

納入仕様書 / 完成図

標準コンビネーションカップリング

単位mm

品番	接続できる電線管			挿入できるケーブル最大外径	袋ナット		本体フランジ		φd	φI	φD	L1	締付後L2	L3	本体スパナ二面巾W	重量(g)
	ケイフレックス	厚鋼電線管			対角距離φA	二面巾	対角距離φB	二面巾								
		呼び	ねじ呼び													
KMKG 10	10	G 16	CTG 16	8	27.5	24.9	23.3	21.9	15.2	8.5	25.6	16.5	20	14.0	24.0	54
KMKG 12	12	G 16	CTG 16	10	30.4	27.5	26.0	24.5	16.9	10.8	25.6	16.5	21	14.0	24.0	58
KMKG 16	16	G 16	CTG 16	13	34.2	31.0	29.8	28.0	16.9	14.3	25.6	16.5	21	14.0	24.0	68
KMKG 22	22	G 22	CTG 22	18	41.5	37.8	36.7	34.5	22.4	19.3	31.4	16.5	24	14.0	30.0	104
KMKG 28	28	G 28	CTG 28	24	48.3	45.3	44.2	41.6	28.8	24.9	38.7	18.5	26	16.0	38.0	147
KMKG 36	36	G 36	CTG 36	34	58.8	55.2	54.5	51.3	37.5	34.5	47.8	20.5	29	18.0	46.0	216
KMKG 42	42	G 42	CTG 42	37	66.8	62.4	61.7	58.1	43.4	38.2	53.7	20.5	31	18.0	54.0	283
KMKG 54	54	G 54	CTG 54	49	80.0	74.8	74.7	70.3	54.6	49.5	66.2	22.5	33	20.0	65.0	410
KMKG 70	70	G 70	CTG 70	60	92.4	89.6	88.0	85.3	70.1	60.6	81.6	21.0	38	21.0	81.0	567
KMKG 82	82	G 82	CTG 82	75	109.8	106.4	103.9	100.7	82.8	75.5	94.3	23.2	41	23.2	93.7	773
KMKG 92	92	G 92	CTG 92	85	123.8	120.0	117.7	114.1	94.2	86.4	106.9	23.0	45	23.0	106.3	980
KMKG 104	104	G 104	CTG 104	98	137.5	133.3	131.2	127.2	106.9	99.1	119.6	23.0	48	23.0	119.0	1191

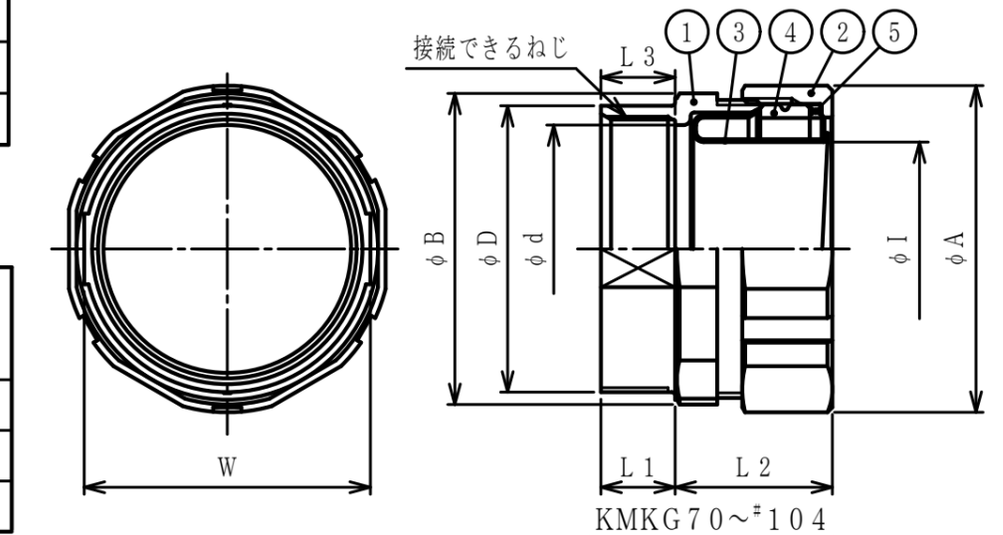
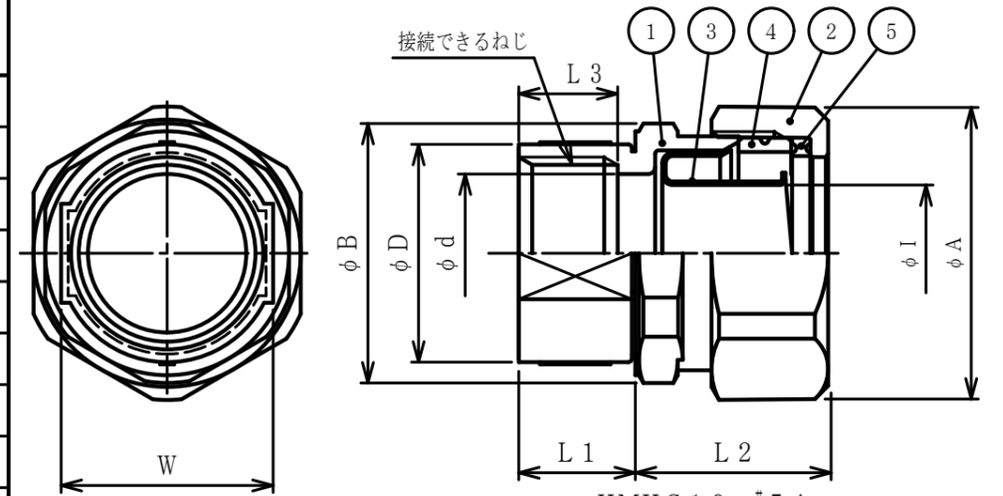
※ KMS, KMV, KPF, KIC, KIH, KIV, KMEC, KPBF, KUU, KCS, KMB, KIB, KM, KI

径違いコンビネーションカップリング

単位mm

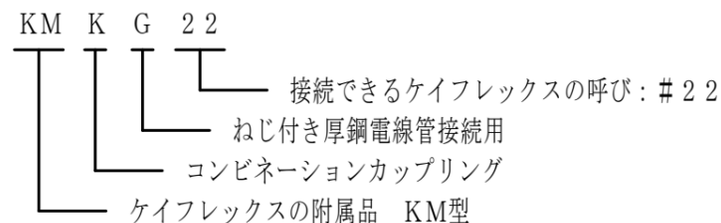
品番	接続できる電線管			挿入できるケーブル最大外径	袋ナット		本体フランジ		φd	φI	φD	L1	締付後L2	L3	本体スパナ二面巾W	重量(g)
	ケイフレックス	厚鋼電線管			対角距離φA	二面巾	対角距離φB	二面巾								
		呼び	ねじ呼び													
KMKG 16 2 2	16	G 22	CTG 22	13	34.2	31.0	29.8	28.0	17.9	14.3	31.4	16.5	21	14.0	30.0	80
KMKG 22 2 28	22	G 28	CTG 28	18	41.5	37.8	36.7	34.5	23.2	19.3	38.7	18.5	24	16.0	38.0	128
KMKG 28 3 6	28	G 36	CTG 36	24	48.3	45.3	44.2	41.6	30.0	24.9	47.8	20.5	26	18.0	40.0	178

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



注1. ビニル被覆ケイフレックスをねじ付き厚鋼電線管に接続するための、ストレート形のねじ付き厚鋼電線管接続用亜鉛合金ダイカスト製コンビネーションカップリングです。
2. 品番は、次のとおりです。

3. KMKG 10~#54のグラウンドパッキンは材質：NBR、#70~#104は材質：TPEです。
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。



5	ワッシャ	1	PA	
4	グラウンドパッキン	1	NBR/TPE	
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	品名	ケイフレックスの附属品	三角法 承認 吉元
技術部	SANKI MANUFACTURING CO., LTD		KM型	訂正回数 審査 福本
			厚鋼電線管接続用	0 設計 辻口
			コンビネーションカップリング	
日付	2022.12.01	型式	KMKG	図番 4KFS0355-1