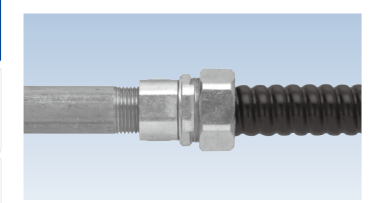
コンビネーションカップリング 鋼製電線管接続用

特 性 温度範囲

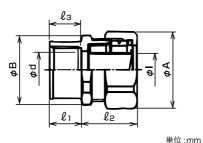
File No.E90119 規格

.**71**° IIS

ケイフレックス+厚鋼電線管



- ●ケイフレックスと厚鋼電線管を接続するためのコンビネーションカップリン
- ●表中の「接続できるケイフレックス」欄の※印は KMS、KMV、KPF、 KIC, KIH, KIV, KMEC, KPBF, KUU, KCS, KMB, KIB, KM, KI を表しています。詳細サイズについては、ケイフレックスの各頁をご参照
- ●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)、#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。





【厚鋼電線管用】

納期		接網	売でき	る電	線管	挿入できる								重量	入数
区分		ケイフし	ハックス	厚鋼呼び	電線管	ケーブル 最大外径 (mm)	^{州径 ΦΑ}	φВ	ø d	φI	l ₁	l ₂	lз	里里 (g/個)	
確	*1 KMKG 10		10	G16	CTG16	8	27.5	25.6	15.2	8.5	16.5	20	14.0	54	20
0	KMKG 12		12	G16	CTG16	10	30.4	26.0	16.9	10.8	16.5	21	14.0	58	20
0	KMKG 16		16	G16	CTG16	13	34.2	29.8	16.9	14.3	16.5	21	14.0	68	20
0	*1 KMKG 16 22		16	G22	CTG22	13	34.2	31.4	17.9	14.3	16.5	21	14.0	80	20
0	KMKG 22		22	G22	CTG22	18	41.5	36.7	22.4	19.3	16.5	24	14.0	104	20
0	*1 KMKG 22 28		22	G28	CTG28	18	41.5	38.7	23.2	19.3	18.5	24	16.0	128	10
\bigcirc	KMKG 28		28	G28	CTG28	24	48.3	44.2	28.8	24.9	18.5	26	16.0	147	10
確	*1 KMKG 28 36	*	28	G36	CTG36	24	48.3	47.8	30.0	24.9	20.5	26	18.0	178	10
0	KMKG 36		36	G36	CTG36	34	58.8	54.5	37.5	34.5	20.5	29	18.0	216	10
0	KMKG 42		42	G42	CTG42	37	66.8	61.7	43.4	38.2	20.5	31	18.0	283	10
0	KMKG 54		54	G54	CTG54	49	80.0	74.7	54.6	49.5	22.5	33	20.0	410	5
0	KMKG 70		70	G70	CTG70	60	92.4	88.0	70.1	60.6	21.0	38	21.0	567	2
0	KMKG 82		82	G82	CTG82	75	109.8	103.9	82.8	75.5	23.2	41	23.2	773	2
0	KMKG 92		92	G92	CTG92	85	123.8	117.7	94.2	86.4	23.0	45	23.0	980	1
0	KMKG 104		104	G104	CTG104	98	137.5	131.2	106.9	99.1	23.0	48	23.0	1191	1

の品番は径違い品となります。

注2.※1の品番については、ULに該当しない製品です。

ステンレス製

●ステンレス製コンビネーションカップリングは、商品分類名「サンパイプ」ケイフレックス用附属品311~312 頁をご参照下さい。

コンビネーションカップリング 鋼製電線管接続用

特 性 環 境 温度範囲 ケイフレックス RoHS -20℃ 10物質対応 ~90℃

ケイフレックス+RSC 電線管



【Rigid Steel Conduit(NPTねじ)電線管用】

(Rigi	【Rigid Steel Conduit(NPTねじ)電線管用】													
納期区分	品番	接続ケイブレ		る電線管 RSC電線管	挿入できる ケーブル 最大外径 (mm)	φΑ	φВ	φ d	φI	l 1	l ₂	lз	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
確	KMKT 12		12	1/2	10	30.4	26.0	16.0	10.8	16.5	21	14	60	20
確	KMKT 16		16	1/2	13	34.2	29.8	16.0	14.3	16.5	21	14	70	20
確	KMKT 22		22	3/4	18	41.5	36.7	22.0	19.3	16.5	24	14	100	20
確	KMKT 28		28	1	24	48.3	44.2	28.0	24.9	18.5	26	16	148	10
確	KMKT 36		36	1-1/4	32	58.8	54.5	36.0	34.5	20.5	29	18	210	10
確	KMKT 42	*	42	1-1/2	37	66.8	61.7	39.0	38.2	20.5	31	18	297	10
確	KMKT 54		54	2	49	80.0	74.7	55.3	49.5	22.5	33	20	399	5
確	KMKT 70		70	2-1/2	60	92.4	88.0	64.3	60.6	25.0	38	25	613	2
確	KMKT 82		82	3	75	109.8	103.9	76.6	75.5	27.0	41	27	846	2
確	KMKT 92		92	3-1/2	85	123.8	117.7	88.5	86.4	28.0	45	28	1083	1
確	KMKT 104		104	4	98	137.5	131.2	100.6	99.1	29.0	48	29	1335	1

鋼製電線管にケイフレックスを 90° または 45° 方向に接続する方法



90°又は 45°形コネクタの 鋼製電線管を①で組立てた ロックナットを外し、鋼製 鋼製電線管用カップリング 電線管用カップリングをフ ランジに当たるまでしっか りとねじ込む。



にねじ込む。



●鋼製電線管にケイフレックスを 90° 又は 45° 方向に接続する場合
は、90°形コネクタ又は 45°形コネクタにグリップロック ZCG
(337 頁参照)、又は一般の鋼製電線管用カップリングを使用して
接続します。

例) 鋼製電線管 G22 にケイフレックスを 90°方向に接続する場合 KM90BG22 + 厚鋼電線管用カップリング G22

例) 鋼製電線管 G22 にケイフレックスを 45° 方向に接続する場合

KM45BG22 + 厚鋼電線管用カップリング G22

接続注意

後工程で 90°、45° の方向を決める場合は取外したロックナッ ト、又は RLFG (360 頁参照) を先に電線管にねじ込んでおき、 カップリングをねじ込みロックナットで固定すれば任意の方 向で取付けできます。

主材質表面処理

特 性	環境	温度範囲
IP65	RoHS 6物質対応	-20°C ~90°C

ケイフレックス+鋼製電線管



- ●防水仕様 KMKI、KMKE に使用している防水シール付トルク小ねじは単品で販売しております。商品分 類名「サンパーツ」361 頁の GLPA563 をご参照下さい。
- ●非防水仕様 KMK2I.KMK2E 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。商品分類名「サ ンパーツJ361 頁の SPPA409 をご参照下さい。

こちらの製品は今後も生産致しますが、プラント設備等へのご使用には安価な K2 型をご使用下さい。 品番: K2KI, K2K2I, K2KE, K2K2E

詳細は26頁をご参照下さい。

品	番		接続でき	る電線管
防水	非防水	ケイフ	ノックス	厚鋼電線管
KMKI 10	_		10	G16
KMKI 12	_		12	G16
KMKI 16	KMK2I 16		16	G16
KMKI 22	KMK2I 22		22	G22
KMKI 28	KMK2I 28]	28	G28
KMKI 36	KMK2I 36	*	36	G36
KMKI 42	KMK2I 42] ~	42	G42
KMKI 54	KMK2I 54	1	54	G54
KMKI 70	_	1	70	G70
KMKI 82	_	1	82	G82
KMKI 92	_	1	92	G92
KMKI 104	_	1	104	G104

品	番	接続できる電線管						
防水	非防水	ケイフ	レックス	ねじなし/薄鋼電線管				
KMKE 10	KMK2E 10		10	E19/C19				
KMKE 12	KMK2E 12		12	E19/C19				
KMKE 16	KMK2E 16		16	E19/C19				
KMKE 22	KMK2E 22		22	E25/C25				
KMKE 28	KMK2E 28	*	28	E31/C31				
KMKE 36	KMK2E 36		36	E39/C39				
KMKE 42	KMK2E 42]	42	E51/C51				
KMKE 54	KMK2E 54	-	54	E63/C63				
KMKE 70	_	1	70	E75/C75				

【薄鋼電線管用】

PA6

8461-23の分類コードは4ヘビー)です。

ションカップリングです。

接続できる電線管 重量 入数 薄鋼電線管 最大外径 (g/個) (個/袋) ケイフレックス 区分 呼び ねじ呼び (mm) 確 KMKCP 12 12 C19 CTC19 10 確 KMKCP 16 16 C19 CTC19 13 KMKCP 22 22 C25 CTC25 KMKCP 28 28 | C31 | CTC31 | 5 確 KMKCP 36 36 C39 CTC39 33 82 5 KMKCP 42 42 C51 CTC51 37 2 確 54 C63 CTC63 KMKCP 54 48

特 性 特 性 環 境 難燃性 温度範囲

|| UL94VO ||

耐油

●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

●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

●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。

*KMS,KMV,KPF,KIC,KIH,KIV,KMEC,KPBF,KUU,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。)

●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

●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

【厚鋼電線管用】

納期		接	続で	きる電線	泉管	挿入できる	重量	入数
区分	品番	ケイフレ	ックス	厚鋼	電線管ねじ呼び	ケーブル 最大外径 (mm)		(個/袋)
Trtal	I/MI/OD 40		4.0					40
確	KMKGP 12		12	G16	CTG 16	10	22	10
\bigcirc	KMKGP 16		16	G16	CTG 16	13	28	10
	KMKGP 22		22	G22	CTG 22	18	37	10
0	KMKGP 28	*	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
0	KMKGP 54		54	G54	CTG 54	48	144	2

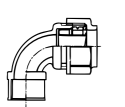
樹脂製コンビネーションカップリング 鋼製電線管接続用

ケイフレックス+ねじ付き鋼製電線管(樹脂製/黒色品)

*KMS,KMV,KPF,KIC,KIH,KIV,KMEC,KPBF,KUU,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)





【厚鋼電線管用】

納期		接	続で	きる電線	泉管	挿入できる ケーブル	重量	入数
区分	品番	ケイフレ	ックフ	厚鋼	厚鋼電線管			
巨刀		7170	<i>,,</i> ,	呼び	ねじ呼び	(mm) ※1	(g/個)	(個/教)
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	*	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,KUU,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。)

【薄鋼電線管用】

ンビネーションカップリングです。

8461-23の分類コードは4ヘビー)です。

納期		接	続で	きる電線	管	挿入できる ケーブル	重量	入数
区分	品番	ケイフレックス		薄鋼電	電線管	是大外径		
区 万				呼び	ねじ呼び	(mm) ※1	(g/個)	(個/ 表)
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	*	28	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,KMEC,KPBF,KUU,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)





【厚鋼電線管用】

納期		接	続で	きる電線	ê管	挿入できる ケーブル	重量	入数
区分	品番	ケイフレックス		厚鋼電	電線管	最大外径 (mm)		(個/袋)
		クインレ		呼び	ねじ呼び	*1	(6/14)	(12/ 33/
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	*	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,KUU,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。)

- ●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
- ●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。

【蓮細雷線管用】

1/1321												
納期		接	続で	きる電線	管	挿入できる ケーブル	重量	入数				
区分	品番	L /71 57		薄鋼電線管		最大外径	 (g/個)					
四刀		クインレ	ケイフレックス		ねじ呼び	(mm) ※1	(8/14)	(四/ 衣)				
確	KM45KCP 12		12		販売	終了	23	5				
確	KM45KCP 16		16	C19	CTC19	13	30	5				
確	KM45KCP 22		22	C25	CTC25	18	43	5				
確	KM45KCP 28	*	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	1	54	C63	CTC63	48	195	1				

*KMS,KMV,KPF,KIC,KIH,KIV,KMEC,KPBF,KUU,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。)

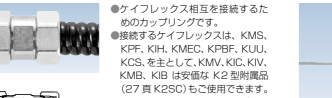


IP67 RoHS -20℃ 10物質対応 ~90℃



IP67 RoHS -20℃ 10物質対応 ~90℃

ケイフレックス+ケイフレックス





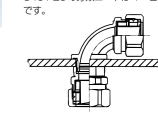
●ケイフレックスとカップリングの引 張力は#12~54 は 1000N (JIS C8461-23の分類コードは4へ ビー)、#70 以上は 2500N(JIS C 8461-23の分類コードは5ベリー ヘビー) です。

納期区分	品番		売できる 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)
0	KMSC 12		12	10	80	20
0	KMSC 16		16	13	100	20
0	KMSC 22		22	18	152	20
0	KMSC 28		28	24	207	10
0	KMSC 36	*	36	34	299	10
0	KMSC 42	**	42	37	429	5
0	KMSC 54		54	49	555	5
0	KMSC 70		70	60	880	2
0	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, KUU, 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。)

●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)



納期区分	品番		できる	挿入できる ケーブル 最大外径 (mm) ※1	ノックアウト 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
\bigcirc	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	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

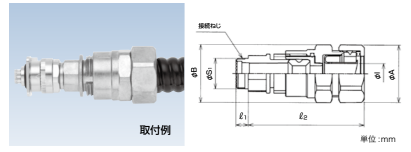
*KMS、KMV、KPF、KIC、KIH、KIV、KMEC、KPBF、KUU、KCS、KMB、KIB、KM、KI (詳細サイズについては、ケイフレックスの各頁をご参照下さい。)

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。

第一電子工業(株)製 CM10/CMV1用コネクタ



DDK 製コネクタ用コネクタ



- ●ケイフレックスを第一電子工業(株)製コネクタに接続するためのコネ クタです。
- ●表中の※1はKMS,KMV,KPF,KIC,KIH,KIV,KMEC,KPBF, KUU,KCS を表しています。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。
- ●バックシェルを外してご使用下さい。
- ●補強カバー (CM10-SP-CV) に対応しています。
- ●取付方法はサンフレキ ROBO の 113 頁をご参照下さい。
- ●第一電子工業(株)製コネクタ CM10-AP/CMV1-AP(アング ル)を接続の場合バックシェルを外せば接続可能です。但し、 ストレート接続となります。アングルでの接続の場合はお問い 合せ下さい。

納期区分	品番			接続できる		できる ル外径 m)	φΑ	φВ	φl	l ₁	l ₂		競ねじ B 0207	重量	入数 (個/袋)
四刀		ケイフし	<i>/</i> ックス	第一電子工業(株)製コネクタ	最大	最小						φSı	呼び	(6/ 14)	(III/ 3X /
確	KMHOM1208-MD26		10		8	4	30.4	30.4	10.8	6.5	62	15.9	M16×1	99	10
0	KMHOM1210-MD26		*1 16	CM10-SP	10	8	30.4	30.4	10.8	6.5	62	15.9	M16×1	101	10
確	KMHOM1608-MD26	※1			8	4	34.2	32.0	14.3	6.5	62	15.9	M16×1	103	10
確	KMHOM1612-MD26				11	8	34.2	32.0	14.3	6.5	61	15.9	M16×1	105	10
確	KMHOM2212-MD26		22		11	8	41.5	36.7	19.3	6.5	65	15.9	M16×1	132	10

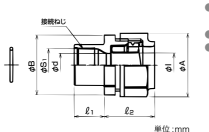
日本航空電子工業(株)製 JN1※W/JN2※

※W 用カップリング	黒色	PA66

特 性	特 性	環境	環境	難燃性	温度範囲
IP67	耐油	ハロゲン フリー	RoHS 10物質対応	UL94V2	-20℃ ~90℃

JAE 製コネクタ用カップリング





- ●ケイフレックスを日本航空電子工業(株)製コネクタに接続す るためのカップリングです。
- ●0リングを付属しています。取付方法は112頁をご参照下さい。
- ●表中の※1 は KMS,KMV,KPF,KIC,KIH,KIV,KMEC,KPBF, KUU.KCS を表しています。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。

納期区分	品番		接続できる	挿入できる ケーブル 最大外径		φВ	φd	φl	ℓ_1	締付後 & 2		接続ねじ	重量 (g/個)	入数 (個 /垈)
<u> </u>		ケイフレックス	日本航空電子工業(株)製コネクタ	(mm)						~_	φSı	呼び	(P/ III)	(III/ \$X/
確	KMKYP16-SP492	% 1 16	JN1%W/JN2%W	12	37.5	35.3	13.6	14.3	17.7	27	19.2	M20×2.0 (二条ねじ)	26	10

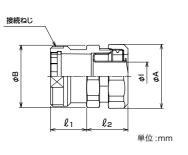
日本航空電子工業(株)製 JL10用コネクタ





JAE 製コネクタ用コネクタ





- ●ケイフレックスを日本航空電子工業(株)製 JL 10-6A 単体プ ラグに接続するためのコネクタです。
- ●表中の※1 は KMS,KMV,KPF,KIC,KIH,KIV,KMEC,KPBF, KMB,KIB を表しています。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。
- ●日本航空電子工業(株)製コネクタ JL10-8A(アングルプラグ) には接続できません。エンドベルに KMKM を接続してご使用 下さい。

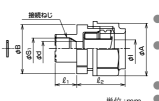
納期区分	品番	接続で		挿入できる ケーブル 最大外径		接続できるMSコネクタ		φΑ	φB	φl	ℓ_1	締付後 化2	重量	入数 (個/袋)
四川		7171	ノツノ人	(mm)	シェルサイズ	日本航空電子工業(株)製コネクタ	接続ねじ ASME B1.1					£≥	(5/14/	(四/ 衣)
確	K2OU1618-FN16		16	13			1 0/10 10	32.2	28.9	14.3		21	59	
確	K2OU2218-FN16		22	18	18	JL10-6A18-10SE	1- 3/16 -18 UNEF-2A	39.3	35.7	19.3	18.2	23		
確	K2OU2818-FN16	<u>*1</u>	28	21			UNEF-ZA	47.1	43.1	22.7		25		
確	K2OU1622-FN16		16	13			1- 7/16 -18	32.2	34.7	14.3		21	75	
確	K2OU2222-FN16		22	18	22	JL10-6A22-22SE	UNEF-2A	39.3	35.7	19.3	21.8	23		
確	K2OU2822-FN16		28	24			UNEF-ZA	47.1	43.1	24.9		25		

ファナック(株)製サーボモータ(α i, β i)用コネクタ / カップリング

特 性 温度範囲 .20℃ ~90℃

JAE 製コネクタ用カップリング





●ケイフレックスを日本航空電子工業(株)製コネクタに接続するための カップリングです。

をご参照下さい。

●表中の※1はKMS.KMV.KPF.KIC.KIH.KIV.KMEC.KPBF.KUU.KCS を表しています。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。

●表中の※2は日本航空電子工業(株)製コネクタJN1,JN2シリーズです。 ●JAE 製コネクタを補強するためのステー(品番 SFPA437~441)を 準備しています。詳細は商品分類名「サンフレキ ROBO」111 頁をご

	少照	1,501	10							
接続できる	挿入できる ケーブル 最大外径	φΑ	φВ	φ d	φl	l ₁	締付後	接続ねじ	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
								 		(IIII/ 2X/

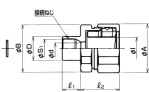
◎ KMKYP12-FN5 | ※1#12 | ※2 | 8.3 | 33.2 | 31.1 | 8.4 | 10.8 | 13.6 | 27 | 12.2 | M13×1.0 (二条ねじ) | 20 | 5

亜鉛合金ダイカスト製





RoHS 10物質対応



単位 ·mm

●ケイフレックスを日本航空電子工業(株)製コネクタに接続するための カップリングです。

● φS₁ 部に挿入するゴムワッシャを付属しています。取付方法は111頁 をご参照下さい。

●表中の※1はKMS,KMV,KPF,KIC,KIH,KIV,KMEC,KPBF,KUU,KCS を表しています。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。

●表中の※2 は日本航空電子工業(株)製コネクタ JN1,JN2 シリーズです。

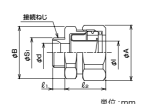
納期区分	品番	接続できる		挿入できる ケーブル 最大外径		φВ	φ d	φl	ℓ_1	締付後 化2		接続ねじ	重量 (p/個)	入数 (個/袋)
		ケイフレックス		(mm)						~	φSı	呼び	(8/ IEI/	(12/ 20)
0	KMKY10-FN20	%1#10	% 2	8.3	27.5	23.3	8.5	8.5	12.0	20	12.2	M13×1.0 (二条ねじ)	45	5
0	KMKY12-FN20	%1 #12	% 2	8.3	30.4	26.0	8.5	10.8	12.0	22	12.2	M13×1.0 (二条ねじ)	50	5
0	KMKY16-FN20	%1 #16	% 2	8.3	34.2	29.8	8.5	14.3	12.0	22	12.2	M13×1.0 (二条ねじ)	62	5

アンプ製コネクタ用コネクタ

亜鉛合金ダイカスト製



取付例



●ケイフレックスをタイコエレクトロニクスアンプ(株)製コネクタに接 続するためのコネクタです。

●組立方法は112頁をご参照下さい。

●表中の※1はKMS,KMV,KPF,KIC,KIH,KIV,KMEC,KPBF,KUU,KCS を表しています。詳細サイズについては、ケイフレックスの各頁をご参

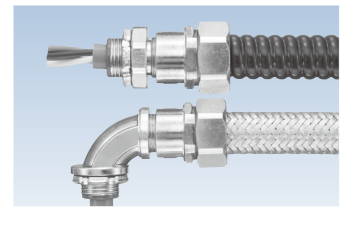
●表中の※2 はタイコエレクトロニクスアンプ(株)製コネクタ 1473393-1,1473393-2を表しています。

納期区分		接続で	できる	挿入できる ケーブル 最大外径	۸۸	φВ	φ d	φl	ℓ_1	締付後 ℓ2	JIS	接続ねじ B 0207	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
		ケイフレックス	コネクタ	(mm)							φSı	呼び	(6) 11)	(III) 20)
確	KMBM16-FN6	%1 #16	% 2	11.4	34.2	32.0	11.5	14.3	7.5	22	18	M18×1.5	63	20

ケーブルグランド式コネクタ ノックアウト接続用



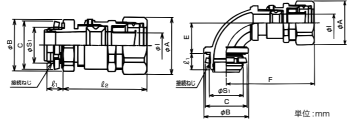
管用平行おねじ付き



確

KMHBG 36 32

- ●ケイフレックスを制御盤類のノックアウトに接続し、ケーブルをグランドす るためのコネクタです。
- ●表中の「接続できるケイフレックス」欄の※1 印は KMS、KMV、KPF、 KIC, KIH, KIV, KMEC, KPBF, KUU, KCS, KMB, KIB, KM, KI & 表しています。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。
- ●複数本のケーブルをグランドするコネクタもご用意できます。お問合せ下さ
- ●ケイフレックスとコネクタの引張力は#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。



接続ねじ

41.9 G1-1/4

68 | 47.8 | G1-1/2 | 488 |

380

5

ストレート形



ブッシングは不要です。

区分	一 	ケイフレ	w/J7	(m	m)	ΦΑ	ØΒ	U	Φι	L 1	L 2	JIS B	0202	(g/個)	(個 /代)
(上)		7176	ノッシス	最大	最小							φSı	呼び	(6/14/	(四/衣)
確	KMHBG 10 08		10	8	4	27.5	30.0	28.0	8.3	10.0	47	20.9	G1/2	90	10
確	KMHBG 12 08		12	8	4	30.4	30.0	28.0	8.3	10.0	48	20.9	G1/2	100	10
確	KMHBG 12 10		12	10	8	30.4	30.3	28.0	10.8	10.0	50	20.9	ui/Z	103	10
確	KMHBG 16 08			8	4		30.0	28.0	8.3	10.0	48			108	10
0	KMHBG 16 12		16	12	8	34.2	30.3	28.0	12.3	10.0	50	20.9	G1/2	114	10
確	*2 KMHBG 16 14			14	12		30.3	28.0	14.3	12.0	51			125	10
確	KMHBG 22 16	<u>*1</u>	22	16	12	41.5	36.5	36.0	16.3	12.0	53	26.4	G3/4	171	10
確	KMHBG 22 19	* I		19	16	41.5	37.6	36.0	19.3	12.0	56	20.4	u3/4	183	10
確	KMHBG 28 16			16	12				16.3		56			240	10
確	KMHBG 28 20		28	20	16	48.3	44.9	44.0	20.2	14.0	57	33.2	G1	245	10
確	KMHBG 28 24			24	20				24.3		59			267	10
確	KMHBG 36 28		36	28	24	50.0	54.8	53.0	28.2		64	41.0	G1-1/4	378	5

挿入できる 接続できる ケーブル外径

32 28

注.※2印の品番のものには、インシュレータが付いていません。対象品番では通線内径が小さくなってしまうため、インシュレータを取り付けてお りません。必要であれば、インシュレータの代わりに、絶縁ブッシング型式RBIGをご使用下さい。詳細は、商品分類名「グリップロック」339頁を

42 | 36 | 32 | 66.8 | 62.9 | 61.0 | 36.3 |

58.8 55.4 53.0 32.3 16.0 64

90°形



インシュレータ付きのため、 ブッシングは不要です。	絶縁	

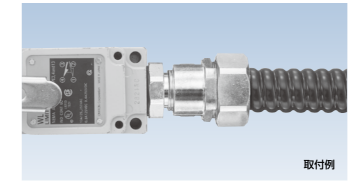
納期区分		接続で		(m	できる ル外径 m) 4	φΑ	φВ	С	Е	F	φl	ℓ_1		ねじ 0202	重量	入数 (個/袋)		
		, ,,,	,,,,	最大	最小								φ S1	呼び	(0) 11/	(12) 20)		
確	KM90HBG 10 08		10	8	4	27.5	27.5	28.0	18.6	59	8.3	10.0	20.9	G1/2	98	5		
確	KM90HBG 12 08		10	8	4	20.4	27.5	28.0	18.6	60	8.3	100	20.0	01/0	104	5		
確	KM90HBG 12 10		12	10	8	30.4	29.0	20.0	19.5	64	10.8	10.0	20.9	G1/2	110	5		
確	KM90HBG 16 08	-		8	4		27.5	28.0	18.6	61	8.3	10.0			116	5		
確	KM90HBG 16 12		22	16	12	8	34.2	29.0	20.0	19.5	64	12.3	10.0	20.9	G1/2	134	5	
確	*2 KM90HBG 16 14				14	12]	32.6	28.0	22.8	75	14.3	12.0			189	5	
確	KM90HBG 22 16				22	16	12	41.5	35.5	36.0	24.5	70	16.3	12.0	26.4	G3/4	194	5
確	*3 KM90HBG 28 20			-00	20	16	40.2	40 E	440	28.5	83	20.4	110	22.0	01		5	
確	%3 KM90HBG 28 24		28	24	20	48.3	43.5	44.0	20.5	82	24.4	14.0	33.2	G1		2		

- 注1.※2印の品番のものには、インシュレータが付いていません。対象品番では通線内径が小さくなってしまうため、インシュレータを取り付けてお りません。必要であれば、インシュレータの代わりに、絶縁ブッシング型式RBIGをご使用下さい。詳細は、商品分類名「グリップロック」339頁を
- 注2.※3印の品番のものは、「ケイグランド」のC2型仕様となります。
- 注3.※4印について、挿入できるケーブル最大外径は固定できる最大外径になります。90°型本体部を通線する場合、ケーブルによっては通線出来 ない場合もありますので、ケーブルシースを剥ぎ取って使用するか、最大外径より小さいケーブル選定を推奨いたします。

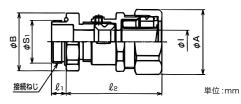
ケーブルグランド式コネクタ 電気機器接続用

特性 環境 温度範囲 RoHS -20℃ 10物質対応 ~90℃

Type KMHOG/KMHOM



- ●ケイフレックスをリミットスイッチ、フード等のめねじに接続し、ケーブル をグランドするためのコネクタです。
- ●表中の「接続できるケイフレックス」欄の※印は KMS、KMV、KPF、KIC、 KIH、KIV、KMEC、KPBF、KUU、KCS、KMB、KIB、KM、KI を表して います。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。
- ●ケイフレックスとコネクタの引張力は #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。



管用平行おねじ付き



納期区分	品番	接続で		挿入で ケーブ (m	ル外径	φΑ	φВ	φI	ℓ_1	ℓ_2	接続 JIS B	0202	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
E/3		7 170	,,,,,	最大	最小						φS1	呼び		(111/24)
確	KMHOG 10 08		10	8	4	27.5	27.2	8.3	8.0	47	20.9	G1/2	75	10
確	KMHOG 12 08		12	8	4	30.4	27.2	8.3	8.0	48	20.0	01/0	83	10
確	KMHOG 12 10		12	10	8	30.4	27.2	10.8	0.0	50	20.9	G1/2	87	10
0	KMHOG 16 08	**	* 16		4		27.2	8.3	8.0	48			94	10
確	KMHOG 16 12				8	34.2	27.2	12.3	0.0	50	20.9	G1/2	98	10
確	KMHOG 16 14			14	12]	30.3	14.3	8.0	51			167	10

メートルおねじ付き



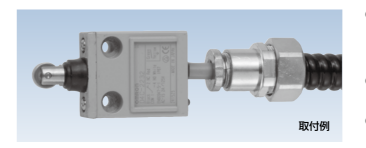
納期区分	品番	接続で		挿入で ケーブ (m	ル外径	φΑ	φВ	φI	ℓ_1	ℓ_2	接続ねじ IEC 60423		重量 (g/個)	入数 (個/袋)
-/3		, , , ,	,,,,	最大	最大最小						φS ₁	呼び		
確	KMHOM 16 12		16	12	8			12.3	8.0	53	100	M20×1.5	124	10
確	KMHOM 16 14		10	14	12	34.2	37.2	14.3	8.0	55	19.9	IVIZU^1.5	138	10
確	KMHOM 22 16		22	16	12		39.8	16.3	8.0	57	24.9	M25×1.5	189	10
確	KMHOM 22 19	*	22	19	16	41.5	41.8	19.3	0.0	59	24.9	IVIZ3^1.5	191	10
確	KMHOM 28 20	*	20	20	16			20.4	0.0	62	01.0	M32×1.5	239	10
確	KMHOM 28 24		28	24	20	48.3	48.6	24.4	8.0	63	31.9	IVI32	258	10
確	KMHOM 36 28		36	28	24			28.4	o 0	67	39.9	M40×1.5	361	5
確	KMHOM 36 32		30	32	28	58.8	59.4	32.4	8.0	69	39.9	IVI4U^ I.3	378	5

ケーブルグランド式ブッシング 管端用

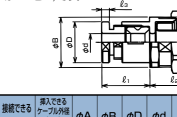


特 性	環境	温度範囲	
IP67	RoHS 10物質対応	-20℃ ~90℃	
	-		

Type KMHBU



- ●一般にリミットスイッチにケイフレックスを接続する場合は、リミットスイッ チのエントリー(めねじ)に電気機器接続用コネクタをねじ込んで接続します。 このブッシングは、リミットスイッチにエントリー(めねじ)がないときにケー ブルをケイフレックスで保護し、ケーブルをグランドするためのブッシング
- ●表中の「接続できるケイフレックス」欄の※印は KMS、KMV、KPF、KIC、 KIH、KIV、KMEC、KPBF、KUU、KCS、KMB、KIB、KM、KI を表して います。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。
- ●ケイフレックスとコネクタの引張力は 1000N(JIS C 8461-23 の分類コー ドは4ヘビー)です。



納期区分		接続できる ケイフレックス	ケーブ (m	挿入できる rーブル外径 (mm) 最大 最小		φ Β	φD	φd	φl	ℓ_1	ℓ_2	l 3	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
0	KMHBU 10 08	%10	8	4	27.5	23.3	20.0	8.3	8.5	24.0	20	4	58	10
\bigcirc	KMHBU 12 08	%12	8	4	30.4	26.0	20.0	8.3	10.8	24.0	21	4	66	10
\bigcirc	KMHBU 16 12	%16	12	8	34.4	29.8	25.1	12.3	14.3	26.0	21	4	85	10
確	KMHBU 22 16	%22	16	12	41.5	36.7	29.0	16.3	19.3	30.0	24	4	138	10

47 納期区分「確」については、弊社にお問い合わせ下さい。

ケーブルグランド式コンビネーションカップリング MS コネクタ接続用

特性 環境 温度範囲 IP67

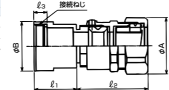
ケイフレックス+MS コネクタ(バックシェルなし)



- ●ケイフレックスをバックシェルなし MS コネクタに接続し、しかもケーブルをグランドす るコンビネーションカップリングです。
- ●複数本のケーブルをグランドするカップリングもご用意できます。お問合せ下さい。
- ●MS コネクタとカップリングの接続は、アルミたて型モータレンチ(スーパーツール製品 番 MFT68A を推奨)、プライヤー等を使用して堅固に締付けて下さい。
- ●表中の「接続できるケイフレックス」欄の※印は KMS、KMV、KPF、KIC、KIH、KIV、 KMEC、KPBF、KUU、KCS、KMB、KIB、KM、KI を表しています。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。
- ●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。
- ●MS コネクタへの参考締め付けトルクは以下の通りです。

シェルサ

シェルサイズ	締め付けり	·ルク(N·m)
フェルッイス	KMHKD	KM90HKD
10~14	2.0~3.0	5.0~6.0
16~24	2.0~4.0	6.0~8.0
28~36	5.0~7.0	8.0~10.0

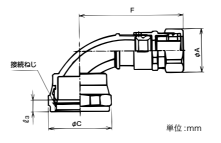


											単位 :mm
納期	品番	接続できる	ケーフ	できる ブル外径 nm)	φΑ	φВ	ℓ_1	ℓ_2	ℓ_3	接続できる MSコネクタ	接続ねじ ASME B1.1
区分		ケイフレックス	最大	最小						シェルサイズ	ASIVIE B1.1
確	KMHKD120810					19.6	25.0		5.0	10SL	9/16- 24UNEF-2B
確	KMHKD120814					23.4	28.5	1	7.0	14S	3/4- 20UNEF-2B
確	KMHKD120816		8	4		26.6	28.5	41	7.5	16/16S	7/8- 20UNEF-2B
確	KMHKD120820					33.2	31.5	1	7.5	20	1-1/8- 18UNEF-2B
確	KMHKD121010	12			00.4	19.6	25.0		7.5	10SL	9/16- 24UNEF-2B
確	KMHKD121012				30.4	21.3	28.5	1	7.5	128	11/16- 24UNEF-2B
確	KMHKD121014		10	8		23.4	28.5	1 44	7.5	148	3/4- 20UNEF-2B
確	KMHKD121018		10			30.0	31.5	41	7.5	18	1- 20UNEF-2B
確	KMHKD121020					33.2	31.5	1	7.5	20	1-1/8- 18UNEF-2B
確	KMHKD121022					36.3	31.5	1	7.5	22	1-1/4- 18UNEF-2B
確	KMHKD160814					23.4	28.5		7.0	14S	3/4- 20UNEF-2B
確	KMHKD160820		8	4		33.2	31.5	41	7.5	20	1-1/8- 18UNEF-2B
確	KMHKD160822					36.3	31.5	1	7.5	22	1-1/4- 18UNEF-2B
確	KMHKD161214				1	23.4	28.5		7.0	14S	3/4- 20UNEF-2B
確	KMHKD161216	-				26.6	28.5	1	7.5	16/16S	7/8- 20UNEF-2B
確	KMHKD161218	-	12	8		30.0	31.5	41	7.5	18	1- 20UNEF-2B
確	KMHKD161220	16			34.2	33.2	31.5	1	7.5	20	1-1/8- 18UNEF-2B
確	KMHKD161224	10			04.2	39.5	31.5	1	10.0	24	1-3/8- 18UNEF-2B
確	KMHKD161414				1	23.4	28.5		7.0	148	3/4- 20UNEF-2B
確	KMHKD161418	1				30.0	31.5	-	7.5	18	1- 20UNEF-2B
確	KMHKD161420	-	14	12		33.2	31.5	42	7.5	20	1-1/8- 18UNEF-2B
確	KMHKD161422	1				36.3	31.5	- '-	7.5	22	1-1/4- 18UNEF-2B
確	KMHKD161424	*				39.5	31.5	1	10.0	24	1-3/8- 18UNEF-2B
確	KMHKD221218					30.0	31.5		7.5	18	1- 20UNEF-2B
確	KMHKD221220	-	4.0			33.2	31.5		7.5	20	1-1/8- 18UNEF-2B
確	KMHKD221222		12	8		36.3	31.5	43	7.5	22	1-1/4- 18UNEF-2B
確	KMHKD221224					39.5	31.5	1	10.0	24	1-3/8- 18UNEF-2B
確	KMHKD221618				1	30.0	31.5		7.5	18	1- 20UNEF-2B
確	KMHKD221620	-				33.2	31.5	-	7.5	20	1-1/8- 18UNEF-2B
確	KMHKD221622	-	16	12		36.3	31.5	44	7.5	22	1-1/4- 18UNEF-2B
確	KMHKD221624	- 22			41.5	39.5	31.5	1	10.0	24	1-3/8- 18UNEF-2B
確	KMHKD221628	-				46.1	34.5	1	10.0	28	1-5/8- 18UNEF-2B
確	KMHKD221920	_			1	33.2	31.5		7.5	20	1-1/8- 18UNEF-2B
確	KMHKD221922	-				36.3	31.5	1	7.5	22	1-1/4- 18UNEF-2B
確	KMHKD221924	1	19	16		39.5	31.5	47	10.0	24	1-3/8- 18UNEF-2B
確	KMHKD221928	+	'9	'0		46.1	34.5	 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	10.0	28	1-5/8- 18UNEF-2B
確	KMHKD221932	-				52.4	39.5	1	10.0	32	1-7/8- 16UN-2B
確	KMHKD282020					33.2	31.5		7.5	20	1-1/8- 18UNEF-2B
確	KMHKD282020	-	20	16		39.5	31.5	49	10.0	24	1-3/8- 18UNEF-2B
確	KMHKD282024 KMHKD282028	1	20	'0		46.1	34.5	73	10.0	28	1-5/8- 18UNEF-2B
確	KMHKD282424	200			40.2	39.5	31.5		10.0	24	1-3/8- 18UNEF-2B
確 確	KMHKD282428	28			48.3	46.1	34.5	1	10.0	28	1-5/8- 18UNEF-2B
確	KMHKD282428	-	24	20		52.4	39.5	50	10.0	32	1-5/8- 18UNEF-2B
確 確	KMHKD282436	-		20		58.7	41.5	1	11.0	36	2-1/8- 16UN-2B
確	KMHKD362438		24	20		46.1	34.5	F0	10.0	28	1-5/8- 18UNEF-2B
確 確	KMHKD362832	36		20	58.8	52.4	34.5	53	10.0	32	1-5/8- 18UNEF-2B 1-7/8- 16UN-2B
確	KMHKD363232	36	28 32	24 28	0.00	58.7	39.5	55 56	10.0	32	1-7/8- 16UN-2B
14年	IVINI IIV DOOGGOE		32	20		55.7	09.0	1 20	10.0	J 32	1-1/0- TOUN-ZD

ケーブルグランド式コンビネーションカップリング MS コネクタ接続用

特性 環境 温度範囲 RoHS 1-20℃ 10物質対応 ~90℃

90°形



納期		接続で	できる	挿入で	できる ル外径					接続できる	接続ねじ
区分	品番	ケイフレ			ım)	φΑ	φC	F	lз	MSコネクタ	ASME B1.1
) 171	,,,,,	最大	最小					シェルサイズ	
確	KM90HKD100810		10	8	4	27.5	20.2	59	5.0	10SL	9/16- 24UNEF-2B
確	KM90HKD120810	1 -					20.2		5.0	10SL	9/16- 24UNEF-2B
確	KM90HKD120814	1		8	4		25.5	60	7.0	148	3/4- 20UNEF-2B
確	KM90HKD120816	1			.		28.7		7.5	16/16S	7/8- 20UNEF-2B
確	KM90HKD120818	1	40			00.4	31.9		7.5	18	1- 20UNEF-2B
確	KM90HKD121010	1	12		0	30.4	20.2		7.5	10SL	9/16- 24UNEF-2B
確	KM90HKD121012	1		10			23.4		7.5	128	11/16- 24UNEF-2B
確	KM90HKD121018	1		10	8		31.9	68	7.5	18	1- 20UNEF-2B
確	KM90HKD121020	1					35.5		7.5	20	1-1/8- 18UNEF-2B
確	KM90HKD121022	1					39.9		7.5	22	1-1/4- 18UNEF-2B
確	KM90HKD160820]		8	4		35.5	60	7.5	20	1-1/8- 18UNEF-2B
確	KM90HKD161214]					25.5		7.0	148	3/4- 20UNEF-2B
確	KM90HKD161218]					31.9	69	7.5	18	1- 20UNEF-2B
確	KM90HKD161220	1		12	8		35.5		7.5	20	1-1/8- 18UNEF-2B
確	KM90HKD161222]					39.9		7.5	22	1-1/4- 18UNEF-2B
確	KM90HKD161224	* 16				43.0		10.0	24	1-3/8- 18UNEF-2B	
確	KM90HKD161416				34.2	28.7		7.5	16/16S	7/8- 20UNEF-2B	
確	KM90HKD161418]					31.9	75	7.5	18	1- 20UNEF-2B
確	KM90HKD161420]		14	12		35.5		7.5	20	1-1/8- 18UNEF-2B
確	KM90HKD161422]					39.9		7.5	22	1-1/4- 18UNEF-2B
確	KM90HKD161424]					43.0		10.0	24	1-3/8- 18UNEF-2B
確	KM90HKD221218]		10	8		31.9	71	7.5	18	1- 20UNEF-2B
確	KM90HKD221222	1		12	8		39.9		7.5	22	1-1/4- 18UNEF-2B
確	KM90HKD221618						31.9		7.5	18	1- 20UNEF-2B
確	KM90HKD221620]	22	16	10	41.5	35.5	77	7.5	20	1-1/8- 18UNEF-2B
確	KM90HKD221622]		16	12	41.5	39.9	''	7.5	22	1-1/4- 18UNEF-2B
確	KM90HKD221624	1					43.0		10.0	24	1-3/8- 18UNEF-2B
確	KM90HKD221920	1		10	10		35.5	79	7.5	20	1-1/8- 18UNEF-2B
確	KM90HKD221924	1		19	16		43.0	19	10.0	24	1-3/8- 18UNEF-2B
確	KM90HKD282022	2022 2024 2422 28	39.9	04	7.5	22	1-1/4- 18UNEF-2B				
確	KM90HKD282024		20	'0		43.0	81	10.0	24	1-3/8- 18UNEF-2B	
確	KM90HKD282422					39.9		7.5	22	1-1/4- 18UNEF-2B	
確	KM90HKD282424]	-	24	20	48.3	43.0		10.0	24	1-3/8- 18UNEF-2B
確	KM90HKD282428	1			=		49.0	86	10.0	28	1-5/8- 18UNEF-2B
確	KM90HKD282432			57.0		10.0	32	1-7/8- 16UN-2B			

- 注1. 品番の意味は、例えばKMHKD 161424は、16はケイフレックスの呼び#16、14は挿入できるケーブル外径14mm(ø14~ø12)、24はMSコネクタのシェルサイズ24です。
- 注2. ※1回について、挿入できるケーブル最大外径は固定できる最大外径になります。90°型本体部を通線する場合、ケーブルによっては通線出来ない場合もありますので、ケーブルシースを剥ぎ 取って使用するか、最大外径より小さいケーブル選定を推奨いたします。

ケーブルグランド式コンビネーションカップリング MS コネクタ接続用

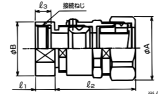
特 性 環 境 温度範囲 IP67 RoHS 10物質対応

▼ ケイフレックス+MS コネクタ(バックシェル付き)



- ●ケイフレックスをバックシェル付き MS コネクタに接続し、しかもケーブルをグランドす るコンビネーションカップリングです。
- ●MS コネクタとカップリングの接続は、アルミたて型モータレンチ(スーパーツール製品 番 MFT68A を推奨)、プライヤー等を使用して堅固に締付けて下さい。
- ●表中の「接続できるケイフレックス」欄の※印は KMS、KMV、KPF、KIC、KIH、KIV、 KMEC、KPBF、KUU、KCS、KMB、KIB、KM、KI を表しています。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。
- ●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。
- ●MS コネクタへの参考締め付けトルクは以下の通りです。

シェルサイズ	締め付けトルク(N·m)
10~14	2.0~3.0
16~24	2.0~4.0
28~36	5.0~7.0



												単位:mm
納期		接続で	きる	挿入	できる 「ル外径						接続できる	+±4±40.1×
区分	品番	ケイフレ		(m	im)	φΑ	φВ	l 1	ℓ 2	lз	MSコネクタ	接続ねじ ASME B1.1
		7 170		最大	最小						シェルサイズ	AGIVIL D1.1
確	KMHKM100810						19.7				10SL/12S	5/8- 24UNEF-2B
確	KMHKM100814		10	8	4	27.5	23.4	12.8	40	9.5	148	3/4- 20UNEF-2B
確	KMHKM100816						26.6				16/16S	7/8- 20UNEF-2B
確	KMHKM160814						23.4				148	3/4- 20UNEF-2B
確	KMHKM160816			8	4		26.6		41		16/16S	7/8- 20UNEF-2B
確	KMHKM160818						30.0				18	1- 20UNEF-2B
確	KMHKM160820						35.0				20/22	1-3/16- 18UNEF2B
確	KMHKM161214						23.4				14S	3/4- 20UNEF-2B
確	KMHKM161216			40			26.6		44		16/16S	7/8- 20UNEF-2B
確	KMHKM161218		16	12	8	34.2	30.0	12.8	41	9.5	18	1- 20UNEF-2B
確	KMHKM161220						35.0				20/22	1-3/16- 18UNEF2B
確	KMHKM161224						41.1				24/28	1-7/16- 18UNEF2B
確	KMHKM161414	-					23.4				148	3/4- 20UNEF-2B
確	KMHKM161416	 		14	12		26.6		40		16/16S	7/8- 20UNEF-2B
確	KMHKM161418			'4	12		30.0		42		18	1- 20UNEF-2B
確	KMHKM161420						35.0				20/22	1-3/16- 18UNEF2B
確	KMHKM161424						41.1				24/28	1-7/16- 18UNEF2B
確	KMHKM221218			10			30.0		43		18	1- 20UNEF-2B
確	KMHKM221220			12	8		35.0	İ	43		20/22	1-3/16- 18UNEF2B
確確	KMHKM221224 KMHKM221618	1					41.1 30.0	l I		_	24/28	1-7/16- 18UNEF2B
確	KMHKM221620			16	12		35.0	100	44	9.5	18 20/22	1- 20UNEF-2B
確	KMHKM221624		22	10	12	41.5	41.1	12.8		9.5	24/28	1-3/16- 18UNEF2B 1-7/16- 18UNEF2B
確	KMHKM221918						30.0	-			18	
確	KMHKM221910	1					35.0				20/22	1- 20UNEF-2B 1-3/16- 18UNEF2B
確	KMHKM221924	*		19	16		41.1		47		24/28	1-7/16- 18UNEF2B
確	KMHKM221932	-			10		50.0	14.4	1 ''	11.1	32	1-3/4- 18UNS-2B
確	KMHKM221936	1					55.6	16.0	-	11.0	36	2- 18UNS-2B
確	KMHKM281220	-					35.0		40		20/22	1-3/16- 18UNEF2B
確	KMHKM281224			12	8		41.1		46		24/28	1-7/16- 18UNEF2B
確	KMHKM281620				4.0		35.0		4-		20/22	1-3/16- 18UNEF2B
確	KMHKM281624			16	12		41.1		47		24/28	1-7/16- 18UNEF2B
確	KMHKM282020		28			48.3	35.0	12.8	40	9.5	20/22	1-3/16- 18UNEF2B
確	KMHKM282024		20	20	16	40.5	41.1		49		24/28	1-7/16- 18UNEF2B
確	KMHKM282420						35.0				20/22	1-3/16- 18UNEF2B
確	KMHKM282424			0.4	20		41.1		F0		24/28	1-7/16- 18UNEF2B
確	KMHKM282432			24	20		50.0	14.4	50	11.1	32	1-3/4- 18UNS-2B
確	KMHKM282436	İ					55.6	16.0	1	11.0	36	2- 18UNS-2B
確	KMHKM362024			20	16		41.1	12.8	52	9.5	24/28	1-7/16- 18UNEF2B
確	KMHKM362032			20	10		50.0	14.4	52	11.1	32	1-3/4- 18UNS-2B
確	KMHKM362424			24	20		41.1	12.8	53	9.5	24/28	1-7/16- 18UNEF2B
確	KMHKM362432		36	24	20	E0 2	50.0	14.4		11.1	32	1-3/4- 18UNS-2B
確	KMHKM362832		50	28	24	58.3	50.0		55		32	1-3/4- 18UNS-2B
確	KMHKM363224		}				41.1	12.8		9.5	24/28	1-7/16- 18UNEF2B
確	KMHKM363232			32	28		50.0	14.4	56	11.1	32	1-3/4- 18UNS-2B
確	KMHKM363236						55.6	16.0		11.0	36	2- 18UNS-2B
確	KMHKM422832			28	24		50.0		58		32	1-3/4- 18UNS-2B
確	KMHKM423232		42	32	28	66.8	50.0	14.4	59	11.1	32	1-3/4- 18UNS-2B
確	KMHKM423632	1		36	32		50.0		60		32	1-3/4- 18UNS-2B
確	KMHKM423636						55.6	16.0		11.0	36	2- 18UNS-2B

注1. 品番の意味は、例えばKMHKM 160818は、16はケイフレックスの呼び#16、08は挿入できるケーブルの外径8 $mm(\phi8\sim\phi4)$ 、18はMSコネクタのシェルサイズ18です。 注2. ※1について、挿入できるケーブル最大外径は固定できる最大外径になります。

延長ハブ

延長アダプタ Type RHU





●型式 KMHKM と MS コネクタの間に入れて使用する延長 ハブ(型式 RHU)です。

主材質 郵給金ダイカスト (ZDC2) | 主材質 表面処理 電気亜鉛めっき (三価ユニクロ)

- ●詳細は、商品分類名「サンパーツ」370頁をご参照下さい。
- ●MS コネクタへの電線の接続作業が容易になります。

回転式コネクタ ノックアウト接続用

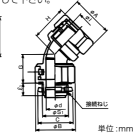
特性 環境 温度範囲 IP67

管用平行おねじ付き



- ●ケイフレックスを制御盤類のノックアウトに接続し、フレキのねじれに対応してコネクタが首振 りする回転式コネクターです。
- ●表中の「接続できるケイフレックス」欄の※印はKMS、KMV、KPF、KIC、KIH、KIV、KMEC、KPBF、 KUU、KCS、KMB、KIB、KM、KIを表しています。詳細サイズについては、ケイフレックス
- ●ケイフレックスとコネクタの引張力は#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。
- ●回転部破損防止のため下記の事項にご配慮いただき、必要に応じて実装試験のうえご使用ください。
- ・ケイフレックスが袋ナット根元から曲がらないように長さに余裕を持たせて下さい。
- ケイフレックスが振られないよう安全な可動条件、配管、収容率にして下さい。

(逆U字配管は振られやすいので特にご注意下さい。)



KMRBG

KM90RBG

KM45RBG



インシュレータ付きのため、絶縁 ブッシングは不要です。

納期区分	品番	接続で		挿入できる ケーブル 最大外径	φА	φВ	С	φd	φ I	ℓ_1	ℓ_2		ねじ 0202	重量 (g/個)	入数 (個 /垈)
四刀		ケイフレックス		(mm)								φS1	呼び	(5/ 14/	(III/ 3X)
確	KMRBG 10		10	8	27.5	31.9	28.0	14.3	8.5	10.0	34	20.9	G1/2	95	10
確	KMRBG 12		12	10	30.4	31.9	28.0	14.3	10.8	10.0	35	20.9	G1/2	104	10
0	KMRBG 16		16	13	34.2	31.9	28.0	14.3	14.3	10.0	35	20.9	G1/2	107	10
0	KMRBG 22	*	22	18	41.5	38.3	36.0	20.2	19.3	12.0	37	26.4	G3/4	157	10
0	KMRBG 28	**	28	23	48.3	46.8	44.0	24.8	24.9	14.0	40	33.2	G1	230	5
0	KMRBG 36		36	32	58.8	57.4	53.0	33.2	34.5	14.0	43	41.9	G1-1/4	340	5
確	KMRBG 42		42	37	66.8	64.8	61.0	38.5	38.2	16.0	46	47.8	G1-1/2	460	2
確	KMRBG 54		54	48	80.0	79.6	74.0	49.5	49.5	16.0	48	59.6	G2	640	2



ブッシングは不要です。

納期区分	品番		「イフレックス (mm)		φΑ	φВ	С	φ d	φ I	E	F	l 1	JIS E	売ねじ 0202	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
				*1									φS ₁	呼び	(0) 11/	(14) 20
確	KM90RBG 10		10	8	27.5	31.9	29.0	11.0	8.5	28	34	10.0	20.9	G1/2	105	5
0	KM90RBG 12		12	10	30.4	31.9	29.0	13.5	10.8	31	36	10.0	20.9	G1/2	115	5
0	KM90RBG 16		16	13	34.2	31.9	29.0	14.1	14.3	31	39	10.0	20.9	G1/2	133	5
0	KM90RBG 22	*	22	18	41.5	38.3	36.0	20.0	19.3	37	44	12.0	26.4	G3/4	192	5
0	KM90RBG 28	*	28	24	48.3	45.7	44.0	24.6	24.9	40	50	14.0	33.2	G1	280	2
確	KM90RBG 36		36	32	58.8	57.4	53.0	33.0	34.5	45	58	14.0	41.9	G1-1/4	419	2
確	KM90RBG 42		42	37	66.8	63.8	61.0	38.3	38.2	54	64	16.0	47.8	G1-1/2	593	1
確	KM90RBG 54		54	48	80.0	75.4	74.0	49.3	49.5	62	73	16.0	59.6	G2	787	1

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。

4
インシュレータ付きのため、絶縁

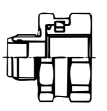
納期区分	品番	接続で		挿入できる ケーブル 最大外径 (mm) ※1	φΑ	φ Β	С	ø d	φI	G	н	ℓ_1		売ねじ 3 0202 呼び	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
確	KM45RBG 10		10	8	27.5	31.9	29.0	10.5	8.5	23	24	10.0	20.9	G1/2	101	5
確	KM45RBG 12		12	10	30.4	31.9	29.0	12.8	10.8	23	26	10.0	20.9	G1/2	110	5
0	KM45RBG 16		16	12	34.2	31.9	29.0	14.1	14.3	23	27	10.0	20.9	G1/2	120	5
確	KM45RBG 22		22	17	41.5	38.3	36.0	20.0	19.3	25	29	12.0	26.4	G3/4	171	5
0	KM45RBG 28	*	28	22	48.3	45.7	44.0	24.6	24.9	27	33	14.0	33.2	G1	263	2
確	KM45RBG 36		36	32	58.8	57.4	53.0	33.0	34.5	31	38	14.0	41.9	G1-1/4	406	2
確	KM45RBG 42		42	37	66.8	63.8	61.0	38.3	38.2	34	43	16.0	47.8	G1-1/2	690	1
確	KM45RBG 54		54	48	80.0	75.4	74.0	49.3	49.5	38	49	16.0	59.6	G2	728	1

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。45°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。

回転式アダプタ RRH

ブッシングは不要です。



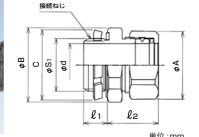


- ●汎用の KMBG に回転式アダプタ (型式 RRH) を取付 けて回転式コネクタの役目をします。
- ●詳細は商品分類名「サンパーツ」371 頁をご参照下さい。

貫通式コネクタ

管用平行おねじ付き





●ケイフレックスの中間を固定するための貫通式コネクタ です。

- ●表中の「接続できるケイフレックス」欄の※印は KMS、 KMV, KPF, KIC, KIH, KIV, KMEC, KPBF, KUU, KCS、KMB、KIB、KM、KI を表しています。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。
- ●#12のみインシュレータ付きです。

#10~#36 #42~#54 主材質 主材質 表面処理

真鍮

●真鍮品は RoHS に対応していません。

接続できる ケイフレックス	φΑ	

納期区分	品番	接続で ケイフレ		φΑ	φВ	С	φd	ℓ 1	締付後 ℓ2		ねじ 0202 呼び	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
確	KMVBG 10		10	27.5	28.7	28.0	15.6	10.0	20	20.9	G1/2	48	10
		-	_		_				-		_		
確	KMVBG 12		12	30.4	37.2	36.0	19.7	12.0	22	26.4	G3/4	110	10
確	KMVBG 16		16	34.2	37.2	36.0	21.5	12.0	21	26.4	G3/4	100	10
確	KMVBG 22		22	41.5	45.7	44.0	26.8	14.0	24	33.2	G1	170	10
確	KMVBG 28	*	28	48.3	56.5	53.0	33.6	14.0	26	41.9	G1-1/4	179	5
確	KMVBG 36		36	58.8	63.8	61.0	42.5	16.0	29	47.8	G1-1/2	244	2
確	KMVBG 42		42	66.8	74.4	74.0	48.6	16.0	32	59.6	G2	486	1
確	KMVBG 54		54	80.0	90.0	93.0	60.3	29.0	34	75.1	G2-1/2		1

コンビネーションカップリング

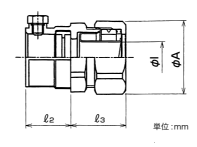
#92除く	#92のみ			
主材質	主材質	表面処理	特 性	
亜鉛合金ダイカスト (ZDC2)	真鍮	電気亜鉛めっき (三価黒色クロメート)	IP65	5
		-		

	#92除<		
特 性	環境	温度範囲	
IP65	RoHS 10物質対応	-20℃ ~90℃	

ねじなしポリエチライニング鋼管+ビニル被覆ケイフレックス



- ●パナソニック製ねじなしポリエチライニング鋼管とケイフレックスを接続するための防水型の亜鉛合金 ダイカスト製のコンビネーションカップリングです。
- ●小ねじの締付けは、六角部が本体に接するまで行います。
- ●電線管とカップリングの引張力は#16~#28 にあっては 500N (JIS C 8461-21 の分類コードは 3 ミディアム)、#36以上は1000N (JIS C 8461-21の分類コードは4ヘビー)です。
- ●このカップリングは、JIS 規格外となります。また電気用品安全法に規定がありませんのでケーブル工事 用としてご使用下さい。



納期	D- W	:	接続できる電線管				φl	l2	0-	重量	入数
区分	品番	ケイフレ	ックス	ポリエチライニン	グ鋼管	φΑ	Ψι	22	lз	(g/個)	(個/袋)
0	KMKJ 16		16		16	34.2	14.3	20.7	22	85	20
0	KMKJ 22		22		22	41.5	19.3	21.2	24	126	20
0	KMKJ 28		28		28	48.3	24.9	23.5	27	170	10
0	KMKJ 36		36		36	58.8	34.5	25.5	30	252	10
0	KMKJ 42	*	42	パナソニック殿	42	66.8	38.2	26.8	32	336	10
0	KMKJ 54		54	DWL*P	54	80.0	49.5	27.8	34	458	5
確	KMKJ 70		70		70	92.4	60.6	33.0	38	642	2
確	KMKJ 82		82		82	109.8	75.5	34.0	41	886	2
確	KMKJ 92		92		92	123.8	86.4	36.0	45	1880	1
確	KMKJ 104		104		104	137.5	99.1	36.0	48	1406	1

注.接続できる電線管のケイフレックス欄の※の型式は、KMS,KMV,KPF,KIC,KIH,KIV,KMEC,KPBF, KUU,KCS,KMB,KIB,KM,KIです。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。

環境 RoHS 10物質対応 ~90℃

フェラル

環境 RoHS - 1 10物質対応 ~ 2 材 質 表面処理

特性 環境 難燃性 温度範囲

 ℓ_1

10.0

11.0

11.0

13.0

15.0

16.0

17.0

重量

2

3

8

10

入数

50

50

50

50

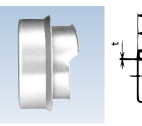
30

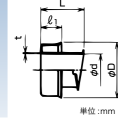
30

20

(g/個) (個/袋)

ケイフレックスの管端保護(鋼製)





- ●ケイフレックスの端末を保護するためのブッシング としてご使用できます。
- ●表中の「接続できるケイフレックス」欄の※印は KMS、KMV、KPF、KIC、KIH、KIV、KMEC、 KPBF、KUU、KCS、KMB、KIB、KM、KI を表 しています。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。

納期区分	品番		できる レックス	φD	ø d	L	ℓ_1	t	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
\bigcirc	KFL 10		10	18.2	8.5	16.5	8.1	0.5	4	50
\bigcirc	KFL 12		12	20.6	10.8	17.5	9.2	0.5	5	50
	KFL 16		16	24.8	14.3	19.1	9.2	0.5	6	50
0	KFL 22		22	30.5	19.3	20.5	10.2	0.5	8	50
0	KFL 28		28	37.0	24.9	22.0	11.3	0.5	12	30
0	KFL 36		36	46.0	34.5	23.0	12.3	0.5	15	30
0	KFL 42	*	42	52.8	38.2	25.1	14.4	0.6	25	20
0	KFL 54		54	64.6	49.5	26.1	15.1	0.6	33	20
0	KFL 70		70	78.5	60.6	38.0	18.0	0.8	74	5
0	KFL 82		82	94.0	75.5	44.0	20.0	0.8	105	5
0	KFL 92		92	107.3	86.4	46.0	22.0	0.8	124	2
0	KFL 104		104	120.4	99.1	48.0	24.0	0.8	152	2
0	KFL 130		130	150.3	122.0	60.0	34.0	1.0	258	1

黒色 PA6

φD

18.3

20.9

24.6

30.0

37.3

46.2

52.3

φd

8.3

10.6

14.1

19.1

24.4

33.0

38.0

54 | 64.4 | 49.3 | 22.0 | 18.0 |

14.0

15.0

15.0

17.0

19.0

20.0

21.0

接続できる

ケイフレックス

10

12

16

22

28

36

42

注. KFL 130は、形状が写真と相違しています。

品番

KBI 10

KBI 12

KBI 16

KBI 22

KBI 28

KBI 36

KBI 42

KBI 54

区分

 \bigcirc

0

0

 \bigcirc

 \bigcirc

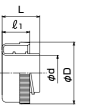
 \bigcirc

0

ブッシング

ケイフレックスの管端保護(樹脂製)





- ●ケイフレックスの端末を保護するための樹脂製ブッ シングです。
- ●表中の「接続できるケイフレックス」欄の※印は KMS, KMV, KPF, KIC, KIH, KIV, KMEC, KPBF, KUU, KCS, KMB, KIB, KM, KI, LIC、LIH、LIB、LMB、LIを表しています。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。
- ●ケイフレックスの端末はバリ処理をしてご使用下さ

温度範囲	_ I
-50℃	ネット付き袋ナッ
-200℃	

ット

ネット付きコネクタ用



- ●ケイフレックスと附属品の引張り強度をより強くするため、及びケイフレックスの自立を助けるためのネット付き 袋ナットです。
- ●ネットの材料は、ステンレス(SUS304)製ワイヤーです。
- ●ネット付き袋ナットは、KM型(標準型)のすべての附属品に取付けできます。

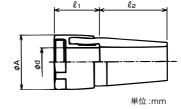
ΦΦ			<u> </u>
•	l ₁	l ₂	

	納期区分	品番	接続できる 附属品の呼び	φΑ	ℓ_1	ℓ_2	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
	確	KMFN 10	#10	27.2	36.0	75	51	5
	確	KMFN 12	#12	30.7	36.0	80	59	5
	確	KMFN 16	#16	34.5	41.0	90	86	5
-	確	KMFN 22	#22	40.6	43.0	110	113	5
	確	KMFN 28	#28	49.0	45.0	130	166	2
	確	KMFN 36	#36	60.3	53.0	160	279	2
	確	KMFN 42	#42	67.7	56.0	180	372	1
	確	KMFN 54	#54	81.4	58.0	200	497	1

ブーツ付き袋ナット

ブーツ付きコネクタ用





●ケイフレックスの自立を助けるためのブーツ付き袋ナットです。

- ●ブーツの材料は、ゴムと同等の熱可塑性エラストマーです。
- ●ブーツ付き袋ナットは、KM型(標準型)のすべての附属品に取付けで
- ●ブーツの長さは 40mm が標準です。

【長さ ℓ₂が40mmのもの】

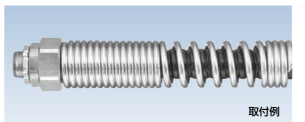
- 桝期 - 区分	品番	接続できる 附属品の呼び	φΑ	ø d	ℓ_1	ℓ_2	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
確	KMFR 12	#12	38.3	18.6	31.9		125	5
確	KMFR 16	#16	42.5	22.0	32.8	40	100	5
確	KMFR 22	#22	47.5	27.3	34.5	40	174	5
確	KMFR 28	#28	58.0	34.1	36.2		160	2

【長さℓ₂が100mmのもの】

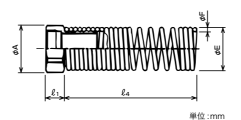
期公分	品番	接続できる 附属品の呼び	φΑ	φd	ℓ_1	ℓ_2	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
確	KMF3R 16	#16	42.5	22.0	44.8	100	180	5
確	KMF3R 22	#22	47.5	27.3	46.5	100	190	5

スプリング付き袋ナット

スプリング付き袋ナット



- ●ケイフレックスの自立を助けるためのスプリング付き袋ナットです。
- ■スプリングの材料はバネ鋼線です。
- ●スプリング付き袋ナットは、KM型(標準型)のすべての附属品に取付けできます。



納期	品番	接続できる	φΑ	φΕ	φF	ℓ_1	<i>l</i> 4	重量	入数
区分	нны	附属品の呼び	,		7.	~1	24	(g/個)	(個/袋)
確	KMFS 12	#12	33.0	30.8	4.5	13.5	140	306	1
確	KMFS 16	#16	37.4	34.4	4.5	14.5	160	369	1
確	KMFS 22	#22	45.1	41.2	5.0	16.5	190	577	1
確	KMFS 28	#28	52.2	49.2	5.5	17.7	210	869	1
確	KMFS 36	#36	64.0	60.8	6.5	19.9	230	1,395	1

納期区分「確」については、弊社にお問い合わせ下さい。 56 sankei catalogue vol.33

材質 装値処理 電気亜鉛めっき (三価ユニクロ)

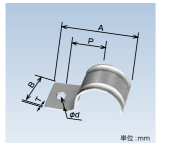
ケイフレックス+造営材



- ●ケイフレックスを造営材に固定するためのサドルです。
- ●片側サドルは電線をまとめて造営材に止める用途にも使用で きます。
- ●表面処理は標準品は白色品(電気亜鉛めっき)にユニクロ処 理です。黒色品は電気亜鉛めっきに黒色クロメート処理です。
- ●表中の「接続できるケイフレックス」欄の※印は KMS、 KMV, KPF, KIC, KIH, KIV, KMEC, KPBF, KUU, KCS、KMB、KIB を表しています。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。
- ●取付ねじはサイズ #10~28 までは M5、#36 以上は M6 となります。

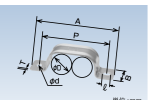
【両側サドル】

納期区分	品	番	取付ける		А	В	Р	φ d× ℓ	Т	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
	白色品	黒色品	9170	ツンス						(6/14/	
	KSS 10	KSS 10 BK		10	51	16	37	5.2×7	1.0	8	50
0	KSS 12	KSS 12 BK	KMS	12	53	18	39	5.2×7	1.0	10	50
0	KSS 16	KSS 16 BK	KMV	16	57	20	43	5.2×7	1.0	12	50
0	KSS 22	KSS 22 BK	KPF	22	63	22	49	5.2×7	1.0	16	50
0	KSS 28	KSS 28 BK	KIC	28	73	25	59	5.2×7	1.2	26	30
\bigcirc	KSS 36	KSS 36 BK	KIH	36	85	30	69	6.2×8	1.2	39	30
0	KSS 42	KSS 42 BK	KMEC	42	91	32	75	6.2×8	1.4	55	10
0	KSS 54	KSS 54 BK	KPBF	54	109	35	93	6.2×8	1.4	70	10
0	KSS 70	_	KUU	70	122	35	106	6.5×8	1.6	100	5
0	KSS 82	_	KCS	82	138	35	122	6.5×8	1.6	120	5
0	KSS 92	_	KMB	92	152	35	136	6.5×8	1.6	140	2
0	KSS 104	_	KIB	104	164	35	148	6.5×8	1.6	150	2
0	KSS 130	_		130	192	35	176	6.5×8	1.6	180	1



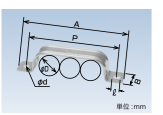
【片側サドル】

納期区分	品	番	取付け	できる	A	В	Р	ø d	Т	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
	白色品	黒色品	9471	ノッンス						(6/12/	(間/ 数/
0	KSO 10	KSO 10 BK		10	34	14	18	5.2	1.0	6	20
0	KSO 12	KSO 12 BK		12	36	16	19	5.2	1.0	7	20
0	KSO 16	KSO 16 BK		16	41	18	22	5.2	1.0	9	20
0	KSO 22	KSO 22 BK	*	22	46	20	24	5.2	1.0	12	20
0	KSO 28	KSO 28 BK	*	28	54	22	28	5.2	1.2	20	10
0	KSO 36	KSO 36 BK		36	64	24	33	6.2	1.2	31	10
0	KSO 42	KSO 42 BK		42	70	26	36	6.2	1.4	44	5
0	KSO 54	KSO 54 BK		54	86	28	46	6.2	1.4	60	5



【2本止めサドル】

納斯区分			rできる レックス	А	В	φD	Р	φ d× ℓ	Т	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
	KS2S 12		12	70	18	17.8	56	5.2×7	1.0	15	20
0	KS2S 16	*	16	78	20	21.2	64	5.2×7	1.0	19	20

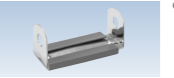


【3本止めサドル】

納期区分	品番 (白色品)	取付け ケイフし	できる	А	В	φD	Р	φ d× ℓ	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
0	KS3S 12	*/	12	88	18	17.8	74	5.2×7	18	20
0	KS3S 16	*	16	100	20	21.2	86	5.2×7	23	20

ステンレス製

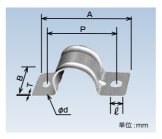




- ●#22以上の2本止め、3本止めサドルはステンレス万能サドル(型式 LS2A/LS2AV) をご使用下さい。
- 詳細は商品分類名「サンパイプ」330頁のステンレス製万能サドルをご参 照下さい。

サドル

取付ねじ M6 仕様



【両側サドル M6仕様】

納期区分	品番 (白色品)		できる レックス	А	В	Р	φ d×ℓ	Т	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
0	KSS 10 M6		10	51	16	37	6.2×7	1.0	8	50
0	KSS 12 M6		12	53	18	39	6.2×7	1.0	10	50
0	KSS 16 M6	*	16	57	20	43	6.2×7	1.0	12	50
0	KSS 22 M6		22	63	22	49	6.2×7	1.0	16	50
確	KSS 28 M6		28	73	25	59	6.2×7	1.2	26	30

【片側サドル M6仕様】

納期区分	品番 (白色品)		けできる レックス	Α	В	Р	φ d	Т	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
0	KSO 10 M6		10	34	14	18	6.2	1.0	6	20
0	KSO 12 M6		12	36	16	19	6.2	1.0	7	20
0	KSO 16 M6	*	16	41	18	22	6.2	1.0	9	20
0	KSO 22 M6]	22	46	20	24	6.2	1.0	12	20
0	KSO 28 M6]	28	54	22	28	6.2	1.2	20	10

【2本止めサドル M6仕様】

納期区分		取付けできる ケイフレックス	Α	В	φD	Р	φ d× ℓ	Т	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
確	KS2S 12 M6	12	70	18	17.8	56	6.2×7	1.2	15	20
0	KS2S 16 M6	* 16	78	20	21.2	64	6.2×7	1.2	19	20

【3本止めサドル M6仕様】

納期区分	品番 (白色品)	取付けできる ケイフレックス	А	В	φD	Р	ϕ d× ℓ	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
0	KS3S 12 M6	. 12	88	18	17.8	74	6.2×7	18	20
0	KS3S 16 M6	* 16	100	20	21.2	86	6.2×7	23	20

ステンレス製万能サドル

Type LS2A / LS2AV



- ●ケイフレックスを固定するためのサドルです。
 - ●ビニルカバーの無いもの(型式 LS2A)と有るもの(型式 LS2AV)の2種があります。

SUS304

- ●品番は下表からご選定下さい。
- ●表中のビニル被覆ケイフレックスは KPF,KMS,KMV,KMEC,KPBF,KIC,KIH,KIV,KUU,KCS です。 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。
- ●サドルの長さ等の詳細は、商品分類名「サンパイプ」330頁のステンレス製万能サドルを ご参照下さい。

1本止め





25個単位での販売となります。

ケイフレックス			取付	けできるケー	イフレックス	
りインレッシス	KM	KI	KMB,KIB	KPFB	LIGB	ビニル被覆ケイフレックス
131,0			ス	テンレスサト	ルの品番	
# 10	LS2A 13	LS2A 13	LS2A 15	LS2A 17	_	LS2AV 14
# 12	LS2A 15	LS2A 15	LS2A 17	LS2A 20	_	LS2AV 17
# 16	LS2A 19	LS2A 19	LS2A 20	LS2A 23	LS2A 23	LS2AV 20
# 22	LS2A 25	LS2A 25	LS2A 26	LS2A 28	LS2A 28	LS2AV 26
# 28	LS2A 31	LS2A 31	LS2A 33	LS2A 35	LS2A 35	LS2AV 33
# 36	LS2A 42	LS2A 42	LS2A 42	LS2A 44	LS2A 42	LS2AV 42
# 42	LS2A 48	LS2A 44	LS2A 48	LS2A 51	LS2A 48	LS2AV 48
# 54	LS2A 59	LS2A 56	LS2A 56	LS2A 63	LS2A 59	LS2AV 59
# 70	LS2A 71	LS2A 69	LS2A 69	_	_	LS2AV 71
# 82	_	LS2A 84	LS2A 84	_	_	-
# 92	_	_	_	_	_	-
# 104	_	LS2A 107	_	_	_	-





25個単位での販売となります。

ケイフレックス			取付	けできるケー	イフレックス									
の呼び	KM	KI	KMB,KIB	KPFB	LIGB	ビニル被覆ケイフレックス								
9,,0		ステンレスサドルの品番 S2A 19 LS2A 19 LS2A 20 LS2A 25 – LS2AV 20												
# 10	LS2A 19	LS2A 19	LS2A 20	LS2A 25	_	LS2AV 20								
# 12	LS2A 23	LS2A 21	LS2A 25	LS2A 28	_	LS2AV 23								
# 16	LS2A 28	LS2A 26	LS2A 28	LS2A 31	LS2A 31	LS2AV 28								
# 22	LS2A 35	LS2A 33	LS2A 36	LS2A 39	LS2A 39	LS2AV 36								





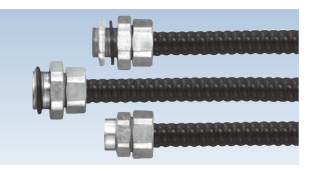
and the second second				202711	-							
			取付	ナできろケ	イフレックス							
ケイフレックス の呼び	KM	KI	KMB,KIB		LIGB	ビニル被覆ケイフレックス						
0)1)0		ステンレスサドルの品番										
# 10	LS2A 25	LS2A 23	LS2A 26	LS2A 30	_	LS2AV 26						
# 12	LS2A 28	LS2A 28	LS2A 31	LS2A 35	_	LS2AV 30						
# 16	LS2A 35	LS2A 33	LS2A 39	LS2A 42	LS2A 42	LS2AV 36						
# 22	LS2A 44	LS2A 44	LS2A 48	LS2A 51	LS2A 51	LS2AV 44						

sankei catalogue vol.33

小径ケイフレックス用附属品

特性 環境 温度範囲

小径ケイフレックス用



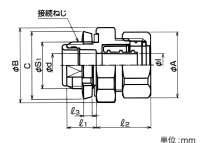
●内径 9mm 以下の小径のケイフレックス用の附属品です。

●接続するケイフレックスは、17頁をご参照下さい。

- ●お客様の仕様に合わせた附属品を設計製作致します。
- ●表中の「接続できるケイフレックス」欄の※印は KMS、KI、KM を表しています。 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。

コネクタ ノックアウト接続用

インシュレータ付きのため、 絶縁ブッシングは不要です。



【管用平行おねじ付き】

納期区分	品番	接続で ケイフレ	きる	挿入できる ケーブル 最大外径 (mm)	φΑ	φВ	С	φd	φI	ℓ_1	締付後 ℓ 2	l 3	300.10	売ねじ 8463 呼び	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
確	KMBG06	* -	6	4	17.5	27.6	29.0	8.0	4.9	10.0	15	3.8	20.9	G1/2	37	20
0	KMBG09		9	7	22.4	27.6	29.0	8.0	7.7	10.0	17	3.8	20.9	G1/2	43	20

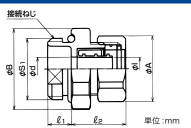
【メートルおねじ付き】

納期区分	品番	接続で ケイフし	できる ノックス	挿入できる ケーブル 最大外径 (mm)		φВ	С	φd	φI	ℓ_1	締 ℓ 2	l 3		売ねじ 3 0207 呼び	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
0	KMBM0614	*	6	4	17.5	21.0	19.6	8.0	4.9	10.0	15	2.5	13.9	M14×1.0	60	20

注. インシュレータは付いていません。

期 公分	品番	接続でき	きる ックス	挿入できる ケーブル 最大外径 (mm)	φΑ	φВ	С	φd	φI	ℓ_1	締後 ℓ 2	ℓ_3	IEC 6	売ねじ 60423 呼び	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
確	KMBM0916	*	9	7	22.4	25.5	23.0	8.0	7.7	10.0	17			M16×1.5		20

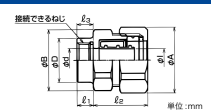
コネクタ 電気機器接続用



【管用平行おねじ付き】

納期	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	φΑ	φВ	φd	φI	ℓ_1	締付後 ℓ 2	JIS B 0202		重量	入数
区分		717077	(mm)							φ S1	呼び	(g/個)	(個/袋)
確	KMOG09	※ 9	7	22.4	27.6	8.0	7.7	8.0	17	20.9	G1/2	34	20

コンビネーション カップリング



【メートルおねじ接続用】

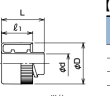
納期区分	品番	接続で ケイフレックス	220	挿入できる ケーブル 最大外径 (mm)		φВ	φd	φI	φD	ℓ_1	締付後 ℓ 2	l 3	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
確	KMKY0912-SP302		M12×1		22.4	20.8	8.0	7.7	15.0	5.5	17	5.5	22	10

色 調 主材質

ブッシング

ケイフレックスの管端保護(樹脂製)





●小径ケイフレックスの端末保護用ブッシングです。

【Type KM/KI用】

3 2	5 1417 1417 137								
期 公分	品番		できる レックス	φD	φd	L	ℓ_1	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
確	KBI 5		5	9.6	3.9	11.5	8.5	0.2	10
0	KBI 6	KM	6	10.6	4.9	11.5	8.5	0.2	10
0	KBI 7	KI	7	11.9	5.7	13.0	10.0	0.5	10
確	KBI 8		8	12.9	6.7	13.0	10.0	0.5	10
確	KBI 9		9	13.9	7.9	13.0	10.0	0.6	10

注.接続できるケイフレックスの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。

【Type KMS用】

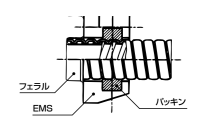
納期区分	品番	接続できる ケイフレックス	φD	φd	L	ℓ_1	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
0	KFLP 06	KMS 6	10.6	4.9	11.0	8.0	0.2	100
確	KFLP 07	KMS 7	13.0	5.7	13.0	10.0	0.5	100
0	KFLP 09	KMS 9	13.8	7.7	12.0	9.0	0.6	100

ケイフレックスマルチ引出板

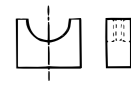


Type EMS



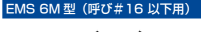




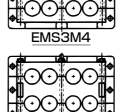


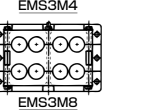
- ●制御盤から複数のケイフレックスを引出す際に使用するケイフレックスマルチ引出板(型式 EMS)です。
- ●ケイフレックス Type KMS/KPF が専用のパッキンを用いて EMS と接続できます。
- ●ケイフレックスと EMS の接続はコネクタが必要ありません。ケイフレックスの制御盤内側の端末はフェラル(型式 KFL)だけです。
- ●ケイフレックスマルチ引出板は、ケーブルマルチ引出板と同一のものですが、パッキンのみがケイフレックス用になっております。
- ●本体が分割構造なのでケーブルの両端のコネクタ等の取付けがハーネス工場ででき、現場での加工が無くなります。 ●EMS 本体とパッキンは別売となっております。
- ●EMS の寸法及び EMS をケーブル用に使用する場合の品番は、商品分類名「ケイグランド」193 頁をご参照下さい。

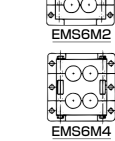
EMS 3M 型(呼び#16 以下用)

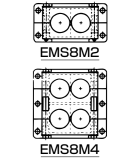


EMS 8M 型(呼び#22 以下用)





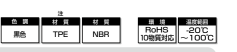




納期区分	品番	色調	使用できる パッキンの型式	入数 (組/袋)	
\bigcirc	EMS3M 4	黒色品		1	
0	EMS3M 8	(標準品)		1	
0	EMS3M 4 LG	= 11 16 1. 15 1. 1	-1400D	1	
0	EMS3M 8 LG	ラ仆グレー色品	EM23P	1	
確	EMS3M 4 IV	アイボリー色品		1	
0	EMS3M 8 IV	バイホソー巴加		1	

納期 区分	品番	色調	使用できる パッキンの型式	入数 (組/袋)
0	EMS6M 2	黒色品		1
0	EMS6M 4	(標準品)		1
0	EMS6M 2 LG	ライトグレー色品		1
0	EMS6M 4 LG	7117/レー巴品	EM23P	1
0	EMS6M 2 IV	7/41/40		1
0	EMS6M 4 IV	アイボルー色品		1

	納期 区分	品番	色調	使用できる パッキンの型式	入数 (組/袋)
	0	EMS8M 2	黒色品		1
_	0	EMS8M 4	(標準品)		1
	0	EMS8M 2 LG	ライトグレー色品	EMOOD	1
	0	EMS8M 4 LG	パパルー巴山	EM28P	1
	確	EMS8M 2 IV	7/41/40		1
-	確	EMS8M 4 IV	アイボリー色品		1



パッキン

【パッキンEM23P(ケイフレックス呼び#16 以下用)】

•	• •	- (
納期		品番	接続できる	適用できる	入数
区分		叩田	ケイフレックス	EMS	(組/袋)
0		EM23P 0	止め用		20
0	注	EM23P 12M	KMS 12		_
0	注	EM23P 16M	KMS 16	EMS3M	20
0		EM23P 15	KPF 10	EMS6M	20
0		EM23P 17	KPF 12		20
0		EM23P 21	KPF 16		20

注. KMS 用 EM23P%M、EM28P%M は TPE 製となります。

【パッキン EM28P(ケイフレックス呼び#22 以下用】

納期		ㅁ굪	接続できる	適用できる	入数
区分		品番	ケイフレックス	EMS	(組/袋)
0		EM28P 0	止め用		5
0	注	EM28P 12M	KMS 12		80
0	注	EM28P 16M	KMS 16		80
0	注	EM28P 22M	KMS 22	EMS8M	80
0		EM28P 14	KPF 10	LIVISOIVI	5
0		EM28P 16	KPF 12		5
0		EM28P 20	KPF 16		5
0		EM28P 26	KPF 22		5

K型の附属品

構成



接続できるケイフレックス

K型の附属品に接続できるケイフレックスの種類は、次のとおりです。

接続できる ケイフレックスの型式	備考
KIH	
KIV / KPF / KIC	安価なK2型をご使用下さい。

施設場所

●施設場所は原子力発電所の配管に実績があります。

種類

●K型の附属品の接続ねじは、厚鋼電線管ねじのみです。薄鋼電線管ねじ、 NPT ねじ、Pg ねじ等が必要の場合は、K2型/KM型の附属品をご使用 下さい。

インシュレータの色

●K 型の附属品のコネクタのおねじ部の通線口に取付けているインシュレー 夕の色は、「厚鋼電線管ねじ」なので、赤色です。

材料

K型の附属品を構成する部品の材料は、原則として次のとおりです。

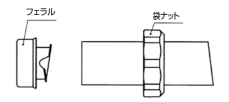
部品名	材料	処理
本体 ストレート形	ZDC(亜鉛合金ダイカスト)	電気亜鉛めっき
90°形/45°形	ZDC(亜鉛合金ダイカスト)	電気亜鉛めっき
インシュレータ	PA (ポリアミド樹脂)	_
袋ナット	ZDC (亜鉛合金ダイカスト)	電気亜鉛めっき
フェラル	SPCE(冷間圧延鋼板)	電気亜鉛めっき
グランドパッキン	PA (ポリアミド樹脂)	_
シートパッキン	NBR (ニトリルゴム)	_
ロックナット	SPHC (熱間圧延鋼板)	電気亜鉛めっき

保管上のご注意

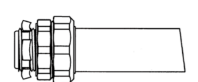
- ●ゴム材質の部品を使用している製品はゴムの劣化防止のために梱包状態の まま保管してください。
- ●開封後も製品は袋の中に入れ、口を閉じた状態で保管してください。
- ●保管場所は直射日光を避け、高温にならない、空気の流通の少ない場所に 保管してください。

組立方法

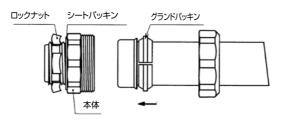
1. 袋ナットをケイフレックスに入れます。



- 5. 本体に袋ナットをねじ込みます。
- 6. 袋ナットの締付は、袋ナットが回らなくなるまで締付けます。 (目安:グランドパッキンが袋ナット端面から少し飛び出るまで)



- 2. フェラルをケイフレックスのコアの溝に合わせてねじ込んで取付けます。
- 3. グランドパッキンをフェラルの端に接するように取付けます。
- 4. 本体にフェラルを差込みます。

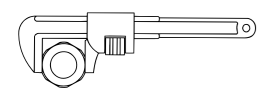


ケイフレックス端末のエッジ、バリに触れると怪我をする恐れがあります ので、取り扱いにご注意下さい。

袋ナットの締付け

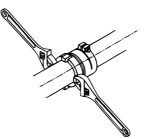
sankei catalogue vol.33

袋ナット (呼び#16~#42) の締付けは、モーターレンチ (スーパー製品番 MF280) の使用を推奨します。



■角付き袋ナット

- ●角付き袋ナット(呼び#54 以上)の 締付けは、モンキースパナ 2 個を用い て行って下さい。
- ●モンキースパナ 1 個だけや、モンキー スパナ 2 個を 90°に取付けての締付 けは、袋ナット破損の原因となります ので行なわないで下さい。



コネクタ ノックアウト接続用

管用平行おねじ付き

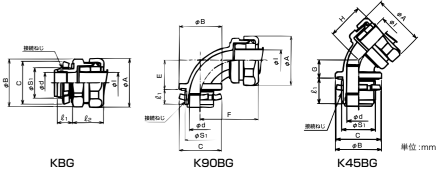


●ケイフレックスを制御盤類のノックアウトに接続するためのコネクタです。

●表中の「接続できるケイフレックス」欄の※印は KPF,KIH,KIC,KIV を表しています。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。

●ケイフレックスとコネクタの引張力は #16~54 は 1000N (JIS C 8461-23 の分類コードは 4 へ 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

主材質表面処理





納期区分	品番		できる レックス	挿入できる ケーブル 最大外径	φΑ	<i>φ</i> Β	С	φd	φl	ℓ_1	ℓ_2	接続ねじ JIS B 0202 JIS C 8305		重量 (g/個)	入数 (個/袋)
		717		(mm)								φSı	呼び	(6/ 12/	(12/ 13/
0	KBG 16		16	13	32.9	30.8	28.0	14.3	14.3	10.0	18	20.9	G1/2	57	20
0	KBG 22		22	18	40.1	38.3	36.0	20.2	19.3	12.0	19	26.4	G3/4	86	20
0	KBG 28		28	24	48.1	47.0	44.0	24.8	24.9	14.0	22	33.2	G1	140	10
0	KBG 36		36	32	58.6	56.5	53.0	33.2	34.5	14.0	26	41.9	G1-1/4	206	10
0	KBG 42		42	37	66.3	65.3	61.0	38.5	38.2	16.0	29	47.8	G1-1/2	294	10
0	KBG 54	*	54	49	84.8	80.0	74.0	49.5	49.5	16.0	40	59.6	G2	418	2
0	KBG 70		70	60	102.0	88.0	93.0	64.3	60.6	29.0	45	75.1	CTG70	668	2
確	KBG 82	1	82	75	118.8	103.9	106.0	76.6	75.5	31.0	47	87.8	CTG82	1380	2
確	KBG 92		92	85	132.4	117.7	121.0	88.5	86.4	32.0	51	100.3	CTG92	1117	1
確	KBG 104		104	98	145.7	131.2	135.0	100.6	99.1	32.0	54	113.0	CTG104	1364	1
確	KBG 130		130	121	186.9	168.7	167.0	124.7	122.0	34.0	72	138.4	G5	3150	1



納期区分	品番	品番		できる レックス	挿入できる ケーブル 最大外径	φΑ	φВ	С	φd	φI	Е	F	ℓ_1	接続 JIS B JIS C	0202	重量(g/個)	入数 (個/袋)
(上刀)		917	レックス	(mm) ※1									φSı	呼び	(6/14)		
0	K90BG 16		16	13	32.9	29.0	28.0	14.3	14.3	19.5	33	15.0	20.9	G1/2	80	20	
0	K90BG 22		22	18	40.1	35.5	36.0	20.2	19.3	22.2	39	15.0	26.4	G3/4	160	10	
0	K90BG 28		28	24	48.1	43.5	44.0	24.6	24.9	28.5	45	16.0	33.2	G1	250	10	
0	K90BG 36		36	32	58.6	52.5	53.0	33.0	34.5	31.1	54	18.0	41.9	G1-1/4	410	5	
確	K90BG 42	*	42	37	66.3	60.0	61.0	38.4	38.2	40.6	61	18.0	47.8	G1-1/2	570	5	
確	K90BG 54	1	54	49	84.8	71.0	74.0	49.5	49.5	48.0	79	20.0	59.6	G2	830	2	
確	K90BG 70		70	60	102.0	86.0	93.0	64.3	60.6	58.0	90	31.0	75.1	CTG70	1800	2	
確	K90BG 82		82	72	118.8	102.7	106.0	76.6	75.5	68.0	102	33.0	87.8	CTG82	2650	2	
確	K90BG 92		92	84	132.4	116.2	121.0	88.5	86.4	76.0	111	34.0	100.3	CTG92	3390	1	
確	K90BG 104]	104	96	145.7	128.9	135.0	100.6	99.1	83.0	119	34.0	113.0	CTG104	4410	1	

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。

#16~#42
#54以上
インシュレータ付きのため、絶縁 ブッシングは不要です。

納期区分	品番		接続できる	挿入できる ケーブル 最大外径	φΑ	φВ	С	φd	φl	G	н	ℓ_1	接続ねじ JIS B 0202 JIS C 8305		重量 (g/個)	入数 (個/袋)
四刀		ול ויל	797X	(mm) ※1									φSı	呼び	(8/ 14)	
確	K45BG 16		16	13	32.9	29.0	28.0	14.3	14.3	11.5	23	16.0	20.9	G1/2	78	20
0	K45BG 22		22	18	40.1	35.5	36.0	20.2	19.3	12.7	25	16.0	26.4	G3/4	113	10
0	K45BG 28		28	24	48.1	43.5	44.0	24.8	24.9	14.8	28	16.0	33.2	G1	185	10
確	K45BG 36		36	32	58.6	52.5	53.0	33.2	34.5	17.8	35	18.0	41.9	G1-1/4	286	5
確	K45BG 42	*	42	37	66.3	60.0	61.0	38.5	38.2	20.7	40	18.0	47.8	G1-1/2	376	5
確	K45BG 54		54	49	84.8	71.0	74.0	49.5	49.5	24.1	54	20.0	59.6	G2	562	2
確	K45BG 70		70	60	102.0	86.0	93.0	64.3	60.6	23.1	67	31.0	75.1	CTG70	1500	2
確	K45BG 82		82	72	118.8	102.7	106.0	76.6	75.5	26.5	73	33.0	87.8	CTG82	2030	2
確	K45BG 92		92	85	132.4	116.2	121.0	88.5	86.4	29.8	81	34.0	100.3	CTG92	2580	1
確	K45BG 104		104	98	145.7	128.9	135.0	100.6	99.1	33.1	85	34.0	113.0	CTG104	3150	1

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。45°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。

コンビネーションカップリング 厚鋼電線管接続用

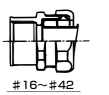
登録会が行ない。 (ZDC2) 表面処理 電気亜鉛めっき (三価ユニクロ)



ケイフレックス+厚鋼電線管









- ●ケイフレックスと厚鋼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。
- ●表中の「接続できるケイフレックス」欄の※印は KPF,KIH,KIC,KIV, を表しています。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。
- ●グリップ式(型式 GWKK)のものも用意しております。商品分類名「グリップロック」346 頁をご参照下さい。
- ●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 #16~54 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。

【厚鋼電線管用】

納期		接	続で	きる電線	管	挿入できる	重量	入数
附册 区分	品番	ケイフレ	~ アフ	厚鋼電	電線管	ケーブル 最大外径	里里 (g/個)	
<u> </u>		9470	ツンス	呼び	ねじ呼び	(mm)	(8/14)	
\bigcirc	KKG 16		16	G16	CTG16	13	58	20
確	KKG 22		22	G22	CTG22	18	88	20
0	KKG 28		28	G28	CTG28	24	131	10
確	KKG 36		36	G36	CTG36	34	190	10
確	KKG 42		42	G42	CTG42	37	260	10
確	KKG 54	*	54	G54	CTG54	49	360	5
確	KKG 70		70	G70	CTG70	60	1090	2
確	KKG 82		82	G82	CTG82	75	1400	2
確	KKG 92		92	G92	CTG92	85	1780	1
確	KKG 104		104	G104	CTG104	98	2190	1
確	KKG 130		130	SGP125A	G5	121	3080	1

防爆式コネクタ 管用平行めねじ接続用

規 格 耐圧防爆 d2G4

特 性 IP66

管用平行おねじ付き

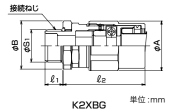


- ●ケイフレックスを防爆機器類に接続するためのコネクタです。
- ●ケイフレックスは、ビニル被覆ケイフレックスをご使用下さい。特に、Type KIH/KPF を推奨します。
- ●ケイフレックスを化学プラント等の爆発の危険のある場所に施設する場合にご使用下さい。
- ●セパレート形(KXUBG/K2XUBG)は、本体とスリーブが分割されていますので施工 及びメンテナンスが簡単です。
- ●表中の「接続できるケイフレックス」欄の※印は KMS,KMV,KPF,KIH,KIC,KIV,KMEC, KPBF,KMB,KIB を表しています。詳細サイズについては、ケイフレックスの各頁をご
- ●ケイフレックスとコネクタの引張力は#12~54は 1000N (JIS のヘビー) です。
- ●K2XBG/K2XUBG は波形ケイフレックス(KMS,KMV,KMEC)が使用できます。
- ●KXBG/KXUBG のラベル色調は赤色、K2XBG/K2XUBG のラベル色調は黒色です。

一体形



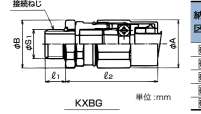
接続ない



納期区分		接続できるケイフレックス	ケーブ	できる ル外径 im)	φΑ	φВ	ℓ_1	ℓ_2		ねじ 0202	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
		91 フレッシス	最大	最小	1				φSı	呼び	(6/14)	(12/30)
0	K2XBG 16 12		12	10							213	10
0	K2XBG 16 10	16	10	8	34.5	34.0	15.0	73	20.9	G1/2	213	10
0	K2XBG 16 08	10	8	6	34.3	34.0	13.0	/3	20.9	01/2	213	10
0	K2XBG 16 06		6	5]						213	10
0	K2XBG 22 16		16 14							273	10	
0	K2XBG 22 14	22	14	12	101	39.8	150	70	26.4	02/4	273	10
0	K2XBG 22 12		12	10	40.1	39.0	15.0	/0	20.4	G3/4	273	10
\bigcirc	K2XBG 22 10	*	10	8	1						273	10
\bigcirc	K2XBG 28 20		20	18							410	3
0	K2XBG 28 18	28	18	16	47.9	47.8	18.5	75	33.2	G1	410	3
0	K2XBG 28 16		16	14	1						410	3
確	K2XBG 36 26		26	24								2
確	K2XBG 36 24	36	24	22	61.0	60.4	101	01	410	G1-1/4		2
確	K2XBG 36 22	36	22	20	61.0	60.4	1 18.1	1 84	41.9	G1-1/4		2
確	K2XBG 36 20		20	18	1							2

[KXBG]

[K2XBG]



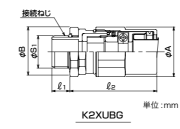
期分	品番		接続できる ケイフレックス -		挿入できる ケーブル外径 (mm)		φB	ℓ_1	ℓ_2	接続ねじ JIS B 0202		重量 (g/個)	入数 (個/袋)																				
		9470		最大	最小					<i>φ</i> S1	呼び	(6/14/	(12/ 20/																				
隺	KXBG 42 30	KPF	42	30	28	66.8	68.2	18.1	88	47.8	G1-1/2	859	2																				
確	KXBG 42 28		42	28	26	00.0	00.2	10.1	00	47.0	G1-1/2	855	2																				
寉	KXBG 54 36	KIH –	KIC																				36	34							1241	2	
確	KXBG 54 34			54	34	32	80.0	81.8	18.1	93	59.6	G2	1249	2																			
寉	KXBG 54 32	IXIV	<u> </u>	32	30						1247	2																					

防爆式コネクタ 管用平行めねじ接続用

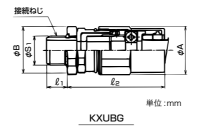
環 境 RoHS 10物質対応 ~90℃

セパレート形





[(K2)	XUBG]										_	特 性 P65	規格 耐圧防爆 d2G4
	納期区分	品番	接続で		ケーブ	できる ル外径 m)	φА	φВ	ℓ_1	ℓ_2	JIS B	ねじ 0202	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
			7171		最大	最小					φS1	呼び	(6/111)	(12/ 13/
	\bigcirc	K2XUBG 16 12			12	10							226	10
	\bigcirc	K2XUBG 16 10		16	10	8	34.5	34.0	15.0	77	20.9	G1/2	226	10
_	0	K2XUBG 16 08		10	8	6	04.5	34.0	13.0	11	20.9	U1/Z	226	10
	\bigcirc	K2XUBG 16 06			6	5							226	10
	0	K2XUBG 22 16			16	14		39.8					285	10
	0	K2XUBG 22 14		00	14	12	40.1		150	74	00.4	00/4	285	10
_	\bigcirc	K2XUBG 22 12		22	12	10			15.0	/4	26.4	G3/4	285	10
_	0	K2XUBG 22 10	*		10	8]						285	10
	確	K2XUBG 28 20			20	18							443	3
_	0	K2XUBG 28 18		28	18	16	47.9	47.8	18.5	80	33.2	G1	443	3
_	確	K2XUBG 28 16			16	14]						443	3
	確	K2XUBG 36 26			26	24								2
_	確	K2XUBG 36 24		26	24	22	61.0	60.4	101	90	41.0	G1-1/4		2
-	確	K2XUBG 36 22		36	22	20	61.0	0 60.4	4 18.1 89	.1 89 41.9	41.9	G1-1/4		2
	確	K2XUBG 36 20			20	18	1							2



[KXI	JBG]						L	11266	d2G4					
納期区分	品番	接続で ケイフし		ケーブ	挿入できる ケーブル外径 (mm)		φВ	ℓ_1	ℓ_2		ねじ 0202	重量 (g/個)	入数 (個/袋)	
四刀		7471	,,,,	最大	最小					<i>φ</i> S1	呼び	(6/14)		
確	KXUBG 42 30		42	30	28	66.8	68.2	18.1	93	47.8	G1-1/2	914	2	
確	KXUBG 42 28	KPF	42	28	26	00.0	00.2	10.1	90	47.0	G1-1/2	920	2	
確	KXUBG 54 36	KIH		36 34			1340	2						
確	KXUBG 54 34		KIC KIV 54	34	32	80.0	81.8	18.1	99	59.6	G2	1352	2	
確	KXUBG 54 32			32	30							1352	2	

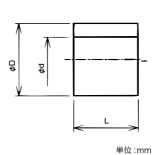
黒色 CR -20℃ ~90℃

特 性

規格

パッキン





防備ポコネ	クタ田の組	麸田ゴ ハパ	ッキンです

●例えばコネクタ K2XBG2216 は、挿入できるケーブル外径は、 ϕ 14 $\sim\phi$ 16mm です。

納期 区分	品番	取付けで		挿入 ⁷ ケーブ (m	ル外径	φ d	φD	L	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
		コホン		最大	最小				(6/14)	(四/弦)
確	KX(GP)16 06			6	5	6.2			8	10
\bigcirc	KX(GP)16 08		16	8	6	8.2	20.0	18.0	7	100
\bigcirc	KX(GP)16 10	K2XBG	10	10	8	10.3	20.0	16.0	6	100
\bigcirc	KX(GP)16 12	K2XUBG		12	10	12.3			5	100
\bigcirc	KX(GP)22 10	CXBG		10	8	10.2			10	100
0	KX(GP)22 12	07150	22	12	10	12.3	040	100	10	100
0	KX(GP)22 14		22	14	12	14.3	24.0	18.0	7	100
0	KX(GP)22 16			16	14	16.3			6	100
確	KX(GP)28 16			16	14	16.3	30.0		13	10
確	KX(GP)28 18		28	18	16	18.3		18.0	12	10
確	KX(GP)28 20	K2XBG		20	18	20.3			10	10
確	KX(GP)36 20	K2XUBG		20	18	20.3			26	10
確	KX(GP)36 22		36	22	20	22.3	39.0	20.0	22	10
確	KX(GP)36 24		30	24	22	24.3	39.0	20.0	21	10
確	KX(GP)36 26	1		26	24	26.3	1		17	10
確	KX(GP)42 28		42	28	26	28.3	45.0	22.0	31	10
確	KX(GP)42 30		42	30	28	30.3	45.0	22.0	24	10
確	KX(GP)54 32	KXBG -		32	30	32.3			52	10
確	KX(GP)54 34		54	34	32	34.3	56.0	25.0	52	10
確	KX(GP)54 36	1		36	34	36.3	- 00.0		43	10

ステンレス製防爆式コネクタ

●ステンレス製防爆式コネクタは、商品分類名「サンパイプ」ケイフレックス用附属品313頁をご参照下さい。

KB 型の附属品

構成



ロックナット



インシュレータ





フェラル



C形リング



袋ナット



ブレード掛けケイフレックス Type KMB/KIB/(LIB)

接続できるケイフレックス

KB型の附属品に接続できるケイフレックスの種類は、次のとおりです。

接続できる ケイフレックス 型式	備考
KMB	耐熱及び高張力仕様が必要の場合、KB型をご使用下さい。
KIB	通常は低価格の K2 型(汎用型)、 KM 型(標準型)附属品もご使用できます。
LIB	Type LIBにはステンレス製の附属品 (KB※L型) のご使用が標準ですが、低価格のKB型の附属品もご使用できます。

KB 型の種類

- ●KB型は原則として耐熱及び高張力仕様のときのみ使用するので、種類は少 なく、ノックアウト用コネクタ及び鋼製電線管接続用コンビネーションカッ プリングのみです。
- ●カタログにない製品はお問い合わせ下さい。

材料

●附属品を構成する部品の材料は、原則として次のとおりです。

	部品名	材料	処理
_	本体 ストレート形	ZDC(亜鉛合金ダイカスト)	電気亜鉛めっき
•	90°形/45°形	ZDC(亜鉛合金ダイカスト)	電気亜鉛めっき
	インシュレータ	PA (ポリアミド樹脂)	_
-	袋ナット	ZDC(亜鉛合金ダイカスト)	電気亜鉛めっき
	フェラル	SPCE (冷間圧延鋼板)	電気亜鉛めっき
-	C形リング	SUS304(ステンレス鋼板)	_
	ロックナット	SPHC (熱間圧延鋼板)	電気亜鉛めっき

ステンレス製

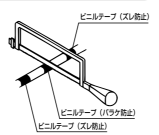
●ステンレス (SUS304) 製の附属品 (KB※L型) も準備しています。商 品分類名「サンパイプ」ケイフレックス用附属品310頁をご参照下さい。

ケイフレックスの切断

- ●ケイフレックスの切断は、高速切 断機、バンドソー、又は金鋸で行 います。
- ●KMB/KIB のブレード掛けケイフ レックスの切断は、切断部のブ レード鋼線のバラケ防止のため、 切断部にビニルテープを約二重巻 きし、さらにコアとブレードのず れ防止のため切断部から約 100mm 離れた両側にビニル テープを同様に巻き、切断部の テープの真中で切断します。
- ●ケイフレックス切断後、管端のコ ア、PVC、ブレード鋼線のバリを 万能バサミで取除きます。

■ブレード掛けケイフレックス KMB/KIB の切断した端部は、コ アとブレードがずれないことが必 要条件です。このためコアとブレ - ドのずれ防止のため切断部から 約 100mm 離れた両側にビニル テープで強く巻いて下さい。コア がずれた状態でフェラルを挿入し コネクタ本体に接続しますと、接 続強度が極端に低下します。ご注 意下さい。

ケイフレックス端末のエッジ、バ リ、ブレード線先に触れると怪我 をする恐れがありますので、取り 扱いにご注意下さい。

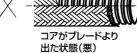








へこんだ状態(悪)





コアとブレードが 揃った状態(良)

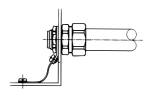
※詳細は、ホームページ【技術資料情報】項目ケイフレックス「KIB 施工要領書」、 「KMB 施工要領書」、「LIB 施工要領書」をご参照下さい。

ボンディング

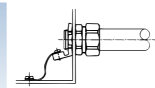
●ノイズ対策としてケイフレックス Type KMB、KIB、KPFB、KPBF を使用する場合は、アースを確実にするためにアース端子付きワッシャ(型式 RWEG/RWEC) 又はアース端子付きロックナット (型式 RLEG/RLEC) をご使用下さい。詳細は、商品分類名「サンパーツ」360頁、362頁をご参照下さい。

アース端子付きワッシャ









コネクタ ノックアウト接続用

管用平行おねじ付き

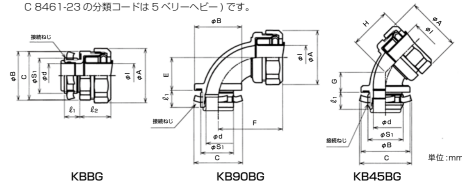


●ブレード掛けケイフレックスを制御盤類のノックアウトに接続するためのコネクタです。

●呼び#70以上は、袋ナットの形状が違います。

●ケイフレックスとコネクタの引張力は #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)、#70以上は2500N(JIS

主材質表面処理





インシュレータ付きのため、絶縁 ブッシングは不要です。

納期区分	品番	接続できる ケイフレックス 10		イフレックス 最大外径 (mm) ФА		φ Β	С	ø d	φI	ℓ_1	ℓ_2	接続 JIS B JIS C	0202	重量 (g/個)	入数 (個/袋)				
確	KBBG 10		10	8	26.4	28.7	28.0	14.1	8.5	10.0	18	20.9	G1/2	47	20				
0	KBBG 12		12	10	29.2	30.4	28.0	14.1	10.8	10.0	20	20.9	G1/2	55	20				
0	KBBG 16		16	13	32.9	30.8	28.0	14.1	14.3	10.0	20	20.9	G1/2	58	20				
0	KBBG 22		22	18	40.1	38.3	36.0	20.2	19.3	12.0	22	26.4	G3/4	89	20				
0	KBBG 28	KMB	28	24	48.1	47.0	44.0	24.6	24.9	14.0	24	33.2	G1	144	10				
0	KBBG 36	KIB	36	32	58.6	56.5	53.0	33.0	34.5	14.0	28	41.9	G1-1/4	212	10				
確	KBBG 42	(LIB)	42	37	66.3	65.3	61.0	38.3	38.2	16.0	32	47.8	G1-1/2	290	10				
0	KBBG 54		54	48	80.0	80.0	74.0	49.3	49.5	16.0	35	59.6	G2	432	5				
確	KBBG 70	_	-			-	70	60	92.4	88.0	93.0	64.3	60.6	29.0	37	75.1	CTG70	633	2
確	KBBG 82		82	75	109.8	103.9	106.0	76.6	75.5	31.0	40	87.8	CTG82	1430	2				
確	KBBG 104		104	98	137.5	131.2	135.0	100.6	99.1	32.0	48	113.0	CTG104	1499	1				

注.接続できるケイフレックスの詳細サイズについては、ケイフレックス(ステンレス製含む)の各頁をご参照下さい。



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	φA	φB	С	φ d	φl	Е	F	ℓ_1	JIS B	記 0202 8305	重量	入数 (個/袋)
스끼		טל דני	ッンス	(mm) ※1									φS ₁	呼び	(g/個)	(個/数)
確	KB90BG 10		10	8	26.4	27.5	28.0	11.0	8.5	16.2	30	10.0	20.9	G1/2	60	20
確	KB90BG 12		12	10	29.2	27.5	28.0	13.5	10.8	18.6	33	10.0	20.9	G1/2	71	20
0	KB90BG 16		16	13	32.9	29.0	28.0	14.3	14.3	19.5	31	10.0	20.9	G1/2	77	20
確	KB90BG 22		22	18	40.1	35.5	36.0	20.2	19.3	22.2	38	12.0	26.4	G3/4	136	10
確	KB90BG 28	KMB	28	24	48.1	43.5	44.0	24.8	24.9	25.8	43	14.0	33.2	G1	218	10
確	KB90BG 36	KIB	36	32	58.6	52.5	53.0	33.2	34.5	31.1	50	14.0	41.9	G1-1/4	293	5
確	KB90BG 42	(LIB)	42	37	66.3	60.0	61.0	38.5	38.2	35.6	56	16.0	47.8	G1-1/2	580	5
確	KB90BG 54		54	49	80.0	71.0	74.0	49.5	49.5	43.0	63	16.0	59.6	G2	840	2
確	KB90BG 70		70	60	92.4	86.0	93.0	64.0	60.6	58.0	80	31.0	75.1	CTG70	1080	1
確	KB90BG 82		82	72	109.8	102.7	106.0	76.3	75.5	68.0	94	33.0	87.8	CTG82	2700	1
確	KB90BG 104		104	96	137.5	128.9	135.0	100.3	99.1	83.0	115	34.0	113.0	CTG104	4520	1

注 1.※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。

注2.接続できるケイフレックスの詳細サイズについては、ケイフレックス(ステンレス製含む)の各頁をご参照下さい。



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	φА	φB	С	φ d	φl	G	Н	ℓ_1	JIS B	語ねじ 0202 8305	重量	入数 (個/袋)
上 刀		7170	,,,	(mm) ※1									φSı	呼び	(g/個)	(個/ 教)
確	KB45BG 10		10	8	26.4	27.5	28.0	10.5	8.5	6.9	24	10.0	20.9	G1/2	60	20
確	KB45BG 12		12	10	29.2	27.5	28.0	12.8	10.8	8.6	28	10.0	20.9	G1/2	66	10
確	KB45BG 16		16	13	32.9	29.0	28.0	14.1	14.3	11.9	24	10.0	20.9	G1/2	90	20
確	KB45BG 22		22	18	40.1	35.5	36.0	20.0	19.3	12.4	26	12.0	26.4	G3/4	111	10
確	KB45BG 28	IZMD	28	24	48.1	43.5	44.0	24.6	24.9	14.5	30	14.0	33.2	G1	283	10
確	KB45BG 36	KMB	36	32	58.6	52.5	53.0	33.0	34.5	18.6	35	14.0	41.9	G1-1/4	283	5
確	KB45BG 42	KIB	42	37	66.3	60.0	61.0	38.3	38.2	21.7	39	16.0	47.8	G1-1/2	490	5
確	KB45BG 54	(LIB)	54	49	80.0	71.0	74.0	49.3	49.5	25.0	44	16.0	59.6	G2	680	2
確	KB45BG 70		70	60	92.4	86.0	93.0	64.0	60.6	23.1	56	31.0	75.1	CTG70	1540	2
確	KB45BG 82		82	72	109.8	102.7	106.0	76.3	75.5	26.5	66	33.0	87.8	CTG82	2080	2
確	KB45BG 104	.	104	98	137.5	128.9	135.0	100.3	99.1	33.1	80	34.0	113.0	CTG104	3260	1

- 注 1.※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°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。
- 注2.接続できるケイフレックスの詳細サイズについては、ケイフレックス(ステンレス製含む)の各頁をご参照下さい。

薄鋼電線管おねじ付き

コネクタ ノックアウト接続用

44444444444

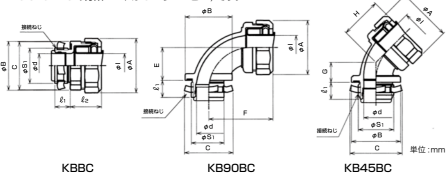
●ブレード掛けケイフレックスを制御盤類のノックアウトに接続するためのコネクタです。

●ケイフレックスとコネクタの引張力は #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)、#70以上は2500N(JIS C8461-23の分類コードは5ベリーヘビー)です。

主材質表面処理

特 性 環 境 温度範囲

非防水 RoHS 10物質対応





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	φΑ	φВ	С	φ d	φl	ℓ_1	ℓ_2		ねじ 8305	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
四川		7.170		(mm)								φSı	呼び	(6/14/	(III/ 3X)
確	KBBC 10		10	8	26.4	28.7	26.0	13.4	8.5	10.0	17	19.1	CTC19	50	20
確	KBBC 12]	12	10	29.2	30.4	26.0	13.4	10.8	10.0	18	19.1	CTC19	53	20
0	KBBC 16]	16	12	32.9	30.8	26.0	13.4	14.3	10.0	18	19.1	CTC19	57	20
確	KBBC 22	KMB	22	18	40.1	38.3	34.0	20.3	19.3	12.0	20	25.4	CTC25	91	20
確	KBBC 28	KIB	28	24	48.1	47.0	41.0	24.9	24.9	14.0	22	31.8	CTC31	150	10
確	KBBC 36	(LIB)	36	30	58.6	56.5	49.0	31.1	34.5	14.0	24	38.1	CTC39	210	10
確	KBBC 42]	42	37	66.3	65.3	65.0	43.2	38.2	16.0	28	50.8	CTC51	297	10
確	KBBC 54]	54	48	80.0	80.0	79.0	55.1	49.5	16.0	27	63.5	CTC63	430	5
確	KBBC 70	1	70	60	92.4	88.0	93.0	64.3	60.6	16.0	35	76.2	CTC75	1110	2

注.接続できるケイフレックスの詳細サイズについては、ケイフレックス(ステンレス製含む)の各頁をご参照下さい。



納期区分	品番	接続でケイフレ		挿入できる ケーブル 最大外径 (mm) ※1	φΑ	φВ	С	φ d	φI	E	F	ℓ_1	接続 JIS C p S1		重量 (g/個)	入数 (個/袋)
確	KB90BC 10		10	8	26.4	26.5	26.0	11.0	8.5	16.2	30	10.0	19.1	CTC19	70	20
確	KB90BC 12		12	10	29.2	27.5	26.0	12.0	10.8	18.6	33	10.0	19.1	CTC19	73	20
確	KB90BC 16		16	12	32.9	29.0	26.0	12.8	14.3	19.5	35	10.0	19.1	CTC19	88	10
確	KB90BC 22	KMB	22	18	40.1	35.5	34.0	19.4	19.3	24.5	41	12.0	25.4	CTC25	132	10
確	KB90BC 28	KIB	28	24	48.1	42.5	41.0	24.6	24.9	28.5	47	14.0	31.8	CTC31	201	10
確	KB90BC 36	(LIB)	36	30	58.6	50.0	49.0	30.8	34.5	31.1	53	14.0	38.1	CTC39	307	5
確	KB90BC 42		42	37	66.3	61.0	65.0	38.4	38.2	40.6	59	16.0	50.8	CTC51	610	5
確	KB90BC 54		54	49	80.0	74.0	79.0	49.8	49.5	48.0	68	16.0	63.5	CTC63	890	2
確	KB90BC 70		70	59	92.4	87.9	93.0	64.3	60.6	58.0	80	31.0	76.2	CTC75	1120	2

注 1.※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。 注 2. 接続できるケイフレックスの詳細サイズについては、ケイフレックス(ステンレス製含む)の各頁をご参照下さい。

インシュレータ付きのため、絶縁 ブッシングは不要です。

納期	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	φΑ	φB	С	φd	φl	G	Н	ℓ_1		ねじ 8305	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
区分		9470	ツンス	(mm) ※1									φSı	呼び	(8/14)	(旧/衣)
確	KB45BC 10		10	8	26.4	26.5	26.0	10.5	8.5	6.9	24	10	19.1	CTC19	70	20
確	KB45BC 12		12	10	29.2	27.5	26.0	12.8	10.8	8.6	28	10	19.1	CTC19	80	5
確	KB45BC 16		16	12	32.9	29.0	26.0	13.1	14.3	11.9	24	10	19.1	CTC19	95	20
確	KB45BC 22	KMB	22	18	40.1	35.5	34.0	20.2	19.3	12.4	26	12	25.4	CTC25	140	10
確	KB45BC 28	KIB	28	23	48.1	42.5	41.0	24.6	24.9	14.5	30	14	31.8	CTC31	250	10
確	KB45BC 36	(LIB)	36	30	58.6	50.0	49.0	30.8	34.5	18.6	35	14	38.1	CTC39	340	5
確	KB45BC 42	·	42	37	66.3	61.0	65.0	38.5	38.2	21.7	39	16	50.8	CTC51	500	5
確	KB45BC 54		54	49	80.0	74.0	79.0	49.5	49.5	25.0	44	16	63.5	CTC63	680	2
確	KB45BC 70		70	59	92.4	87.9	93.0	64.3	60.6	23.1	56	31	76.2	CTC75	1580	1

- 注 1.※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°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。 注 2. 接続できるケイフレックスの詳細サイズについては、ケイフレックス(ステンレス製含む)の各頁をご参照下さい。

コンビネーションカップリング 鋼製電線管接続用

ケイフレックス+ねじ付き鋼製電線管



●ブレード掛け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コン ビネションカップリングです。

主材質表面処理

●ケイフレックスとコネクタの引張力は #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)、#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。



厚鋼電線管用



【厚鋼電線管用】

納期			接続で	きる電線	管	挿入できる	重量	入数
区分	品番	ナノフI	ケイフレックス 厚鋼電線管 呼び ねじ呼び		ケーブル 最大外径	里里 (g/個)	(個/袋)	
四刀		9170			ねじ呼び	(mm)	(6/ 14/	(四/衣)
確	KBKG 10		10	G16	CTG16	8	45	20
確	KBKG 12		12	G16	CTG16	10	50	20
確	KBKG 16		16	G16	CTG16	13	59	20
確	KBKG 22		22	G22	CTG22	18	92	20
確	KBKG 28	KMB	28	G28	CTG28	24	136	10
確	KBKG 36	KIB	36	G36	CTG36	34	202	10
確	KBKG 42	(LIB)	42	G42	CTG42	37	280	10
確	KBKG 54		54	G54	CTG54	49	290	5
確	KBKG 70		70	G70	CTG70	60	1120	2
確	KBKG 82		82	G82	CTG82	75	870	2
確	KBKG 104		104	G104	CTG104	98	2310	1

注.接続できるケイフレックスの詳細サイズについては、ケイフレックス(ステンレス製含む) の各頁をご参照下さい。

薄鋼電線管用



【薄鋼電線管用】

納期		排	妾続で	きる電線	管	挿入できる	重量	入数
区分	品番	ケノフレ	בלעיי	薄鋼	電線管	ケーブル 最大外径	(g/個)	(個/袋)
四刀		ケイフレックス		呼び	ねじ呼び	(mm)	(8/ 14)	(四/衣)
確	KBKC 10		10	C19	CTC19	8	42	5
確	KBKC 12		12	C19	CTC19	10	45	5
確	KBKC 16		16	C19	CTC19	13	53	20
確	KBKC 22	KMB	22	C25	CTC25	18	82	20
確	KBKC 28	KIB	28	C31	CTC31	24	130	10
確	KBKC 36	(LIB)	36	C39	CTC39	32	190	10
確	KBKC 42		42	C51	CTC51	37	260	5
確	KBKC 54		54	C63	CTC63	48	370	5
確	KBKC 70		70	C75	CTC75	59	1080	2

注.接続できるケイフレックスの詳細サイズについては、ケイフレックス(ステンレス製含む) の各頁をご参照下さい。

KW 型の附属品





本体









ビニル・ブレード掛け ケイフレックス Type KPFB

ロックナット シートパッキン インシュレータ

インナースリーブ エンドパッキン アウタースリーブ C形リング

袋ナット

接続できるケイフレックス

●KW 型の附属品に接続できるケイフレックスの種類は、次の型式 KPFB の 1種類のみです。

接続できる ケイフレックス型式	備考
KPFB	接続方法を記した施工要領書をご請求下さい。

インシュレータの色

●KW 型のノックアウト用コネクタの種類は、管用平行おねじ付きのみです。 従って、おねじ部の通線口に取付けているインシュレータの色は赤色です。

インシュレータの色	接続おねじの種類
赤色	管用平行ねじ(G)

材料

●KW 型の附属品を構成する部品の材料は、原則として次のとおりです。

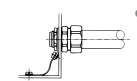
部品名	材料	処理
本体 ストレート形	ZDC(亜鉛合金ダイカスト)	電気亜鉛めっき
90°形/45°形	ZDC(亜鉛合金ダイカスト)	電気亜鉛めっき
インシュレータ	PA (ポリアミド樹脂)	_
袋ナット	ZDC(亜鉛合金ダイカスト)	電気亜鉛めっき
インナースリーブ	SPCE (冷間圧延鋼板)	電気亜鉛めっき
エンドパッキン	NBR (ニトリルゴム)	_
アウタースリーブ	SPCE (冷間圧延鋼板)	電気亜鉛めっき
シートパッキン	NBR (ニトリルゴム)	_
ロックナット	SPHC (熱間圧延鋼板)	電気亜鉛めっき
C形リング	SUS 304 (ステンレス鋼板)	_

保管上のご注意

- ●ゴム材質の部品を使用している製品はゴムの劣化防止のために梱包状態の まま保管してください。
- ●開封後も製品は袋の中に入れ、口を閉じた状態で保管してください。 ●保管場所は直射日光を避け、高温にならない、空気の流通の少ない場所に

ボンディング

保管してください。



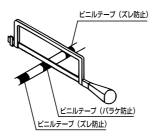
●ノイズ対策としてケイフレックス Type KPFB を使用する場合は、アースを確実にするために アース端子付きワッシャ(型式 RWEG)又は アース端子付きロックナット(型式 RLEG)を ご使用下さい。詳細は、商品分類名「サンパー ツ」360頁、362頁をご参照下さい。

ケイフレックスの切断

- ●ケイフレックスの切断は、高速切 断機、バンドソー又は金鋸で行い ます。
- ●ビニル・ブレード掛けケイフレッ クス KPFB の切断は、切断部の ブレード鋼線のバラケ防止のた め、切断部にビニルテープを約二 重巻きし、さらに KPF とブレー ドのずれ防止のための切断部から 約 100mm 離れた両側にビニー ルテープを同様に巻き、切断部の テープの真中で切断します。
- ●ケイフレックス切断後、管端のコ ア、PVC、ブレード鋼線のバリを 万能バサミで取除きます。

●ビニル・ブレード掛けケイフレッ クス KPFB の切断した端部は、 KPF とブレードがずれないこと が必要条件です。このため KPF とブレードのずれ防止のため、切 断部から約 100mm 離れた部分 をビニールテープで強く巻いて下 さい。KPF がずれた状態でイン ナースリーブを挿入し、コネクタ 本体に接続しますと、接続強度が 極端に低下します。ご注意下さい。

ケイフレックス端末のエッジ、バ リ、ブレード線先に触れると怪我 をする恐れがありますので、取り 扱いにご注意下さい。







KPFがブレードより中に へこんだ状態(悪)



KPFがブレードより 出た状態 (悪)



KPFとブレードが 揃った状態(良)

\ ビニルテープ(ズレ防止)

※詳細は、ホームページ【技術資料情報】項目ケイフレックス「KPFB 施工要 領書」をご参照下さい。

フェラル

ケイフレックスの管端保護(鋼製)



- ●ケイフレックスの端末を保護するためのブッシ ングとしてご使用できます。
- ●詳細については、74頁をご参照下さい。

コネクタ ノックアウト接続用

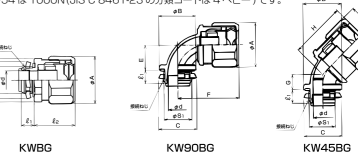
管用平行おねじ付き



●ビニール・ブレード掛けケイフレックス(型式 KPFB)を制御盤類のノックアウトに接続するためのコ ネクタです。

主材質表面処理

●ケイフレックスとコネクタの引張力は#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。





インシュレータ付きのため、絶縁 ブッシングは不要です。

納期区分	品番	接続で		挿人できる ケーブル	φА	φВ	С	φd	ℓ_1	ℓ_2		ねじ 0202	重量 (g/個)	入数
四川		3470	/9JA	最大外径 (mm)							φSı	呼び	(8/1四)	(個/袋)
0	KWBG 10		10	8	30.5	29.2	28.0	8.8	10.0	26	20.9	G 1/2	79	10
0	KWBG 12		12	10	33.4	30.8	28.0	11.1	10.0	26	20.9	G 1/2	86	10
0	KWBG 16		16	13	37.2	33.8	28.0	14.1	10.0	27	20.9	G 1/2	102	10
0	KWBG 22	KPFB	22	18	45.1	41.1	36.0	19.3	12.0	29	26.4	G 3/4	151	10
0	KWBG 28	KPFB	28	24	53.3	49.2	44.0	24.6	14.0	33	33.2	G 1	200	5
0	KWBG 36		36	32	64.6	60.1	53.0	33.0	14.0	37	41.9	G 1-1/4	347	5
確	KWBG 42]	42	37	71.1	66.2	61.0	37.9	16.0	43	47.8	G 1-1/2	450	5
確	KWBG 54]	54	48	84.3	79.1	74.0	49.2	16.0	44	59.6	G 2	580	2



インシュレータ付きのため、絶縁 ブッシングは不要です。

納期区分	品番	接続で ケイフレ		挿入できる ケーブル 最大外径 (mm)	φΑ	φВ	С	φd	E	F	ℓ_1	接続 JIS B S1	0202	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
確	KW90BG 10		10	<u>*1</u>	30.5	26.0	28.0	8.8	16.2	40	10.0	20.9	G 1/2	95	5
確	KW90BG 12		12	10	33.4	27.5	28.0	11.1	18.6	40	10.0	20.9	G 1/2	103	5
0	KW90BG 16	KPFB	16	13	37.2	29.0	28.0	13.8	19.5	42	10.0	20.9	G 1/2	128	5
0	KW90BG 22	KPFB	22	18	45.1	35.5	36.0	19.3	24.5	48	12.0	26.4	G 3/4	192	10
0	KW90BG 28		28	23	53.3	43.5	44.0	24.6	28.5	57	14.0	33.2	G 1	303	5
0	KW90BG 36]	36	32	64.6	52.5	53.0	33.0	33.6	65	14.0	41.9	G 1-1/4	451	5

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。



ブッシングは不要です。

納期区分	品番	接続で		挿入できる ケーブル 最大外径	φΑ	φВ	O	φd	G	Н	ℓ_1		ねじ 0202	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
四川		3470		(mm) ※1								φS1	呼び	(8/14)	(四/衣)
確	KW45BG 10		10	8	30.5	27.5	28.0	8.8	6.9	32	10.0	20.9	G 1/2	89	5
確	KW45BG 12		12	10	33.4	27.5	28.0	11.1	8.5	34	10.0	20.9	G 1/2	98	5
確	KW45BG 16	KPFB	16	13	37.2	29.0	28.0	14.1	11.5	30	10.0	20.9	G 1/2	111	5
0	KW45BG 22	KFFD	32	18	45.1	35.5	36.0	19.3	12.7	34	12.0	26.4	G 3/4	170	5
確	KW45BG 28		48	23	53.3	43.5	44.0	24.6	14.8	40	14.0	33.2	G 1	285	5
確	KW45BG 36		36	32	64.6	52.5	53.0	33.0	17.8	46	14.0	41.9	G 1-1/4	425	5

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。45°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。

コンビネーションカップリング 厚鋼電線管接続用

	主材質 理給金ダイカスト (ZDC2)	表面処理 電気亜鉛めっき (三価ユニクロ)		特 性 ケイフレックス IP67	環境 RoHS 10物質対応	-20°C ~90°C
--	---------------------------	-----------------------------	--	------------------------	----------------------	----------------

ビニル・ブレード掛けケイフレックス+厚鋼電線管





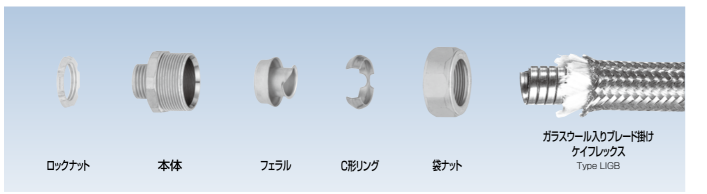
- ●ビニール・ブレード掛けケイフレックスと鋼製電線管を接続するためのコ ンビネーションカップリングです。
- ●ケイフレックスとコンビネーションカップリングの引張力は #10 は 500N(JIS C 8461-23 の分類コードは 3 ミディアム)、#12~54 は 1000N (JIS C 8461-23の分類コードは4ヘビー)です。

【厚鋼電線管用】

納期		接網	売でる	きる電線	管	挿入できる ケーブル	重量	入数
区分	品番	ケイフレ	ックス	厚鋼電	電線管	最大外径	(g/個)	(個/袋)
四刀		7170.	,,,	呼び	ねじ呼び	(mm)	(8/14)	(四/ 衣)
確	KWKG 10		10	G16	CTG16	8	_	_
確	KWKG 12	NDED	12	G16	CTG16	10	91	20
確	KWKG 16	KPFB	16	G16	CTG16	13	91	20
確	KWKG 22		22	G22	CTG22	18	158	10

KG 型の附属品

構成



接続できるケイフレックス

●KG 型の附属品に接続できるケイフレックスの種類は、次の型式 LIGB の 1 種類です。

接続できる ケイフレックス型式	備考
LIGB	Type LIGBにはステンレス製の附属品のご使用が標準ですが、低価格のKG型の附属品もご使用できます。

材料

●KG型の附属品を構成する部品の材料は、原則として次のとおりです。

部品名	材料	処理
本体	ZDC(亜鉛合金ダイカスト)	電気亜鉛めっき
袋ナット	ZDC(亜鉛合金ダイカスト)	電気亜鉛めっき
フェラル	SPCE(冷間圧延鋼板)	電気亜鉛めっき
C形リング	SUS304(ステンレス鋼板)	_
ロックナット	SPHC (熱間圧延鋼板)	電気亜鉛めっき

ステンレス製

●ステンレス (SUS304) 製の附属品 (KG※L型) も準備しています。商 品分類名「サンパイプ」ケイフレックス用附属品310頁をご参照下さい。

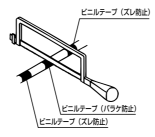
ケイフレックスの切断

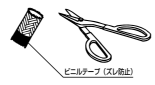
- ●ケイフレックスの切断は、高速切 断機、バンドソー又は金鋸で行い
- ●二重ブレード掛けケイフレックス LIGB の切断は、切断部のブレー ド鋼線のバラケ防止のため、切断 部にビニルテープを約二重巻き し、さらにコアとブレードのずれ 防止のため切断部から約 100mm 離れた両側にビニル テープを同様に巻き、切断部の テープの真中で切断します。
- ●ケイフレックス切断後、管端のコ ア、ガラスウール、ブレード鋼線 のバリを万能バサミで取除きます。

注意

●二重ブレード掛けケイフレックス LIGB の切断した端部は、コアと ブレードがずれないことが必要条 件です。このためコアとブレード のずれ防止のため切断部から約 100mm 離れた両側にビニル テープで強く巻いて下さい。コア がずれた状態でフェラルを挿入 し、コネクタ本体に接続しますと、 接続強度が極端に低下します。ご 注意下さい。

ケイフレックス端末のエッジ、バ リ、ブレード線先に触れると怪我 をする恐れがありますので、取り 扱いにご注意下さい。







コアがブレードより中に へこんだ状態(悪)



コアがブレードより 出た状態(悪)



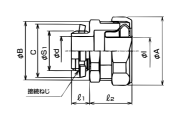
コアとブレードが

揃った状態(良)

コネクタ ノックアウト接続用

管用平行おねじ付き





単位:mm

●ガラスウール入りブレード掛けケイフレックス(型式 LIGB) を制御盤類のノックアウトに接続するためのコネクタです。

●ケイフレックスとコネクタの引張力は 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		挿入できる ケーブル 最大外径 (mm)	φА	φВ	С	φ d	φl	ℓ_1	ℓ_2		ねじ 0202 呼び	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
確	KGBG 16		16	13	37.2	33.8	28.0	14.3	14.3	10.0	26	20.9	G1/2	90	20
確	KGBG 22		22	18	45.1	41.1	36.0	19.2	19.3	12.0	27	26.4	G3/4	138	20
確	KGBG 28	LICE	28	24	53.3	49.2	44.0	24.8	24.9	14.0	32	33.2	G 1	210	10
確	KGBG 36	LIGB	36	32	64.6	60.1	53.0	33.2	34.5	16.0	36	41.9	G1-1/4	310	5
確	KGBG 42		42	37	71.1	66.2	61.0	38.5	38.2	16.0	39	47.8	G1-1/2	393	2
確	KGBG 54		54	48	84.3	79.1	74.0	49.5	49.5	18.0	42	59.6	G 2	560	2

コンビネーションカップリング 厚鋼電線管接続用

主材質	表面処理
亜鉛合金ダイカスト	電気亜鉛めっき
(ZDC2)	(三価ユニクロ)

	特 性	環境	温度範囲
	非防水	RoHS 10物質対応	-50℃ ~150℃
_			

二重ブレード掛けケイフレックス+厚鋼電線管



- ●ガラスウール入りブレード掛けケイフレックス(型式 LIGB) と厚鋼電線管を接続するためのコンビネーションカップリ
- ●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。

厚鋼電線管接続用

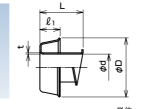
	納期区分		接	続でる	きる電線	管	挿入できる	重量	入数
		品番	ケイフレックス		厚鋼電	電線管	ケーブル 最大外径	里里 (g/個)	(個/袋)
			3170	ツンス	呼び	ねじ呼び	(mm)	(8/14)	
	確	KGKG 16		16	G16	CTG16	13	98	20
	確	KGKG 22		22	G22	CTG22	18	142	10
	確	KGKG 28	LIGB	28	G28	CTG28	23	217	10
	確	KGKG 36	LIUD	36	G36	CTG36	32	323	5
	確	KGKG 42		42	G42	CTG42	37	359	5
	確	KGKG 54		54	G54	CTG54	48	518	2

材 質 表面処理

フェラル

ケイフレックスの管端保護(鋼製)





●ケイフレックスの端末を保護するためのブッシングとして <u>曜 | K(F3L) 54 |</u> ご使用できます。

納期区分	品番	接続できる ケイフレックス		φD	φ d	L	ℓ_1	t	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
確	K(F3L) 16		16	26.0	14.3	19.1	8.0	0.5	6	10
確	K(F3L) 22		22	32.6	19.3	20.5	9.5	0.5	8	10
確	K(F3L) 28	KPFB	28	40.2	24.9	22.0	10.6	0.5	12	10
確	K(F3L) 36	LIGB	36	49.7	34.5	23.0	11.6	0.5	15	10
確	K(F3L) 42		42	56.0	38.2	25.1	13.0	0.6	25	10
確	K(F3L) 54]	54	67.3	49.5	26.1	14.0	0.6	33	10

ステンレス製

●ステンレス製コネクタ及びコンビネーションカップリングは、商品分類名「サンパイプ」ケイフレックス用附属品310頁をご参照下さい。

KC 型の附属品



KC 型用C形リング



袋ナット

ビニル被覆なし ケイフレックス Type KM/KI/(LI)

ロックナット

KC2型







本体



フェラル



ビニル被覆なし ケイフレックス

Type KM/KI/(LI)

ロックナット

接続できるケイフレックス

●KC型の附属品に接続できるケイフレックスの種類は、次のとおりです。

型式	備考
KM KI	耐熱仕様または高引張力仕様が必要の場合、KC 型をご使用下さい。 KM型(標準型)附属品もご使用できます。
LI	Type LIにはステンレス製の附属品のご使用が標準ですが、 低価格のKC/KC2型の附属品もご使用できます。

KC 型の種類

- ●KC 型は原則として耐熱及び高張力仕様のときのみ使用するので、種類は少 なく、ノックアウト用コネクタ、めねじ用コネクタ及び鋼製電線管接続用コ ンビネーションカップリングのみです。
- ●カタログにない製品はお問い合わせ下さい。

接続おねじの種類とインシュレータの色

●ノックアウト接続用のコネクタのおねじ部の通線口には、インシュレータ を取付けております。従って、インシュレータの取付いているコネクタには、 絶縁ブッシングの取付けは必要ありません。インシュレータの色と接続おね じの種類との関係は、次のとおりです。

インシュレータの色	接続おねじの種類
赤色	管用平行ねじ(G)/厚鋼電線管ねじ(CTG)
黄色	薄鋼電線管ねじ(CTC)

ステンレス製

●ステンレス (SUS304) 製の附属品 (KC%L型) も準備しています。商 品分類名「サンパイプ」ケイフレックス用附属品 308 頁をご参照下さい。

材料

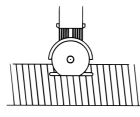
本体

●KC型の附属品を構成する部品の材料は、原則として次のとおりです。

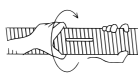
	部品名	材料	処理
本体	ストレート形	ZDC(亜鉛合金ダイカスト)	電気亜鉛めっき
44	90°形/45°形	ZDC(亜鉛合金ダイカスト)	電気亜鉛めっき
インシュレータ		PA(ポリアミド樹脂)	_
袋ナッ	7	ZDC(亜鉛合金ダイカスト)	電気亜鉛めっき
フェラ	ル	SPCE(冷間圧延鋼板)	電気亜鉛めっき
C形リ	ング	SUS304(ステンレス鋼板)	_
ロック	ナット	SPHC(熱間圧延鋼板)	電気亜鉛めっき

■ ケイフレックスの切断方法

●ケイフレックスの切断は、高速切断機、バンドソー又は金鋸で行います。 ●ビニル被覆なしケイフレックスの切断は、上記の他にディスクグラインダ を用いる方法もあります。



ディスクグラインダでケイフレック スに 4~5 ピッチの長さの切欠きを 入れる。



切欠き部分より、コアをねじって切 り離す。

ケイフレックス端末のエッジ、バリに触れると怪我をする恐れがありますの で、取り扱いにご注意下さい。

ねじ込み式コネクタ ノックアウト接続用

被覆なしケイフレックス+制御盤



インシュレータ付きのため、絶縁ブッシングは不要です。

【管用平行おねじ付き】

納期区分	品番	接続で ケイフレ		挿入できる ケーブル 最大外径	φВ	С	φd	ℓ_1	ℓ_2	JIS B	ねじ 0202	重量 (g/個)	入数 (個/袋)	(
四刀		שלורל	<i>)</i>	(mm)						φ S1	呼び	(6/14)	(四/ 衣)	
確	KC2BG 10		10	8	20.2	28.0	9.5	10.0	16.8	20.9	G1/2	30	20	
確	KC2BG 12		12	10	22.3	28.0	11.8	10.0	16.8	20.9	G1/2	31	20	
0	KC2BG 16	KM	16	13	27.6	28.0	14.1	10.0	19.8	20.9	G1/2	40	20	
確	KC2BG 22	K I (LI)	22	18	31.9	36.0	20.0	12.0	22.0	26.4	G3/4	56	20	
確	KC2BG 28	(LI)	28	24	40.4	44.0	24.6	14.0	24.1	33.2	G1	92	10	
確	KC2BG 36		36	32	48.9	53.0	33.0	14.0	27.1	41.9	G1-1/4	124	10	
確	KC2BG 42	ΚI	42	37	54.2	61.0	38.3	16.0	27.2	47.8	G1-1/2	155	1	
確	KC2BG 54	(LI)	54	48	67.0	74.0	49.3	16.0	27.3	59.6	G2	206	1	
確	KC2BG 42M	IZNA	42	37	57.4	61.0	38.3	16.0	27.2	47.8	G1-1/2	165	1	
確	KC2BG 54M	KM	54	48	69.1	74.0	49.3	16.0	27.3	59.6	G2	211	1	
	· ·													

電気亜鉛めっき

- ●ビニル被覆なしケイフレックス(型式 KM/KI) をコネクタにねじ込んで接続 し、そのコネクタを制御盤のノックア ウトに接続するコネクタです。
- ●ケイフレックスとコネクタの引張力は #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。

コネクタ ノックアウト接続用

被覆なしケイフレックス+制御盤



インシュレータ付きのため、絶縁ブッシングは不要です。

φSı

接続するためのコネクタです。

類コードは4ヘビー)です。

【薄鋼電線管おねじ付き】

納期区分	品番	接続で		挿入できる ケーブル 最大外径		ねじ 8305	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
区万		クイプレ	ツンス	(mm)	φSı	呼び		(個/袋)
確	KCBC 10		10	8	19.1	CTC19	41	20
確	KCBC 12		12	10	19.1	CTC19	53	20
確	KCBC 16	1/1.4	16	12	19.1	CTC19	54	20
確	KCBC 22	KM K I	22	18	25.4	CTC25	90	20
確	KCBC 28	(LI)	28	24	31.8	CTC31	119	10
確	KCBC 36	, =-,	36	30	38.1	CTC39	199	10
確	KCBC 42		42	37	50.8	CTC51	277	10
確	KCBC 54		54	49	63.5	CTC63	348	5

亜鉛合金ダイカスト 電気亜鉛めっき (ZDC2) (三価ユニクロ)

●ビニル被覆なしケイフレックス(型式 KM/KI)を制御盤のノックアウトに

●ケイフレックスとコネクタの引張力は #10 は 500N(JIS C 8461-23 の

分類コードは3ミディアム)、#12~54は1000N(JISC8461-23の分

【管用平行おねじ付き】

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	接続 JIS B		重量 (g/個)	入数 (個/袋)	
卢 刀				(mm)	φSı	呼び	(8/19)	(四/ 我)	
確	KCBG 10		10	8	20.9	G1/2	49	20	
\bigcirc	KCBG 12		12	10	20.9	G1/2	54	20	
0	KCBG 16		16	13	20.9	G1/2	56	20	
0	KCBG 22	KM K I	22	18	26.4	G3/4	82	20	
確	KCBG 28	(LI)	28	24	33.2	G1	156	10	
確	KCBG 36		36	32	41.9	G1-1/4	189	10	
確	KCBG 42		42	37	47.8	G1-1/2	272	10	
確	KCBG 54		54	48	59.6	G2	339	5	

90°形



【管用平行おねじ付き】

納期区分					接続ねじ JIS B 0202		重量 (g/個)	入数 (個/袋)	
(上)		9170	928	(mm) ※	φSı	呼び	(g/個)	(個/ 後)	
確	KC90BG 10		10	8	20.9	G1/2	67	20	
確	KC90BG 12		12	10	20.9	G1/2	70	20	
確	KC90BG 16		16	13	20.9	G1/2	92	20	
確	KC90BG 22	KM K I	22	18	26.4	G3/4	143	10	
確	KC90BG 28	(LI)	28	24	33.2	G1	224	10	
確	KC90BG 36		36	32	41.9	G1-1/4	290	5	
確	KC90BG 42		42	37	47.8	G1-1/2	592	5	
確	KC90BG 54		54	49	59.6	G2	855	2	

注 .※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。

- ●ビニル被覆なしケイフレックス(型式 KM/KI)を制御盤のノックアウトに 接続するための90°形コネクタです。
- ●ケイフレックスとコネクタの引張力は #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。

【薄鋼電線管おねじ付き】 長らくのご愛願誠にありがとうございました。

KC90BC10、12、36、42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。

Ц	电脉官のほし で										
	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	接続ねじ JIS C 8305			入数 (個/袋)				
		91 フレックス	(mm) ※	φSı	呼び	(g/個)	(四/衣)				
	KC90BC 10	10	9	101	CTC10	62	10				
	KC90BC 12	12	MIO	販売終	<u> </u>	71	10				
	KC90BC 16	16	12	191	CTC10	93	20				

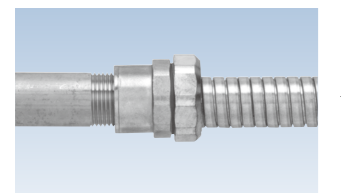
納期	品番	接続できる ケイフレックス		ケーブル 最大外径	JIS C 8305		重量	入数 (個/袋)
区分				(mm) ※	φS1	呼び	(g/個)	(個/袋)
確	KC90BC 10		10	6///	販売約	CTC10	62	10
確	KC90BC 12		12	Mio	リカンド	<u> </u>	71	10
確	KC90BC 16	٦	16	12	19.1	CTC19	93	20
確	KC90BC 22	KM K I	22	18	25.4	CTC25	139	10
確	KC90BC 28	(LI)	28	24	31.8	CTC31	207	10
確	KC90BC 36	()	36	30///		CTC30	313	5
確	KC90BC 42		42	3/	販売約	€]	92	2
確	KC90BC 54		54	49	63.5	CTC63	885	2

注 .※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 $40 \sim 60\%$ の外径を目安として下さい。

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 表面処理 亜鉛合金ダイカスト (ZDC2) (三価ユニクロ) 特性 現境 RoHS 10物質対応 ~100℃

ケイフレックス+ねじ付き鋼製電線管





- ●ビニル被覆なしケイフレックス(型式 KM/KI)とね じ付き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、ねじ付き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。

【厚鋼電線管用】

納期		接	続で	きる電線	管	挿入できる	重量	入数
区分	品番	ケイフレックス		厚鋼電	電線管	ケーブル 最大外径	里里 (g/個)	
应 刀				呼び	ねじ呼び	(mm)		
確	KCKG 10		10	G16	CTG16	8	49	20
確	KCKG 12		12	G16	CTG16	10	53	20
確	KCKG 16	KM	16	G16	CTG16	13	60	20
確	KCKG 22	K I	22	G22	CTG22	18	79	20
確	KCKG 28	(LI)	28	G28	CTG28	24	146	10
確	KCKG 36	(LI)	36	G36	CTG36	34	175	10
確	KCKG 42		42	G42	CTG42	37	248	10
確	KCKG 54		54	G54	CTG54	49	316	5
	_	·	•	•	·			

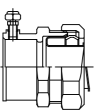
【薄鋼電線管用】

-	KCKC10、16、28、36、42、54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。
-	
١	長らくのご愛顧誠にありがとうございました。

納期		接	続で	きる電線	泉管	挿入できる	壬旦	7. %h	
区分	品番	ケイフレックス		薄鋼電線管		ケーブル 最大外径	重量	入数 (個/袋)	
ᅜᄭᅵ				呼び	ねじ呼び	(mm)	(g/個)	(個/衣)	
確	KCKC 10		10	C1	販	売終了	Б	10	
確	KCKC 12	1	12	C19	CTC19	10	53	10	
確	KCKC 16	IZM	16	C1_	販	売終了	В	20	
確	KCKC 22	KM	22	C25	CTC25	18	90	10	
確	KCKC 28	KI	28	C31	CTC31	24	136	5	
確	KCKC 36	(LI)	36	C3	OTOGO BE	売終了	176	5	
確	KCKC 42		42	C51	CTC51	37	282	2	
確	KCKC 54		54	C63	CTC63	49	385	2	

ケイフレックス+鋼製電線管





- ●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。商品分類名「サンパーツ」361 頁の SPPA409 をご参照下さい。

【厚鋼電線管用】

sankei catalogue vol.33

納期		接	続で	きる電線管	挿入できる	重量	入数
区分	品番	ケイフレックス		厚鋼電線管	ケーブル 最大外径 (mm)	里里 (g/個)	(個/袋)
確	KCKI 12		12	G16	10	58	20
確	KCKI 16		16	G16	13	68	20
確	KCKI 22	KM	22	G22	18	100	10
確	KCKI 28	ΚI	28	G28	24	136	10
確	KCKI 36	(LI)	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		接	続でも	きる電線管	挿入できる	重量	入数
区分	品番	ケイフレックス		ねじなし/ 薄鋼電線管	ケーブル 最大外径 (mm)	里里 (g/個)	
確	KCKE 10		10	E19/C19	8	56	20
確	KCKE 12		12	E19/C19	10	66	20
確	KCKE 16	KM	16	E19/C19	13	68	20
\bigcirc	KCKE 22	KI	22	E25/C25	18	100	20
確	KCKE 28	(LI)	28	E31/C31	24	128	10
確	KCKE 36	(LI)	36	E39/C39	34	193	10
確	KCKE 42		42	E51/C51	37	302	10
確	KCKE 54		54	E63/C63	49	405	5

77 納期区分「確」については、弊社にお問い合わせ下さい。