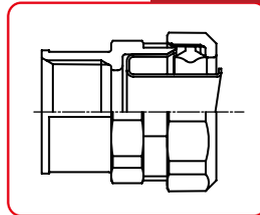
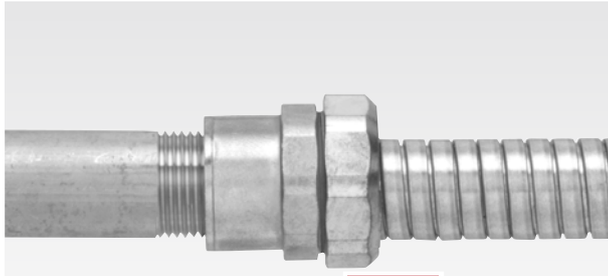


コンビネーションカップリング 鋼製電線管接続用

主材質 亜鉛めっき鋼 (ZDC2)	表面処理 電気亜鉛めっき (三層ユニクロ)	特性 非防水	環境 RoHS 対応	温度範囲 KC3型 -25℃ ~90℃	温度範囲 KC4型 -20℃ ~100℃
-------------------------	-----------------------------	-----------	------------------	------------------------------	-------------------------------

ねじ込み式

削除



差し替え

追加

販売終了のコメント追加

- ビニル被覆なしケイフレックス (型式 KM/KI) と鋼製電線管を接続するためのコンビネーションカップリングです。
- ケイフレックスとカップリングの接続は、ユニオン式で、鋼製電線管とカップリングの接続は、ねじ込み式です。
- 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 #10 は 500N (JIS C 8461-23 の分類コードは 3 ミディアム)、#12~54 は 1000N (JIS C 8461-23 の分類コードは 4 ヘビー) です。
- 耐熱、高引張力が必要な場合は ~~KC3KG/KC3KC~~ を ~~KCKG/KCKC~~ としてご発注下さい。

削除

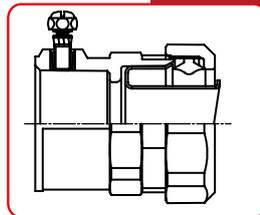
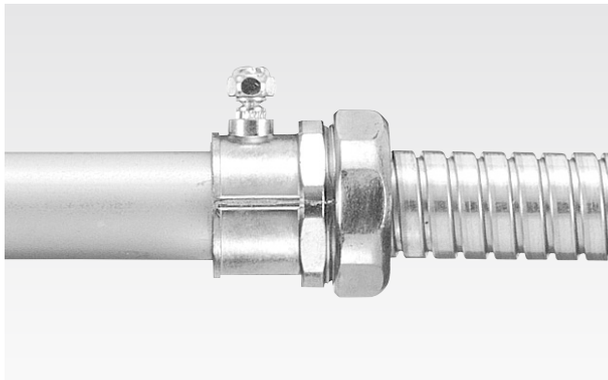
【厚鋼電線管用】

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)	最小入数 (個)	修正
		ケイフレックス	厚鋼電線管 呼び	ねじ呼び				
確	KC3KG 10	10	G16	G1/2	8	47	49	
確	KC3KG 12			1/2	10	50	53	
確	KC3KG 16			1/2	13	57	60	
確	KC3KG 22			3/4	18	74	79	
確	KC3KG 28			1	24	140	146	
確	KC3KG 36	(L)	G36	G1-1/4	34	169	175	
確	KC3KG 42		G42	G1-1/2	37	236	248	
確	KC3KG 54		G54	G2	49	301	316	

【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)	最小入数 (個)	修正
		ケイフレックス	薄鋼電線管 呼び	ねじ呼び				
確	KC3KC 10	10	C19	CTC19	8	43	45	
確	KC3KC 12			C19	10	50	53	
確	KC3KC 16			C19	13	55	58	
確	KC3KC 22			C25	18	85	90	
確	KC3KC 28			C31	24	130	136	
確	KC3KC 36	(L)	C36	CTC36	34	190	196	
確	KC3KC 42		C42	CTC42	37	270	282	
確	KC3KC 54		C54	CTC54	49	370	385	

ねじなし接続式



差し替え

追加

販売終了のコメント追加

- ビニル被覆なしケイフレックス (型式 KM/KI) と鋼製電線管を接続するためのコンビネーションカップリングです。
- ビニル被覆なしケイフレックス (型式 KM/KI) とカップリングの接続は、ユニオン式で、鋼製電線管とカップリングの接続は、小ねじ止め式です。
- 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 #10 は 500N (JIS C 8461-23 の分類コードは 3 ミディアム)、#12~54 は 1000N (JIS C 8461-23 の分類コードは 4 ヘビー) です。
- 鋼製電線管とコンビネーションカップリングの引張力は #10~28 は 500N (JIS C 8461-23 の分類コードは 3 ミディアム)、#36 以上は 1000N (JIS C 8461-23 の分類コードは 4 ヘビー) です。
- 耐熱、高引張力が必要な場合は ~~KC3KI/KC3KE~~ を ~~KCKI/KCKE~~ としてご発注下さい。
- 電線管はねじを切らずにご使用下さい。
- 本製品に使用しているトルク小ねじは単品で販売しております。サンパーツの頁 SPPA409 をご覧ください。

削除

【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)	最小入数 (個)	修正
		ケイフレックス	厚鋼電線管 呼び	ねじ呼び				
確	KC3KI 12	12	G16		10	55	58	
確	KC3KI 16				13	65	68	
確	KC3KI 22				18	95	100	
確	KC3KI 28				24	130	136	
確	KC3KI 36				34	200	206	
確	KC3KI 42		G42		37	280	292	
確	KC3KI 54		G54		49	360	375	

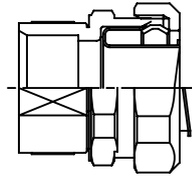
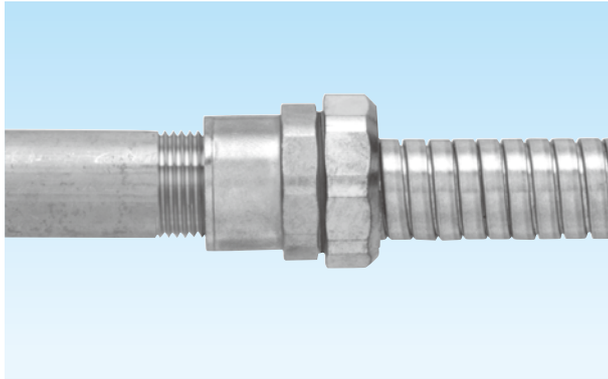
【ねじなし/薄鋼電線管用】

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)	最小入数 (個)	修正
		ケイフレックス	ねじなし/ 薄鋼電線管				
確	KC3KE 10	10	E19/C19	8	54	56	
確	KC3KE 12		E19/C19	10	63	66	
確	KC3KE 16		E19/C19	13	65	68	
○	KC3KE 22		E25/C25	18	95	100	
確	KC3KE 28		E31/C31	24	122	128	
確	KC3KE 36	(L)	E39/C39	34	187	193	
確	KC3KE 42		E51/C51	37	290	302	
確	KC3KE 54		E63/C63	49	390	405	

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 亜鉛合金が主 (ZDC2)	表面処理 電気亜鉛めっき (三価ユニクロ)	特性 非防水	環境 RoHS 対応	温度範囲 -20℃ ~100℃
-------------------------	-----------------------------	-----------	------------------	-----------------------

ねじ込み式



- ビニル被覆なしケイフレックス (型式 KM/KI) と鋼製電線管を接続するためのコンビネーションカップリングです。
- ケイフレックスとカップリングの接続は、ユニオン式で、鋼製電線管とカップリングの接続は、ねじ込み式です。
- 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 #10 は 500N (JIS C 8461-23 の分類コードは 3 ミディアム)、#12~54 は 1000N (JIS C 8461-23 の分類コードは 4 ヘビー) です。

KC3KG, KC3KC は、2019年10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。

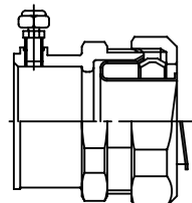
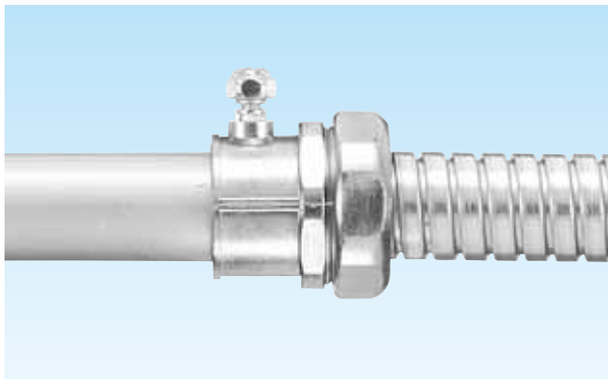
【厚鋼電線管用】

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	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)
		ケイフレックス	厚鋼電線管				
			呼び	ねじ呼び			
確	KCKG 10	10	G16	G1/2	8	49	20
確	KCKG 12	12	G16	G1/2	10	53	20
確	KCKG 16	16	G16	G1/2	13	60	20
確	KCKG 22	22	G22	G3/4	18	79	20
確	KCKG 28	28	G28	G1	24	146	10
確	KCKG 36	36	G36	G1-1/4	34	175	10
確	KCKG 42	42	G42	G1-1/2	37	248	10
確	KCKG 54	54	G54	G2	49	316	5

【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)	最小入数 (個/袋)
		ケイフレックス	薄鋼電線管				
			呼び	ねじ呼び			
確	KCKC 10	10	C19	CTC19	8	45	10
確	KCKC 12	12	C19	CTC19	10	53	10
確	KCKC 16	16	C19	CTC19	13	58	20
確	KCKC 22	22	C25	CTC25	18	90	10
確	KCKC 28	28	C31	CTC31	24	136	5
確	KCKC 36	36	C39	CTC39	34	196	5
確	KCKC 42	42	C51	CTC51	37	282	2
確	KCKC 54	54	C63	CTC63	49	385	2

ねじなし接続式



- ビニル被覆なしケイフレックス (型式 KM/KI) と鋼製電線管を接続するためのコンビネーションカップリングです。
- ビニル被覆なしケイフレックス (型式 KM/KI) とカップリングの接続は、ユニオン式で、鋼製電線管とカップリングの接続は、小ねじ止め式です。
- 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 #10 は 500N (JIS C 8461-23 の分類コードは 3 ミディアム)、#12~54 は 1000N (JIS C 8461-23 の分類コードは 4 ヘビー) です。
- 鋼製電線管とコンビネーションカップリングの引張力は #10~28 は 500N (JIS C 8461-23 の分類コードは 3 ミディアム)、#36 以上は 1000N (JIS C 8461-23 の分類コードは 4 ヘビー) です。
- 電線管はねじを切らずにご使用下さい。
- 本製品に使用しているトルク小ねじは単品で販売しております。サンパーツの頁 SP4409 をご参照下さい。

KC3KI, KC3KE は、2019年10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	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)
		ケイフレックス	厚鋼電線管			
確	KCKI 12	12	G16	10	58	10
確	KCKI 16	16	G16	13	68	20
確	KCKI 22	22	G22	18	100	10
確	KCKI 28	28	G28	24	136	10
確	KCKI 36	36	G36	34	206	10
確	KCKI 42	42	G42	37	292	10
確	KCKI 54	54	G54	49	375	5

【ねじなし/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)	最小入数 (個/袋)
		ケイフレックス	ねじなし/薄鋼電線管			
確	KCKE 10	10	E19/C19	8	56	20
確	KCKE 12	12	E19/C19	10	66	20
確	KCKE 16	16	E19/C19	13	68	20
○	KCKE 22	22	E25/C25	18	100	20
確	KCKE 28	28	E31/C31	24	128	10
確	KCKE 36	36	E39/C39	34	193	10
確	KCKE 42	42	E51/C51	37	302	10
確	KCKE 54	54	E63/C63	49	405	5

KEIFLEX
 SANFLEKI
 KEIGLAND
 POWER GODZILLA
 PLICA TUBE
 SANPIPE
 GRIPLOK
 SANPARTS
 SANCABLE
 SANCUBE
 技術資料