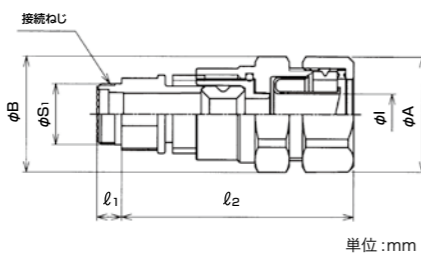


第一電子工業(株)製 CM10/CMV1 用コネクタ

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

DDK 製コネクタ用コネクタ



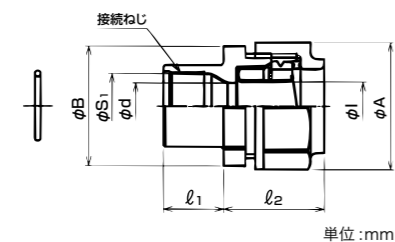
- ケイフレックスを第一電子工業(株)製コネクタに接続するためのコネクタです。
- 表中の※1は KMS, KMV, KPF, KIC, KIH, KIV, KMEC, KPBF, KUU, KCS を表しています。詳細サイズについては、ケイフレックスの各頁をご参照下さい。
- バックシエルを外してご使用下さい。
- 補強カバー (CM10-SP-CV) に対応しています。
- 取付方法はサンフレキ ROBO の 113 頁をご参照下さい。
- 第一電子工業(株)製コネクタ CM10-AP/CMV1-AP (アングル) を接続の場合バックシエルを外せば接続可能です。但し、ストレート接続となりま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

納期区分	品番	接続できる		挿入できるケーブル外径 (mm)		φA	φB	φd	φl	l1	l2	接続ねじ JIS B 0207		重量 (g/個)	入数 (個/袋)
		ケイフレックス	第一電子工業(株)製コネクタ	最大	最小							φS1	呼び		
確	KMHOM1208-MD26	※1	CM10-SP CMV1-SP	8	4	30.4	30.4	10.8	6.5	62	15.9	M16×1	99	10	
◎	KMHOM1210-MD26			10	8	30.4	30.4	10.8	6.5	62	15.9	M16×1	101	10	
確	KMHOM1608-MD26			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			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

色調	主材質	特性	特性	環境	環境	難燃性	温度範囲
黒色	PA66	IP67	耐油	ハロゲンフリー	RoHS 10物質対応	UL94V2	-20℃ ~90℃

JAЕ 製コネクタ用カップリング



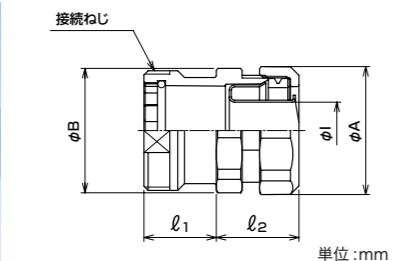
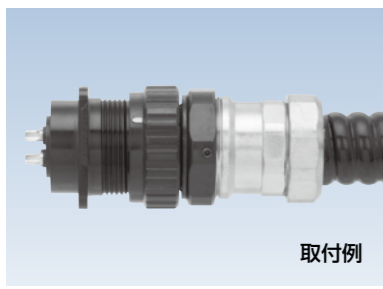
- ケイフレックスを日本航空電子工業(株)製コネクタに接続するためのカップリングです。
- Oリングを付属しています。取付方法は 112 頁をご参照下さい。
- 表中の※1は KMS, KMV, KPF, KIC, KIH, KIV, KMEC, KPBF, KUU, KCS を表しています。詳細サイズについては、ケイフレックスの各頁をご参照下さい。

納期区分	品番	接続できる		挿入できるケーブル最大外径 (mm)	φA	φB	φd	φl	l1	総付後 l2	接続ねじ		重量 (g/個)	入数 (個/袋)
		ケイフレックス	日本航空電子工業(株)製コネクタ								φS1	呼び		
確	KMKYP16-SP492	※1	16	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

主材質	表面処理	特性	環境	温度範囲
亜鉛合金ダイカスト (ZDC2)	電気亜鉛めっき (三価クロム)	IP65	RoHS 10物質対応	-20℃ ~90℃

JAЕ 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 JL10-6A 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	接続できるケイフレックス	挿入できるケーブル最大外径 (mm)	接続できるMSコネクタ			φA	φB	φd	l1	総付後 l2	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
				シェルサイズ	接続ねじ ASME B1.1								
					日本航空電子工業(株)製コネクタ	接続ねじ ASME B1.1							
確	K2OU1618-FN16	※1	16	18	JL10-6A18-10SE	1-3/16-18	32.2	28.9	14.3	18.2	21	59	
確	K2OU2218-FN16		22			23							
確	K2OU2818-FN16		28			25							
確	K2OU1622-FN16		22	16	JL10-6A22-22SE	1-7/16-18	32.2	34.7	14.3	21.8	21	75	
確	K2OU2222-FN16			22		23							
確	K2OU2822-FN16			28		25							

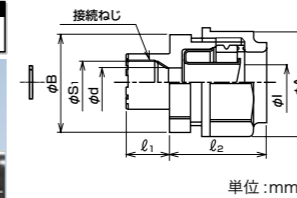
ファナック(株)製サーボモータ (αi,βi) 用コネクタ / カップリング

特性	温度範囲
IP67	-20℃ ~90℃

JAЕ 製コネクタ用カップリング

樹脂製

色調	主材質	特性	環境	環境	難燃性
黒色	PA66	耐油	ハロゲンフリー	RoHS 10物質対応	UL94V2

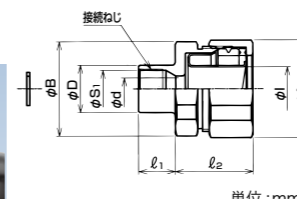
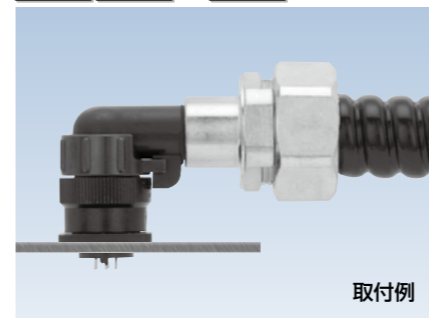


- ケイフレックスを日本航空電子工業(株)製コネクタに接続するためのカップリングです。
- φS1部に挿入するゴムワッシャを付属しています。取付方法は 111 頁をご参照下さい。
- 表中の※1は KMS, KMV, KPF, KIC, KIH, KIV, KMEC, KPBF, KUU, KCS を表しています。詳細サイズについては、ケイフレックスの各頁をご参照下さい。
- 表中の※2は日本航空電子工業(株)製コネクタ JN1, JN2 シリーズです。
- JAЕ 製コネクタを補強するためのステー (品番 SFPA437~441) を準備しています。詳細は商品分類名「サンフレキ ROBO」111 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 (mm)	φA	φB	φd	φl	l1	総付後 l2	接続ねじ		重量 (g/個)	入数 (個/袋)
		ケイフレックス	コネクタ								φS1	呼び		
◎	KMKYP12-FN5	※1	※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

主材質	表面処理	環境
亜鉛合金ダイカスト (ZDC2)	電気亜鉛めっき (三価クロム)	RoHS 10物質対応



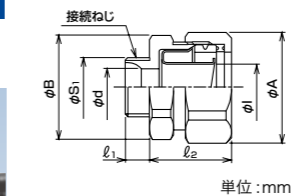
- ケイフレックスを日本航空電子工業(株)製コネクタに接続するためのカップリングです。
- φS1部に挿入するゴムワッシャを付属しています。取付方法は 111 頁をご参照下さい。
- 表中の※1は KMS, KMV, KPF, KIC, KIH, KIV, KMEC, KPBF, KUU, KCS を表しています。詳細サイズについては、ケイフレックスの各頁をご参照下さい。
- 表中の※2は日本航空電子工業(株)製コネクタ JN1, JN2 シリーズです。

納期区分	品番	接続できる		挿入できるケーブル最大外径 (mm)	φA	φB	φd	φl	l1	総付後 l2	接続ねじ		重量 (g/個)	入数 (個/袋)
		ケイフレックス	コネクタ								φS1	呼び		
◎	KMKY10-FN20	※1	※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
◎	KMKY12-FN20	※1	※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
◎	KMKY16-FN20	※1	※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

アンブ製コネクタ用コネクタ

亜鉛合金ダイカスト製

主材質	表面処理	環境
亜鉛合金ダイカスト (ZDC2)	電気亜鉛めっき (三価クロム)	RoHS 10物質対応



- ケイフレックスをタイコエレクトロニクスアンブ(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照下さい。
- 表中の※2はタイコエレクトロニクスアンブ(株)製コネクタ 1473393-1, 1473393-2 を表しています。

納期区分	品番	接続できる		挿入できるケーブル最大外径 (mm)	φA	φB	φd	φl	l1	総付後 l2	接続ねじ JIS B 0207		重量 (g/個)	入数 (個/袋)
		ケイフレックス	コネクタ								φS1	呼び		
確	KMBM16-FN6	※1	※2	11.4	34.2	32.0	11.5	14.3	7.5	22	18	M18×1.5	63	20