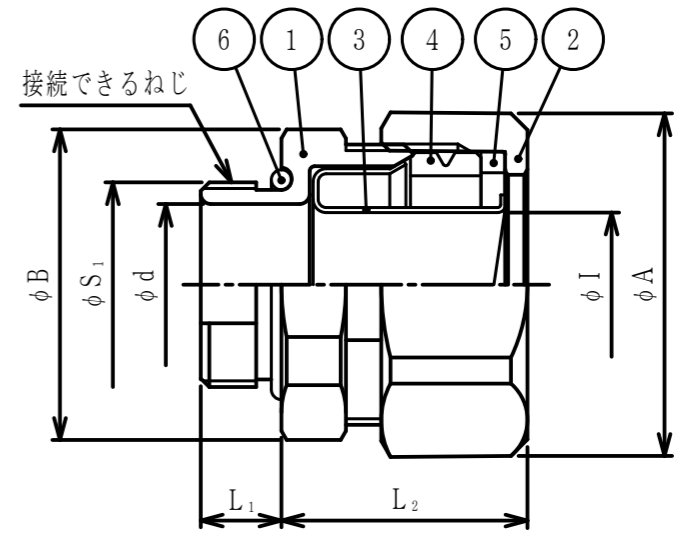


納入仕様書 / 完成図

単位mm

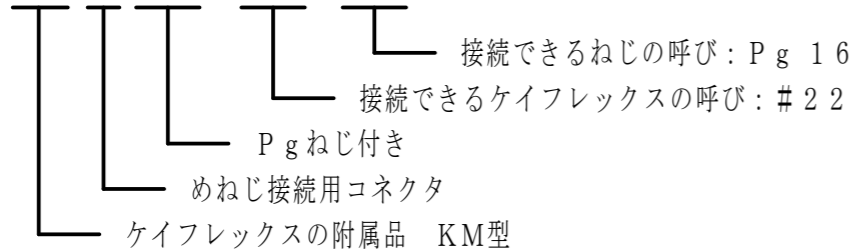
品番	接続できる ケイフレックス	挿入できる ケーブル 最大外径	袋ナット		本体フランジ		φ d	φ I	L ₁	締付後 L ₂	接続できるねじ DIN 40 430		重量 (g)
			対角距離 φ A	二面巾	対角距離 φ B	二面巾					φ S ₁	呼び	
KMOPG 10 09	10	8	27.5	24.9	23.3	21.9	10.8	8.5	6	20	15.2	Pg 9	36
KMOPG 10 11					27.6	26.0	14.2				18.6	Pg 11	41
KMOPG 10 13					27.6	26.0	15.8				20.4	Pg 13.5	
KMOPG 12 09	12	10	30.4	27.5	26.0	24.5	10.8	10.8	6	21	15.2	Pg 9	
KMOPG 12 11					26.0	24.5	14.2				18.6	Pg 11	43
KMOPG 12 13					30.8	29.0	15.8				20.4	Pg 13.5	49
KMOPG 12 16					30.8	29.0	17.8				22.5	Pg 16	
KMOPG 16 09	16	13	34.2	31.0	29.8	28.0	10.8	14.3	6	21	15.2	Pg 9	
KMOPG 16 11					29.8	28.0	14.2				18.6	Pg 11	
KMOPG 16 13					30.8	29.0	15.8				20.4	Pg 13.5	55
KMOPG 16 16					30.8	29.0	17.8				22.5	Pg 16	55
KMOPG 16 21					37.2	35.0	17.9				28.3	Pg 21	65
KMOPG 22 11	22	13	41.5	37.8	36.7	34.5	14.2	19.3	6	24	18.6	Pg 11	
KMOPG 22 13					36.7	34.5	15.8				20.4	Pg 13.5	
KMOPG 22 16					36.7	34.5	17.8				22.5	Pg 16	85
KMOPG 22 21					38.3	36.0	23.2				28.3	Pg 21	90
KMOPG 28 21	28	22	48.3	45.3	44.2	41.6	23.0	24.9	8	26	28.3	Pg 21	120
KMOPG 28 29					46.8	44.0	31.4				37.0	Pg 29	120
KMOPG 36 29	36	31	58.8	55.2	54.5	51.3	31.6	34.5	9	28	37.0	Pg 29	170
KMOPG 36 36					56.3	53.0	38.8				47.0	Pg 36	177
KMOPG 42 29	42	30	66.8	62.4	61.7	58.1	31.4	38.2	9	31	37.0	Pg 29	
KMOPG 42 36					61.7	58.1	41.1				47.0	Pg 36	
KMOPG 42 42					64.8	61.0	43.9				54.0	Pg 42	260



注1. ビニル被覆ケイフレックスをフード・ハウジング等のPgめねじ(DIN規格)に接続するための、ストレート形の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。

KM O PG 22 16



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。

6	Oリング	1	NBR	
5	ワッシャ	1	PA	
4	グラウンドパッキン	1	NBR	
3	フェラル	1	SPCE	電気亜鉛めっき
2	袋ナット	1	ZDC 2	電気亜鉛めっき
1	本体	1	ZDC 2	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				ケイフレックスの附属品 KM型 Pgめねじ接続用 コネクタ
品名				三角法承認 吉元 訂正回数 審査 福本 5 設計 辻口
日付	2022.12.01	型式	KMOPG	図番 4KFS0286