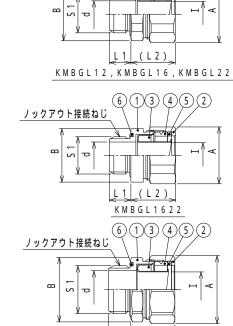
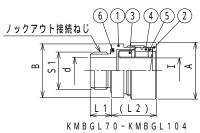
納入仕様書/完成図

(6)(1)(3)(4)(5)(2)

品番	接続できる ケイフレックス		挿入できる 袋ナ ケーブル 最大外径 対角距離 A	袋ナット			d	I	L 1	締付後 (L 2)	ノックアウト接続ねじ JIS B 0202 JIS C 8305			± 4 = = x x*	デー袋ナット 形状
				二面巾	В	重量 (g/個)							本体フランジ 形状		
				A	1						S 1	呼び			
K M B G L 1 2		1 2	1 0	28.7	27.0	28.7	15.0	10.8	12.0	2 1	20.9	G 1 / 2	6 0	六角形	六角形
K M B G L 1 6		1 6	1 3	3 2 . 0	30.0	3 2 . 0	15.0	14.3	12.0	2 2	20.9	G 1 / 2	7 0	六角形	六角形
K M B G L 1 6 2 2	LIC	1 6	1 3	3 2 . 0	30.0	3 4 . 0	15.8	14.3	12.0	2 2	26.4	G 3 / 4	1 1 0	丸形	六角形
K M B G L 2 2		2 2	1 8	38.3	36.0	38.3	20.0	19.3	12.0	2 4	26.4	G 3 / 4	1 1 0	六角形	六角形
K M B G L 2 8		2 8	2 4	47.8	45.0	45.2	26.7	24.9	16.0	2 6	3 3 . 2	G 1	1 6 5	八角形	八角形
K M B G L 3 6		3 6	3 4	58.8	55.2	56.5	36.0	3 4 . 5	16.0	2 9	41.9	G1-1/4	2 2 5	八角形	八角形
K M B G L 4 2		4 2	3 7	67.0	62.5	63.0	40.5	38.2	18.0	3 2	47.8	G1-1/2	3 4 0	八角形	八角形
K M B G L 5 4		5 4	4 9	80.0	74.5	80.0	5 2 . 5	49.5	18.0	3 5	59.6	G 2	5 8 0	八角形	八角形
K M B G L 7 0		7 0	6 0	90.0	-	89.1	69.6	60.6	18.0	3 8	75.1	C T G 7 0	600	丸形	丸形
K M B G L 8 2		8 2	7 5	108.0	-	106.0	80.0	75.5	20.0	4 1	87.8	C T G 8 2	900	丸形	丸形
K M B G L 1 0 4		1 0 4	9 8	1 3 2 . 0	-	130.0	105.0	99.1	23.0	4 7	113.0	C T G 1 0 4	1 1 2 0	丸形	丸形



ノックアウト接続ねじ



 KM B G L 36
 接続できるケイフレックスの呼び:#36

 ステンレス製
 管用平行ねじ付き

 コネクタ
 ケイフレックス K M型附属品

- 1.用途
- ・コネクタ
- 2.特性
- · I P ¬ ド : I P 6 7

品番は、次のとおりです。

- RoHS対応
- 3.本製品には、石綿を使用しておりません。

#12~82のフェラルは材質: SUS304/表面処理: なしです。 #104のフェラルは材質: SPCE/表面処理: 電気亜鉛めっきです。

		<u>. </u>	K I	W B G L Z 8 ~ K M B G L 5 4				
6	0リング	1	NBR					
5	ワッシャ	1	P A					
4	グランドパッキン	1	NBR/TPE	TPE: #70~104				
3	フェラル	1	SUS304/SPCE	なし/電気亜鉛めっき				
2	袋ナット	1	SUS304/SCS13	S C S 1 3 : # 1 2 ~ 5 4				
1	本体	1	SUS304/SCS13	S C S 1 3 : # 1 2 , 1 6 , 2 2 ~ 5 4				
Νo.	部品名	個 数	材 質	処理・摘要				
ステンレス製 三角法 承 認 福 本								

株式 会社	三桂製作所	品名	ステンレス製 ケイフレックスの附属品	三角法	承	初	福	本
ΔII	技術部		KM型	訂正回数	審	査	石	田
(SANKEI		ノックアウト接続用管用平行ねじ付き コネクタ	1	設	計	石	田
日付	2025.04.01	型 코	KMBGL	図番	4 S	LS	0 3 3	1 - 4