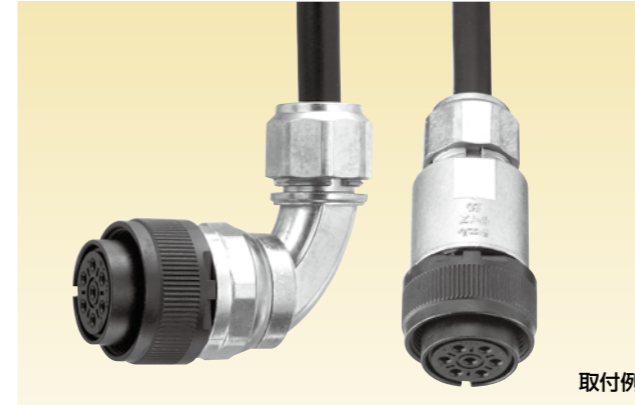


MSコネクタ接続用カップリング

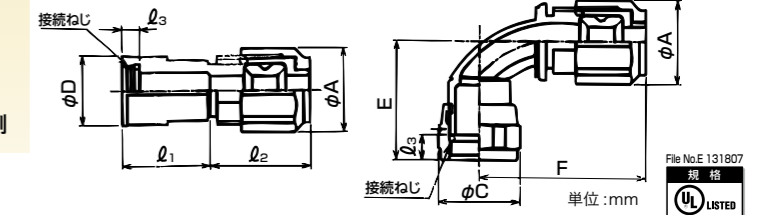
主材質 鋳造合金/カチ (ZDC2)	表面処理 電気亜鉛めっき (三価クロム)	特性 IP67	特性 耐振動 (緩み止め付)	環境 RoHS 10物質対応	温度範囲 -20℃ ~90℃
--------------------------	----------------------------	------------	----------------------	----------------------	----------------------

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 コネクタに接続したとき、防水仕様に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。
- 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)	
	C2KD	C29KD
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



納期区分		品番	挿入できるケーブル外径(mm)		バネ仕様	φA	φC	φD	E	F	l1	l2	l3	接続できるMSコネクタシェルサイズ	接続ねじASME B1.1	重量(g/個)	
C2KD	C29KD		最大	最小												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	8	4	8	23.6	25.5	23.4	34	47	28.5	28	7.0	14S	3/4- 20UNEF-2B	60	63
○	確	08 18					31.9	30.0	36		31.5		7.5	18	1- 20UNEF-2B	80	100
○	確	08 20					35.5	33.2	36		31.5		7.5	20	1-1/8- 18UNEF-2B	106	110
確	確	08 22					39.9	36.3	38	50	31.5		7.5	22	1-1/4- 18UNEF-2B	95	118
確	確	※2 12 10	10	8			26.4	19.6	36		25.0		5.0	10SL	9/16- 24UNEF-2B	72	107
確	確	12 12					26.8	21.3	38		28.5		7.0	12S	11/16-24UNEF-2B	62	110
確	確	12 14					26.8	23.4	38		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	12	28.2	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	47		31.5		10.0	24	1-3/8- 18UNEF-2B	120	168
○	確	12 28					49.0	46.1	47		34.5		10.0	28	1-5/8- 18UNEF-2B	150	250
確	確	16 16					32.6	26.6	44		28.5		7.5	16/16S	7/8- 20UNEF-2B	101	170
○	○	16 18					32.6	30.0	44		31.5		7.5	18	1- 20UNEF-2B	118	177
○	○	16 20					35.5	33.2	44		31.5		7.5	20	1-1/8- 18UNEF-2B	129	184
○	○	16 22	16	12	16	33.4	39.9	36.3	44	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	44		31.5		7.5	18	1- 20UNEF-2B	110	174
○	確	20 20					35.5	33.2	44		31.5		7.5	20	1-1/8- 18UNEF-2B	148	177
○	○	20 22					39.9	36.3	44		31.5		7.5	22	1-1/4- 18UNEF-2B	157	186
○	確	20 24	20	16	20	39.1	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	55		31.5		10.0	24	1-3/8- 18UNEF-2B	162	370
確	確	24 28	24	20	24	45.5	49.0	46.1	55	67	34.5	32	10.0	28	1-5/8- 18UNEF-2B	190	400
確	確	24 32					57.0	52.4	55		39.5		10.0	32	1-7/8- 16UN-2B	237	316
確	確	24 36					63.0	58.7	61		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	28	24	28	50.1	49.0	46.1	59	74	34.5	34	10.0	28	1-5/8- 18UNEF-2B	220	380
確	確	28 32					57.0	52.4	59		39.5		10.0	32	1-7/8- 16UN-2B	287	453
○	確	28 36					63.0	58.7	65		41.5		11.0	36	2-1/8- 16UN-2B	300	488
確	確	32 24					48.0	39.5	59	75	31.5		10.0	24	1-3/8- 18UNEF-2B	244	376
確	—	32 28					—	46.1	—	—	34.5	36	10.0	28	1-5/8- 18UNEF-2B	266	—
確	—	32 32					—	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	37	10.0	32	1-7/8- 16UN-2B	338	—
確	—	36 36					—	58.7	—	—	41.5		11.0	36	2-1/8- 16UN-2B	330	—

注1. ※1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。
注2. ※2印について、ケーブルシースを剥ぎ取って通線すれば外径φ12mmのケーブルにも適用します。

KEIFLEX
SANFLEKI ROBO
KEICLAND
POWER GODZILLA
PLICA TUBE
SANPIPE
GRIPLOK
SANPARTS
SANPCABLE
SANCLUBE
技術資料

KEIFLEX
SANFLEKI ROBO
KEICLAND
POWER GODZILLA
PLICA TUBE
SANPIPE
GRIPLOK
SANPARTS
SANPCABLE
SANCLUBE
技術資料