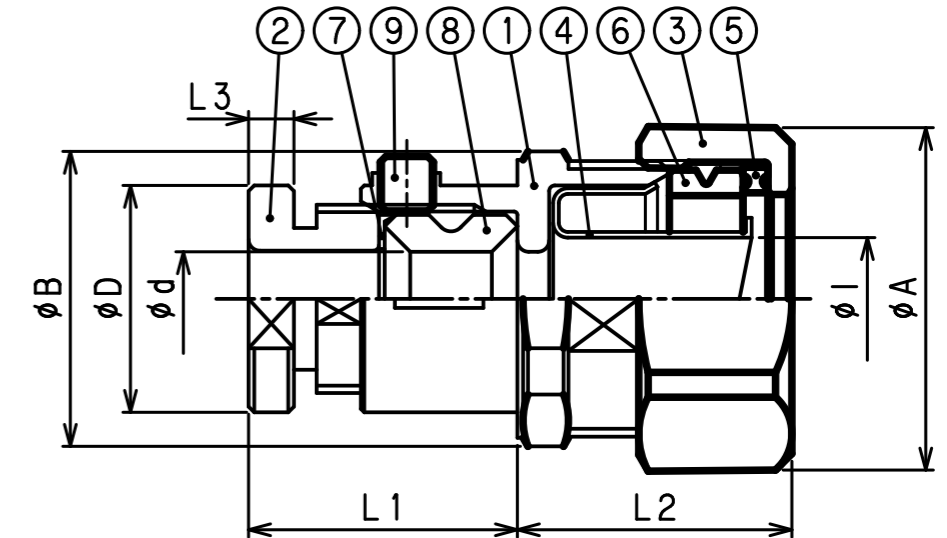


単位 mm

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		締付グランド		φ d	φ I	L 1	締付後 L 2	L 3	重量 (g)	
		最大	最小	対角距離 φ A	二面巾	対角距離 φ B	二面巾	φ D	二面巾							
KMHBU 1008	※	10	8	4	27.5	24.9	23.3	21.9	20.0	18	8.3	8.5	24	20	4	59
KMHBU 1208		12	8	4	30.4	27.5	26.0	24.5	20.0	18	8.3	10.8	24	21	4	67
KMHBU 1612		16	12	8	34.2	31.0	29.8	28.0	24.0	22	12.3	14.3	26	21	4	85
KMHBU 2216		22	16	12	41.5	37.8	36.5	35.0	30.3	29	16.3	19.3	30	24	8	139

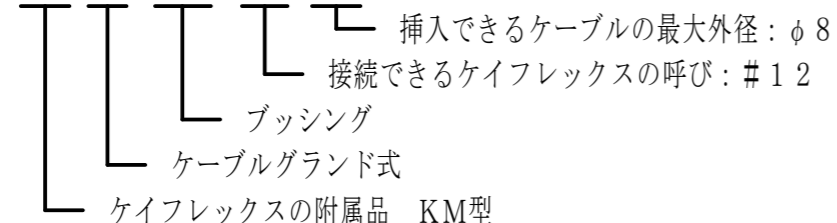
※ KMS, KMV, KPF, KIC, KIH, KIV, KMEC, KPBF, KUU, KCS, KMB, KIB, KM, KI



注1. ケイフレックス用の亜鉛合金ダイカスト製ケーブルグランド式ブッシングです。

2. 品番は、次のとおりです。

KM H BU 12 08



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。

9	六角穴付き止めねじ	1	SUS	M4×4 (くぼみ先)
8	グランドパッキン (2)	1	NBR	
7	ワッシャ (2)	1	PA	
6	グランドパッキン (1)	1	NBR	
5	ワッシャ (1)	1	PA	
4	フェラル	1	SPCE	電気亜鉛めっき
3	袋ナット	1	ZDC 2	電気亜鉛めっき
2	締付グランド	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																																		
<table border="0"> <tr> <td rowspan="4"> 株式会社 三桂製作所 技術部 SANKI MANUFACTURING CO., LTD </td> <td rowspan="4">品名</td> <td colspan="3">ケイフレックスの附属品</td> <td>三角法</td> <td>承認</td> <td>吉元</td> </tr> <tr> <td colspan="3">KM型</td> <td>訂正回数</td> <td>審査</td> <td>福本</td> </tr> <tr> <td colspan="3">ケーブルグランド式</td> <td>4</td> <td>製図</td> <td>辻口</td> </tr> <tr> <td colspan="3">ブッシング</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>日付</td> <td>2022.12.01</td> <td>型式</td> <td colspan="2">KMHBUBU</td> <td>図番</td> <td colspan="2">4KFS3096</td> </tr> </table>						株式会社 三桂製作所 技術部 SANKI MANUFACTURING CO., LTD	品名	ケイフレックスの附属品			三角法	承認	吉元	KM型			訂正回数	審査	福本	ケーブルグランド式			4	製図	辻口	ブッシング						日付	2022.12.01	型式	KMHBUBU		図番	4KFS3096	
株式会社 三桂製作所 技術部 SANKI MANUFACTURING CO., LTD	品名	ケイフレックスの附属品			三角法			承認	吉元																														
		KM型			訂正回数			審査	福本																														
		ケーブルグランド式			4			製図	辻口																														
		ブッシング																																					
日付	2022.12.01	型式	KMHBUBU		図番	4KFS3096																																	