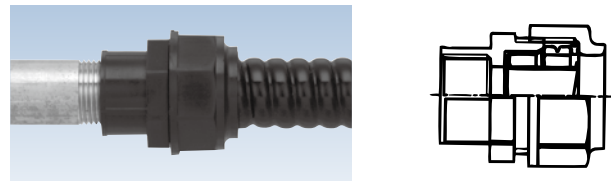


樹脂製コンビネーションカップリング 鋼製電線管接続用

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	UL94V0	-20℃ ~90℃

ケイフレックス+鋼製電線管 (樹脂製/黒色品)



- ケイフレックスと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	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
確	KMKGP 54	54	G54 CTG 54	48	144	2

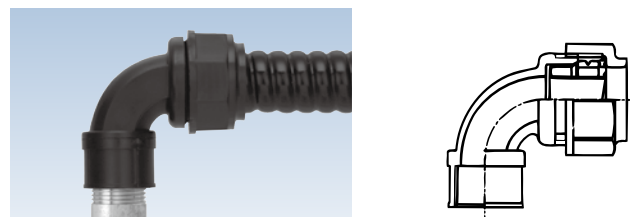
※KMS、KMV、KPF、KIC、KIH、KIV、KPBF、KUU、KCS、KMB、KIB、KM、KI

【薄鋼電線管用】

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	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
		ケイフレックス	薄鋼電線管 呼び ねじ呼び				
確	KMKCP 12	12	C19	CTC19	10	22	10
確	KMKCP 16	16	C19	CTC19	13	27	10
○	KMKCP 22	22	C25	CTC25	18	40	10
確	KMKCP 28	※	C31	CTC31	23	60	5
確	KMKCP 36	36	C39	CTC39	33	82	5
確	KMKCP 42	42	C51	CTC51	37	114	2
確	KMKCP 54	54	C63	CTC63	48	151	2

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

90° 形 (樹脂製/黒色品)



- ケイフレックスと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 ※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、KPBF、KUU、KCS、KMB、KIB、KM、KI

【薄鋼電線管用】

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 ※1	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
		ケイフレックス	薄鋼電線管 呼び ねじ呼び				
確	KM90KCP12	12	C19	CTC19	10	25	5
確	KM90KCP16	16	C19	CTC19	13	37	5
確	KM90KCP22	22	C25	CTC25	18	46	5
確	KM90KCP28	※	C31	CTC31	23	68	2
確	KM90KCP36	36	C39	CTC39	32	108	2
確	KM90KCP42	42	C51	CTC51	37	150	1
確	KM90KCP54	54	C63	CTC63	48	215	1

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

45° 形 (樹脂製/黒色品)



- ケイフレックスと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。

【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 ※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、KPBF、KUU、KCS、KMB、KIB、KM、KI

【薄鋼電線管用】

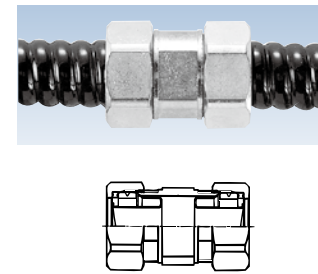
納期区分	品番	接続できる電線管			挿入できるケーブル最大外径 ※1	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
		ケイフレックス	薄鋼電線管 呼び ねじ呼び				
確	KM45KCP 12	12	C19	CTC19	10	23	5
確	KM45KCP 16	16	C19	CTC19	13	30	5
確	KM45KCP 22	22	C25	CTC25	18	43	5
確	KM45KCP 28	※	C31	CTC31	23	63	2
確	KM45KCP 36	36	C39	CTC39	32	88	2
確	KM45KCP 42	42	C51	CTC51	37	150	1
確	KM45KCP 54	54	C63	CTC63	48	195	1

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

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、KPBF、KUU、KCS、を主として、KMV、KIC、KIV、KMB、KIB は安価な K2 型附属品 (25 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	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	※	34	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、KPBF、KUU、KCS、KMB、KIB、KM、KI

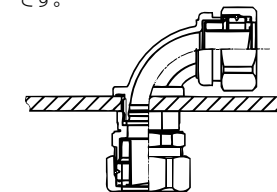
中継式 90° 形カップリング

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 ※1	ノックアウト径	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	※	24	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、KPBF、KUU、KCS、KMB、KIB、KM、KI
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。