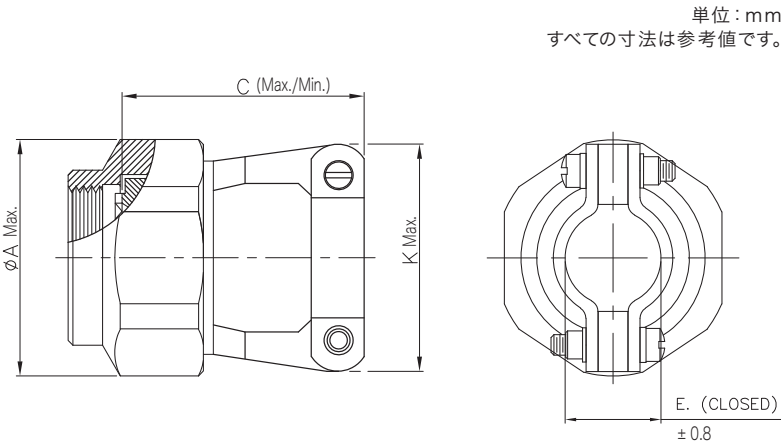


アルマライト –スタンダードタイプ

アルマライト –スタンダードタイプ



品番例：

- BSL1SSL08N シェルサイズ9用 アルマライト スタンダードタイプ
- BSL1SSL22N シェルサイズ23用 アルマライト スタンダードタイプ

注文方法

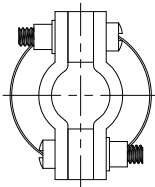
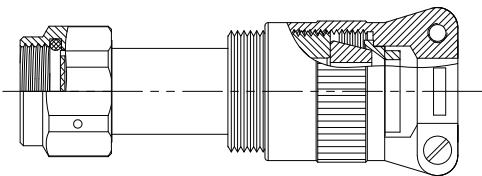
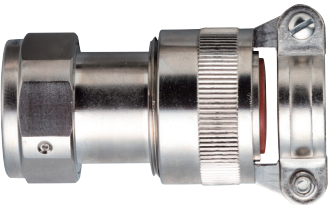
BSL1	S	S	L	08	N
アルマライト (スタンダードタイプ)	形状	カップリング構造	適用コネクタ	コード(サイズ)	材質&表面処理
	S:ストレート	S:セルフロック	L:MLTCシリーズ	08～24※	N:アルミニウム合金、 無電解ニッケルめっき

※コード(サイズ)は下表に従い、選定ください。

サイズ		φ A Max.	C(Max./Min.)	K Max.	E.(CLOSED) ±0.8
シェルサイズ	コード				
9	08	21.8	19.6/12.9	22.4	5.6
11	10	25.0	22.6/16.2	23.9	6.7
13	12	29.4	27.5/19.3	28.5	8.7
15	14	32.5	27.5/19.3	30.2	11.7
17	16	35.7	28.7/22.4	36.6	13.8
19	18	38.5	35.1/28.7	39.6	15.6
21	20	41.7	38.4/31.9	42.9	17.7
23	22	44.9	41.4/35.1	44.5	19.8
25	24	48.0	44.7/38.4	47.8	21.6

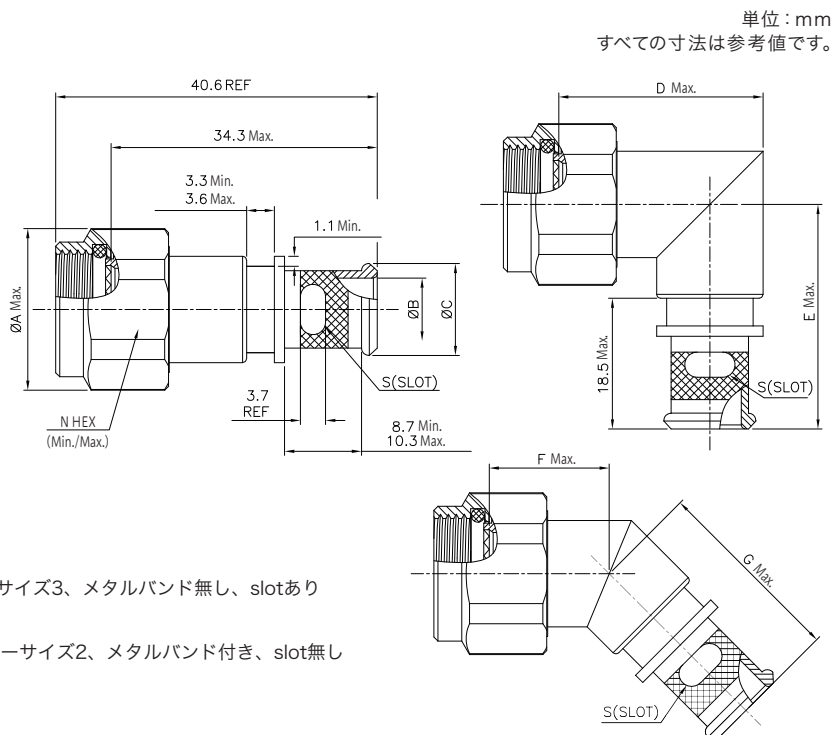
■ケーブルクランプ付防水アダプタ

キャブタイヤケーブル用の防水アダプタも豊富に取り揃えております。
詳細は弊社営業までお問合せください。



アルマライト – EMI/RFI バンドロックタイプ

EMI/RFI バンドロックタイプ



品番例:

BLL1SSL08039XN-S

シェルサイズ9用 ストレートEMI/RFIバンドロック、エントリーサイズ3、メタルバンド無し、slotあり

BLL1ASL16029BN

シェルサイズ17用 90°アングルEMI/RFIバンドロック、エントリーサイズ2、メタルバンド付き、slot無し

注文方法

BLL1	S	S	L	10	03	9	X	N	-S
アルマライト (EMI/RFI バンドロック タイプ)	形状	カップリング構造	適用コネクタ	コード(サイズ)	エントリーサイズ	標準の 長さ& 形状	B:メタル バンド付き X:メタル バンド無し	材質&表面処理	-S:slotあり 空白:slot無し
	S:ストレート A:90°アングル B:45°アングル	S:セルフロック	L:MLTCシリーズ	08 ~ 24 ^{注1)}	02, 03 ^{注1)}			N:アルミニウム合金、 無電解ニッケルめっき	

注1) コード(サイズ)、エントリーサイズは下表に従い、選定ください。

サイズ		ØA Max.	N HEX (Min./Max.)	エントリーサイズ				D Max.
シェル サイズ	コード			B ^{注2)}		C REF.		
				02	03	02	03	
9	08	20.4	17.0/17.4	－	6.4	－	10.0	34.9
11	10	21.8	18.7/19.1	－	7.9	－	11.6	36.5
13	12	25.0	21.8/22.2	7.9	11.1	11.6	14.8	39.7
15	14	29.4	24.9/25.4	11.1	14.3	14.8	18.0	42.9
17	16	32.5	27.9/28.6	12.7	15.9	16.4	19.6	44.5
19	18	35.7	31.1/31.8	15.9	19.1	19.6	22.7	47.6
21	20	38.5	34.2/34.9	15.9	20.6	19.6	24.3	49.2
23	22	41.5	37.3/38.1	17.5	23.8	21.1	27.5	52.4
25	24	44.9	40.2/41.3	19.1	25.4	22.7	29.1	54.0

注2) B寸法公差は、+0.6/-0.3mmとします。

サイズ		E Max.	F Max.	G Max.	S(slot数)
シェル サイズ	コード				
9	08	35.9	25.7	29.5	1
11	10	37.6	26.2	30.2	1
13	12	39.5	26.9	30.7	1
15	14	41.0	27.4	31.5	2
17	16	42.6	28.2	32.0	2
19	18	45.0	28.4	32.3	4
21	20	45.6	29.2	33.0	4
23	22	47.2	29.7	33.8	4
25	24	48.7	30.5	34.3	4