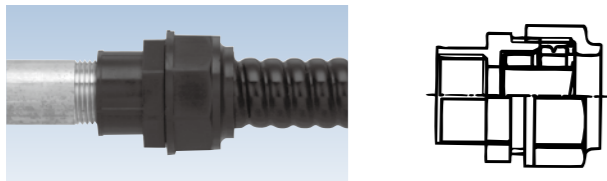


樹脂製コンビネーションカップリング 鋼製電線管接続用

主材質	特性	特性	環境	燃焼性	温度範囲
PA6	ケイフレックス IP67	耐油	RoHS 10物質対応	UL94VO	-20℃ ~90℃

ケイフレックス+ねじ付き鋼製電線管 (樹脂製/黒色品)



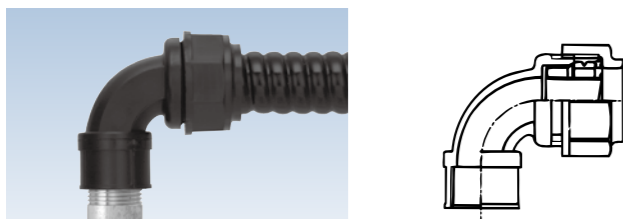
- ケイフレックスとねじ付き鋼製電線管を接続するための PA 製のコンビネーションカップリングです。
- ケイフレックスとコンビネーションカップリングの引張力は 1000N (JIS C 8461-23 の分類コードは 4 ヘビー) です。
- 表中の※1 印について、挿入できるケーブル最大外径は本体最小内径をもとにしています。45°、90° 型本体部を通線する場合、ケーブルによっては通線できない場合もありますので、最大外径の 40 ~ 60% の外径を目安として下さい。

【厚鋼電線管用】

納期区分	品番	接続できる電線管		挿入できるケーブル最大外径 (mm) ※1	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
		ケイフレックス	厚鋼電線管 呼び ねじ呼び			
確	KMKGP 12	12	G16 CTG 16	10	22	10
○	KMKGP 16	16	G16 CTG 16	13	28	10
○	KMKGP 22	22	G22 CTG 22	18	37	10
○	KMKGP 28	※	G28 CTG 28	23	62	5
○	KMKGP 36	36	G36 CTG 36	33	81	5
確	KMKGP 42	42	G42 CTG 42	37	105	2
○	KMKGP 54	54	G54 CTG 54	48	144	2

※KMS, KMV, KPF, KIC, KIH, KIV, KMEC, KPBF, KUJ, KCS, KMB, KIB, KM, KI (詳細サイズについては、ケイフレックスの各頁をご参照下さい。)

90°形 (樹脂製/黒色品)



- ケイフレックスとねじ付き鋼製電線管を接続するための PA 製の 90° 形コンビネーションカップリングです。
- ケイフレックスとコンビネーションカップリングの引張力は 1000N (JIS C 8461-23 の分類コードは 4 ヘビー) です。

【厚鋼電線管用】

納期区分	品番	接続できる電線管		挿入できるケーブル最大外径 (mm) ※1	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
		ケイフレックス	厚鋼電線管 呼び ねじ呼び			
確	KM90KGP 12	12	G16 CTG 16	10	25	5
確	KM90KGP 16	16	G16 CTG 16	13	37	5
確	KM90KGP 22	22	G22 CTG 22	18	46	5
確	KM90KGP 28	※	G28 CTG 28	23	69	2
確	KM90KGP 36	36	G36 CTG 36	32	114	2
確	KM90KGP 42	42	G42 CTG 42	37	140	1
確	KM90KGP 54	54	G54 CTG 54	48	204	1

※KMS, KMV, KPF, KIC, KIH, KIV, KMEC, KPBF, KUJ, KCS, KMB, KIB, KM, KI (詳細サイズについては、ケイフレックスの各頁をご参照下さい。)

45°形 (樹脂製/黒色品)



- ケイフレックスとねじ付き鋼製電線管を接続するための PA 製の 45° 形コンビネーションカップリングです。
- ケイフレックスとコンビネーションカップリングの引張力は 1000N (JIS C 8461-23 の分類コードは 4 ヘビー) です。

KM45KCP12 は、2022 年 12 月 20 日出荷分までの対応をもって販売を終了させていただきました。長らくのご愛顧誠にありがとうございました。

【厚鋼電線管用】

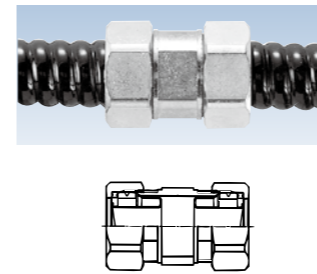
納期区分	品番	接続できる電線管		挿入できるケーブル最大外径 (mm) ※1	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
		ケイフレックス	厚鋼電線管 呼び ねじ呼び			
確	KM45KGP 12	12	G16 CTG 16	10	23	5
確	KM45KGP 16	16	G16 CTG 16	13	30	5
確	KM45KGP 22	22	G22 CTG 22	18	43	5
確	KM45KGP 28	※	G28 CTG 28	23	64	2
確	KM45KGP 36	36	G36 CTG 36	32	92	2
確	KM45KGP 42	42	G42 CTG 42	37	140	1
確	KM45KGP 54	54	G54 CTG 54	48	184	1

※KMS, KMV, KPF, KIC, KIH, KIV, KMEC, KPBF, KUJ, KCS, KMB, KIB, KM, KI (詳細サイズについては、ケイフレックスの各頁をご参照下さい。)

カップリング

主材質	表面処理	特性	環境	温度範囲
亜鉛めっき鋼 (ZDC2)	電気亜鉛めっき (三価クロム)	IP67	RoHS 10物質対応	-20℃ ~90℃

ケイフレックス+ケイフレックス



- ケイフレックス相互を接続するためのカップリングです。
- 接続するケイフレックスは、KMS, KPF, KIH, KMEC, KPBF, KUJ, KCS を主として、KMV, KIC, KIV, KMB, KIB は安価な K2 型附属品 (27 頁 K2SC) もご使用できます。
- ケイフレックスとカップリングの引張力は #12~54 は 1000N (JIS C 8461-23 の分類コードは 4 ヘビー)、#70 以上は 2500N (JIS C 8461-23 の分類コードは 5 ベリーヘビー) です。

納期区分	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 (mm)	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
○	KMSC 12	12	10	80	20
○	KMSC 16	16	13	100	20
○	KMSC 22	22	18	152	20
○	KMSC 28	28	24	207	10
○	KMSC 36	※	36	299	10
○	KMSC 42	42	37	429	5
○	KMSC 54	54	49	555	5
○	KMSC 70	70	60	880	2
○	KMSC 82	82	75	1207	2
確	KMSC 92	92	85	1511	1
確	KMSC 104	104	98	1861	1

※KMS, KMV, KPF, KIC, KIH, KIV, KMEC, KPBF, KUJ, KCS, KMB, KIB, KM, KI (詳細サイズについては、ケイフレックスの各頁をご参照下さい。)

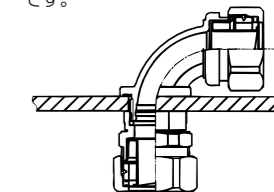
中継式 90° 形カップリング

主材質	表面処理	特性	環境	温度範囲
亜鉛めっき鋼 (ZDC2)	電気亜鉛めっき (三価クロム)	IP67	RoHS 10物質対応	-20℃ ~90℃

ケイフレックス+ケイフレックス



- ケイフレックスを 90° に曲げて、曲げ部を 6mm の厚さの鋼板に固定するための中継式 90° 形カップリングです。
- ケイフレックスとカップリングの引張力は #12~54 は 1000N (JIS C 8461-23 の分類コードは 4 ヘビー) です。



納期区分	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 (mm) ※1	ロックアウト径 (mm)	接続ねじ JIS B 0202	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
確	KM90C 12	12	10	22.0	G 1/2	120	10
○	KM90C 16	16	13	22.0	G 1/2	139	10
確	KM90C 22	22	18	28.0	G 3/4	214	10
確	KM90C 28	※	28	34.0	G 1	400	5
確	KM90C 36	36	32	43.0	G1-1/4	600	5
確	KM90C 42	42	37	49.0	G1-1/2	880	2
確	KM90C 54	54	49	61.0	G2	1270	2

※KMS, KMV, KPF, KIC, KIH, KIV, KMEC, KPBF, KUJ, KCS, KMB, KIB, KM, KI (詳細サイズについては、ケイフレックスの各頁をご参照下さい。)

注 ※1 印について、挿入できるケーブル最大外径は本体最小内径をもとにしています。90° 型本体部を通線する場合、ケーブルによっては通線できない場合もありますので、最大外径の 40~60% の外径を目安として下さい。