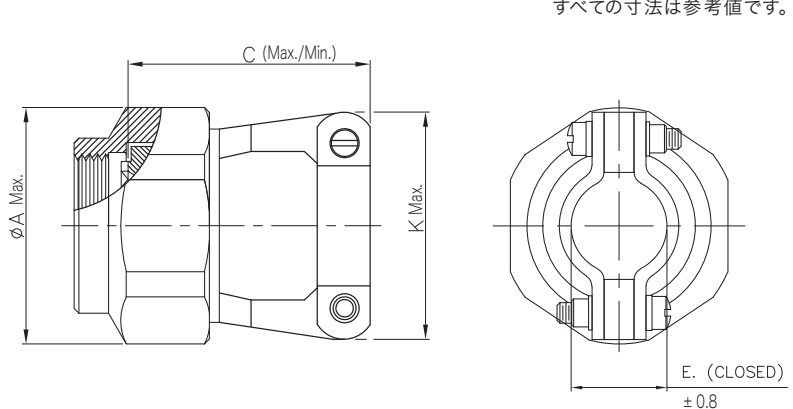


# アルマライト -スタンダードタイプ

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

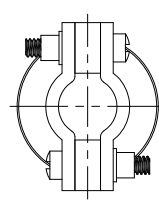
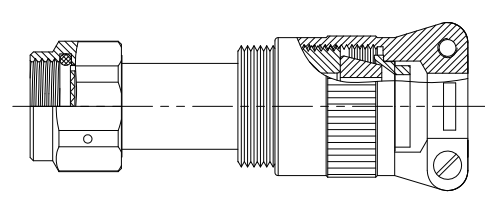
BSL1	S	S	L	08	N
アルマライト (スタンダードタイプ)	形状 S:ストレート	カップリング構造 S:セルフロック	適用コネクタ L:MLTCシリーズ	コード(サイズ) 08~24※	材質&表面処理 N:アルミニウム合金、 無電解ニッケルめっき

※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

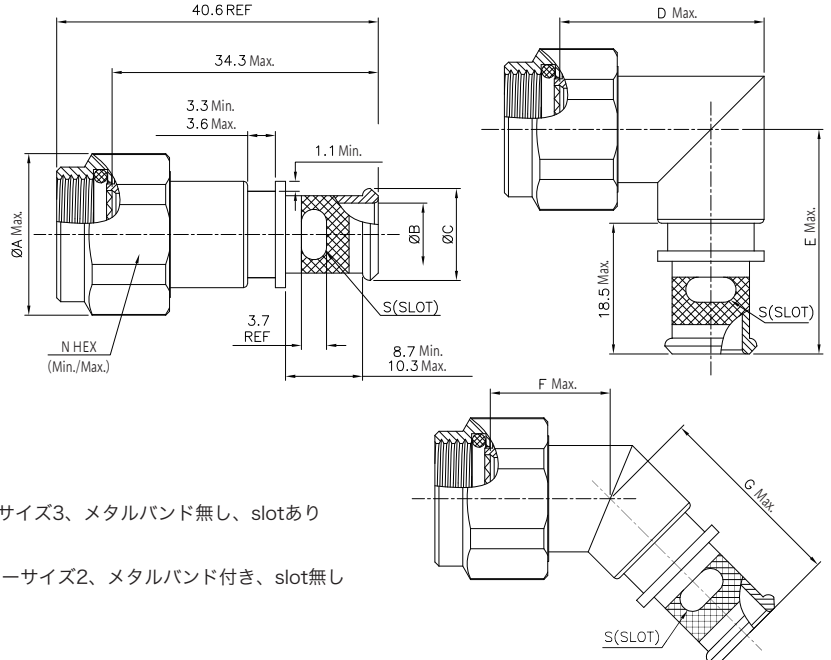
## ■ケーブルクランプ付防水アダプタ

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 S:ストレート A:90°アングル B:45°アングル	カップリング構造 S:セルフロック L:MLTCシリーズ	適用コネクタ L:MLTCシリーズ	コード(サイズ) 08 ~ 24 <sup>注1)</sup>	エントリーサイズ 02、03 <sup>注1)</sup>	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 N:アルミニウム合金、 無電解ニッケルめっき	-S:slotあり 空白:slot無し

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。

シェル サイズ	コード	ØA Max.	N HEX (Min./Max.)	エントリーサイズ				D Max.	
				B <sup>注2)</sup>		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。

シェル サイズ	コード	E Max.	F Max.	G Max.	S(slot数)
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