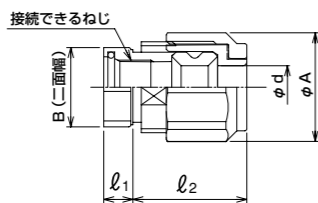
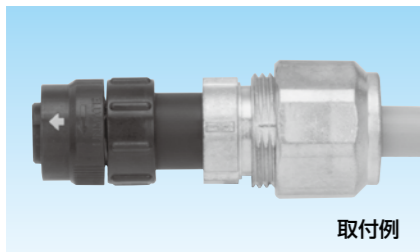


日本航空電子工業(株)製 JN2 用カップリング

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

JAE 製コネクタ用カップリング



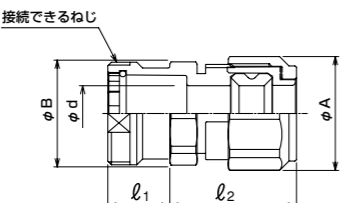
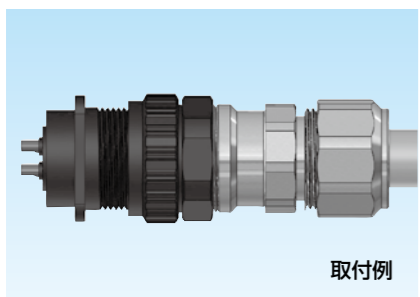
●表中の※1 は日本航空電子工業(株)製コネクタ JN2 シリーズです。

納期区分	品番	挿入できるケーブル外径		接続できるコネクタ	φA	B	φd	l1	l2	接続できるねじ		重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)
		最大	最小							φS2	呼び		
確	C2KY10-YNC2	10	6	※1	φ26.1	19	10.3	7	28	12.2	M13X1.0 (二条ねじ)		

日本航空電子工業(株)製 JL10 用コネクタ

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

JAE 製コネクタ用コネクタ



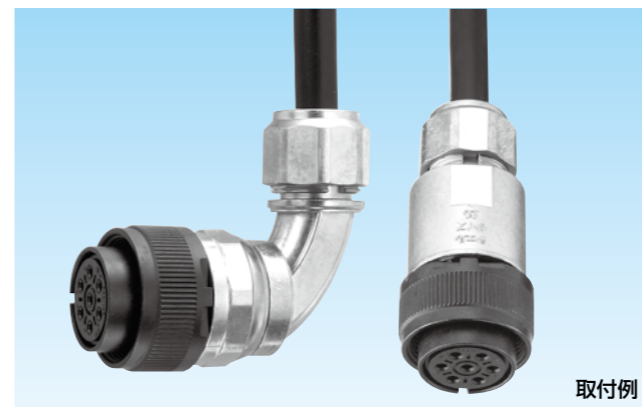
●ケーブルを日本航空電子工業(株)製 JL10-6A 単体プラグに接続するためのコネクタです。
●日本航空電子工業(株)製コネクタ JL10-8A (アングルプラグ)には接続できません。エンドベルに C2KM を接続してご使用下さい。

納期区分	品番	挿入できるケーブル外径		接続できるMSコネクタ			φA	φB	φd	l1	締付後 l2	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)
		最大	最小	シェルサイズ	呼び	日本航空電子工業(株)							
○	C2OU1618-FN16	16	12	18	1-3/16-18 UNEF-2A	JL10-6A18-10SE	33.4	30.3	16.3	18.2	37		
○	C2OU2022-FN16	20	16	22	1-7/16-18 UNEF-2A	JL10-6A22-22SE	39.1	36.6	20.2	21.8	39		

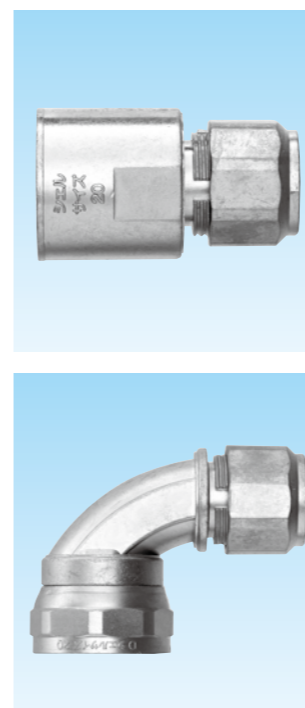
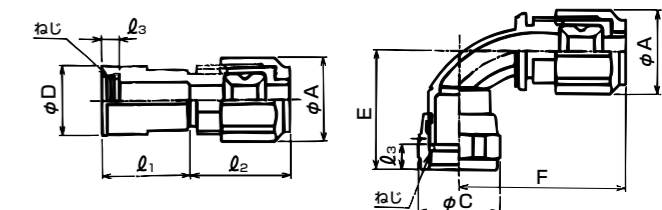
MSコネクタ接続用カップリング

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

MSコネクタ (バックシェルなし) 用



●ケーブルをバックシェルなしのMSコネクタに接続するためのカップリングです。
●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ーレンチ (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。
●C2KD,C29KDの最小入数 (個/袋) は1個です。



納期区分	品番	挿入できるケーブル外径		バックシェル番号	φA	φC	φD	E	F	l1	l2	l3	接続MSコネクタ		重量 (g/個)	
		最大	最小										シェルサイズ	ねじ ASME B1.1	C2KD	C29KD
○	確	08 10			20.2	19.6	32			25.0		5.0	10SL	9/16-24UNEF-2B	62	63
確	確	08 12			23.4	21.3	34			28.5		7.0	12S	11/16-24UNEF-2B	65	56
○	確	08 14			25.5	23.4	34			28.5		7.0	14S	3/4-20UNEF-2B	60	63
○	確	08 18	8	4	31.9	30.0	35		47	31.5	28	7.5	18	1-20UNEF-2B	80	100
○	確	08 20			35.5	33.2	35			31.5		7.5	20	1-1/8-18UNEF-2B	106	110
確	確	08 22			39.9	36.3	—			31.5		7.5	22	1-1/4-18UNEF-2B	95	118
確	確	12 10			26.4	19.6	35			25.0		5.0	10SL	9/16-24UNEF-2B	72	107
確	確	12 12			26.8	21.3	37			28.5		7.0	12S	11/16-24UNEF-2B	62	110
○	確	12 14			26.8	23.4	37			28.5		7.0	14S	3/4-20UNEF-2B	80	130
確	確	12 16			28.7	26.6	39			28.5		7.5	16/16S	7/8-20UNEF-2B	75	120
○	○	12 18	12	8	31.9	30.0	39		54	31.5	28	7.5	18	1-20UNEF-2B	105	122
○	○	12 20			35.5	33.2	39			31.5		7.5	20	1-1/8-18UNEF-2B	116	131
○	○	12 22			39.9	36.3	39			31.5		7.5	22	1-1/4-18UNEF-2B	110	142
○	確	12 24			43.0	39.5	46			31.5		10.0	24	1-3/8-18UNEF-2B	120	168
○	確	12 28			49.0	46.1	46			34.5		10.0	28	1-5/8-18UNEF-2B	150	250
確	確	16 16			32.6	26.6	43			28.5		7.5	16/16S	7/8-20UNEF-2B	101	170
○	○	16 18			32.6	30.0	43			31.5		7.5	18	1-20UNEF-2B	118	177
○	○	16 20			35.5	33.2	43			31.5		7.5	20	1-1/8-18UNEF-2B	129	184
○	○	16 22	16	12	39.9	36.3	43		61	31.5	29	7.5	22	1-1/4-18UNEF-2B	136	191
○	○	16 24			43.0	39.5	51			31.5		10.0	24	1-3/8-18UNEF-2B	145	216
○	確	16 28			49.0	46.1	51			34.5		10.0	28	1-5/8-18UNEF-2B	176	237
確	○	16 32			57.0	52.4	51			39.5		10.0	32	1-7/8-16UN-2B	200	273
確	確	20 18			32.6	30.0	43			31.5		7.5	18	1-20UNEF-2B	110	174
○	確	20 20			35.5	33.2	43			31.5		7.5	20	1-1/8-18UNEF-2B	148	177
○	○	20 22			39.9	36.3	43			31.5		7.5	22	1-1/4-18UNEF-2B	157	186
○	確	20 24	20	16	43.0	39.5	51		63	31.5	31	10.0	24	1-3/8-18UNEF-2B	165	210
○	確	20 28			49.0	46.1	51			34.5		10.0	28	1-5/8-18UNEF-2B	180	232
確	確	20 32			57.0	52.4	51			39.5		10.0	32	1-7/8-16UN-2B	220	253
○	○	24 22			40.4	36.3	47			31.5		7.5	22	1-1/4-18UNEF-2B	182	269
確	確	24 24			43.0	39.5	54			31.5		10.0	24	1-3/8-18UNEF-2B	162	370
確	確	24 28	24	20	49.0	46.1	54		67	34.5	32	10.0	28	1-5/8-18UNEF-2B	190	400
確	確	24 32			57.0	52.4	54			39.5		10.0	32	1-7/8-16UN-2B	237	316
確	確	24 36			63.0	58.7	60			41.5		11.0	36	2-1/8-16UN-2B	270	347
確	確	28 24			48.0	39.5	59			31.5		10.0	24	1-3/8-18UNEF-2B	185	416
○	確	28 28			49.0	46.1	59			34.5		10.0	28	1-5/8-18UNEF-2B	220	380
確	確	28 32	28	24	57.0	52.4	59		73	39.5	34	10.0	32	1-7/8-16UN-2	287	453
○	確	28 36			63.0	58.7	65			41.5		11.0	36	2-1/8-16UN-2B	300	488
確	確	※1 32 24			43.0	39.5	59		75	31.5		10.0	24	1-3/8-18UNEF-2B	244	376
確	—	32 28			—	46.1	—			34.5		10.0	28	1-5/8-18UNEF-2B	266	—
確	—	32 32	32	28	—	52.4	—			39.5		10.0	32	1-7/8-16UN-2B	314	—
○	確	32 36			63.0	58.7	65		75	41.5		11.0	36	2-1/8-16UN-2B	352	448
確	—	36 32			—	52.4	—			39.5		10.0	32	1-7/8-16UN-2B	338	—
確	—	36 36	36	32	—	58.7	—			41.5		11.0	36	2-1/8-16UN-2B	330	—

注1.最小入数 (個/袋) は、1個です。
注2.※1印の品番については、UL/CSAに該当しない製品です。
注3.※2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。