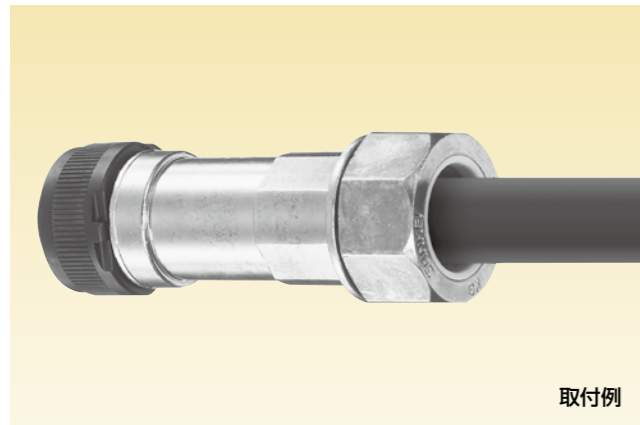


C型 MSコネクタ接続用長いカップリング

主材質 亜鉛合金/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 10物質対応	温度範囲 -20℃ ~90℃
---------------------------	----------------------------	------------	----------------------	----------------------

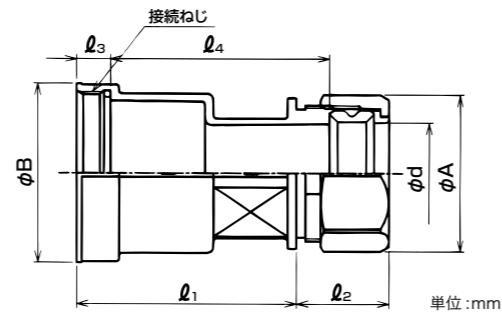
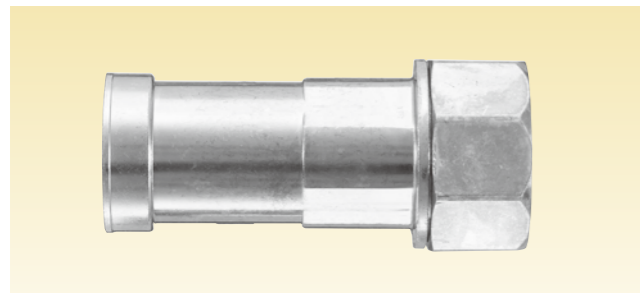
MSコネクタ(バックシェルなし)用



取付例

- l_4 寸法の長いバックシェルなしMSコネクタ接続用のカップリングです。
- MSコネクタにケーブルの芯線の接続が l_4 寸法が長いので容易にできます。
- 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)
10~14	2.0~3.0
16~24	2.0~4.0
28~36	5.0~7.0



納期区分	品番	挿入できるケーブル外径(mm)		バックシン 枠番	phiA	phiB	phiD	l1	l2	l3	l4	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)	入数 (個/袋)
		最大	最小												
確	CK2D 16 18	16	12	16	30.9	30.0	16.2	65.0	24	7.5	65.3	18	1-20 UNEF-2B	123	10
確	CK2D 16 20				33.2	33.2		65.0		7.5	65.3	20	1-1/8-18 UNEF-2B	131	10
○	CK2D 20 20	20	16	20	36.5	36.3	20.2	65.0	27	7.5	66.2	20	1-1/8-18 UNEF-2B	150	10
確	CK2D 20 22				39.5	39.5		65.0		10.0	63.7	24	1-3/8-18 UNEF-2B	171	10
確	CK2D 24 20				33.2	33.2		66.0		7.5	67.1	20	1-1/8-18 UNEF-2B	183	10
確	CK2D 24 22	24	20	24	42.1	36.3	24.2	66.0	28	7.5	67.1	22	1-1/4-18 UNEF-2B	186	10
確	CK2D 24 28				46.1	46.1		66.0		10.0	64.6	28	1-5/8-18 UNEF-2B	213	10
確	CK2D 24 32				52.4	52.4		66.0	30	10.0	66.0	32	1-7/8-16 UN-2B	251	10
確	CK2D 28 24	28	24	28	47.1	39.5	28.2	65.0	30	10.0	64.5	24	1-3/8-18 UNEF-2B	216	5
確	CK2D 28 32				52.4	52.4		65.0		10.0	64.5	32	1-7/8-16 UN-2B	267	5
確	CK2D 28 36				58.7	58.7		27.9	65.0	12.0	62.5	36	2-1/8-16 UN-2B	364	5
確	CK2D 32 28	32	28	32	51.4	46.1	32.4	65.0	32	10.0	64.5	28	1-5/8-18 UNEF-2B	362	5
確	CK2D 32 36				58.7	58.7		65.0		12.0	62.5	36	2-1/8-16 UN-2B	438	5
確	CK2D 36 36	36	32	36	56.9	58.7	36.4	65.0	33	12.0	62.4	36	2-1/8-16 UN-2B	414	5

MSコネクタ接続用カップリング

#1614除く 主材質 亜鉛合金/カスト (ZDC2)	#1614のみ 主材質 真鍮	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℃
--------------------------------------	----------------------	----------------------------	------------	----------------------	----------------------	----------------------

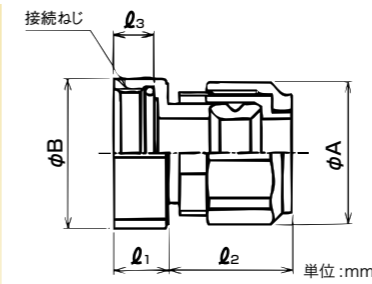
MSコネクタ(バックシェル付き)用



取付例



C2KM3624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す。長らくのご愛顧誠にありがとうございました。



- ケーブルをバックシェル付きの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)
10~14	2.0~3.0
16~24	2.0~4.0
28~36	5.0~7.0



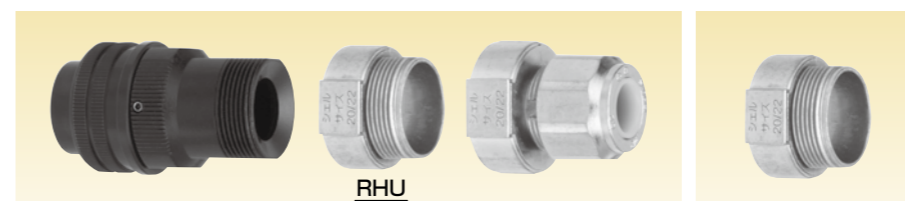
納期区分	品番	挿入できるケーブル外径(mm)		バックシン 枠番	phiA	phiB	l1	l2	l3	接続できるMSコネクタ シェルサイズ	接続ねじ ASME B1.1	重量 (g/個)
		最大	最小									
確	08 10									10SL/12S	5/8-24UNEF-2B	32
○	08 14									14S	3/4-20UNEF-2B	48
○	08 16									16/16S	7/8-20UNEF-2B	42
確	08 18	8	4	8	23.6	30.0	12.8	28	9.5	18	1-20UNEF-2B	44
○	08 20				35.0					20/22	1-3/16-18UNEF-2B	64
○	08 24				41.1					24/28	1-7/16-18UNEF-2B	73
○	12 10				19.7					10SL/12S	5/8-24UNEF-2B	52
○	12 14				23.4					14S	3/4-20UNEF-2B	56
○	12 16	12	8	12	28.2	26.6	12.8	28	9.5	16/16S	7/8-20UNEF-2B	59
○	12 18				30.0					18	1-20UNEF-2B	64
○	12 20				35.0					20/22	1-3/16-18UNEF-2B	72
○	12 24				41.1					24/28	1-7/16-18UNEF-2B	81
確	*1 16 14				28.0					14S	3/4-20UNEF-2B	79
確	16 16				26.6					16/16S	7/8-20UNEF-2B	55
○	16 18				30.0		12.8		9.5	18	1-20UNEF-2B	77
○	C2KM 16 20	16	12	16	33.4	35.0		29		20/22	1-3/16-18UNEF-2B	84
○	16 24				41.1					24/28	1-7/16-18UNEF-2B	95
確	16 32				50.0	14.4			11.1	32	1-3/4-18UNS-2B	115
確	16 36				55.6	16.0			11.0	36	2-18UNS-2B	134
○	20 18				30.0					18	1-20UNEF-2B	104
○	20 20				35.0		12.8		9.5	20/22	1-3/16-18UNEF-2B	101
○	20 24	20	16	20	39.1	41.1		31		24/28	1-7/16-18UNEF-2B	114
確	20 32				50.0	14.4			11.1	32	1-3/4-18UNS-2B	130
確	20 36				55.6	16.0			11.0	36	2-18UNS-2B	150
○	24 20				35.0		12.8		9.5	20/22	1-3/16-18UNEF-2B	131
○	24 24	24	20	24	45.5	41.1		32		24/28	1-7/16-18UNEF-2B	141
○	24 32				50.0	14.4			11.1	32	1-3/4-18UNS-2B	160
○	24 36				55.6	16.0			11.0	36	2-18UNS-2B	177
確	*2 28 20	26	24		35.0	12.8			9.5	20/22	1-3/16-18UNEF-2B	
○	28 24	28	24	28	50.1	41.1	12.8		34	24/28	1-7/16-18UNEF-2B	130
確	28 32				50.0	14.4			11.1	32	1-3/4-18UNS-2B	150
○	28 36				55.6	16.0			11.0	36	2-18UNS-2B	203
○	32 24				41.1	12.8			9.5	24/28	1-7/16-18UNEF-2B	188
○	32 32	32	28	32	55.5	50.0	14.4	36	11.1	32	1-3/4-18UNS-2B	208
○	32 36				55.6	16.0			11.0	36	2-18UNS-2B	225
確	*1 36 24	36	32	36	60.5	44.1	12.8		37	24	販売終了	
○	36 36				55.6	16.0			11.0	36	2-18UNS-2B	231

注1.*1印の品番については、ULに該当しない製品です。
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φ28mmのケーブルにも適用します。

延長ハブ

TypeRHU

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



RHU

- 型式C2KM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。
- MSコネクタへの電線の接続作業が容易になります。
- 詳細は、商品分類名「サンパーツ」370頁をご参照下さい。