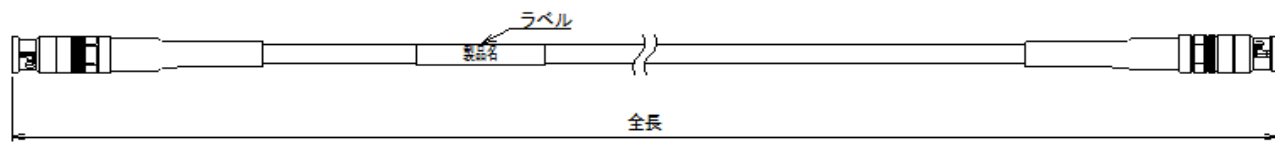


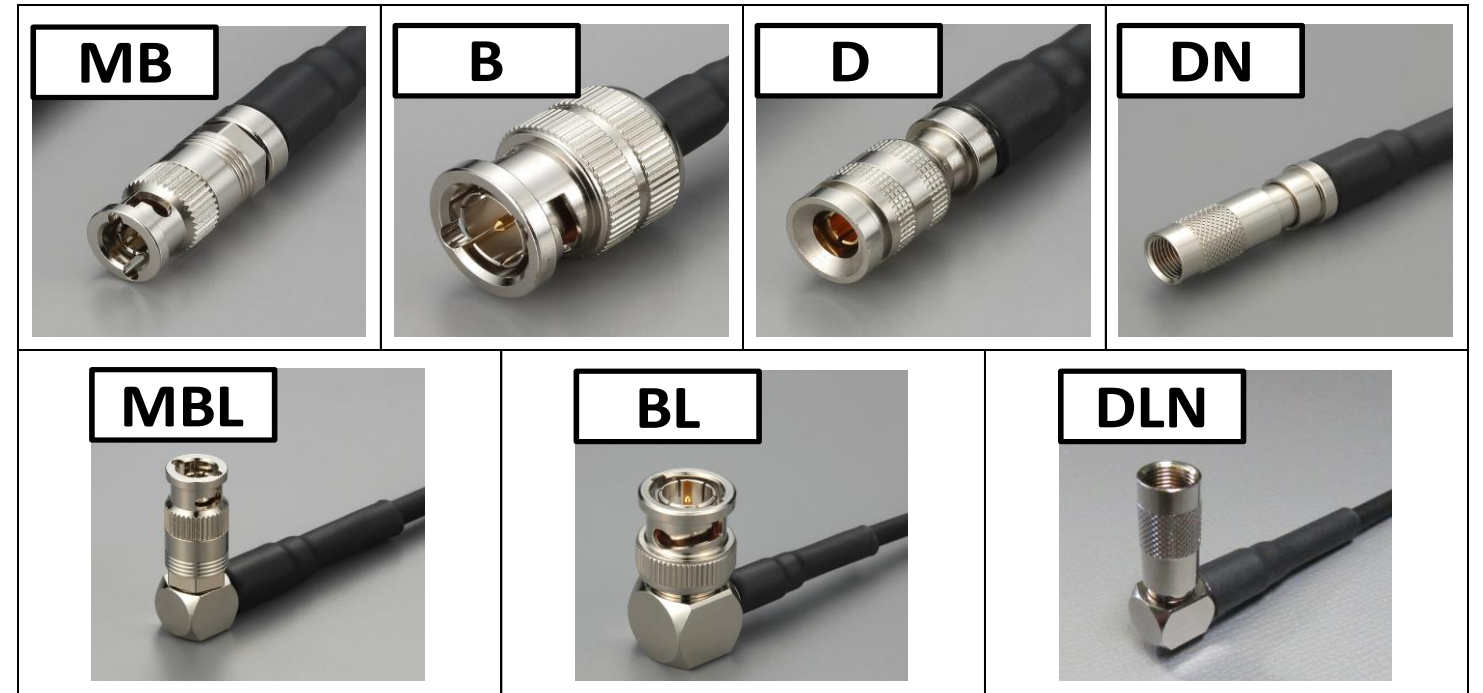


CoaX Press

MEMBER HOSTED BY JIIA



伝送規格	項目		規格
	特性インピーダンス [Ω]		75±4
	減衰量 標準 [dB]	30 [MHz]	≤ 4.74
		0.6250 [GHz]	≤ 21.2
		1.2500 [GHz]	≤ 26.0
		1.5625 [GHz]	≤ 26.8
		2.5000 [GHz]	≤ 20.9
		3.1250 [GHz]	≤ 15.8
		5.0000 [GHz]	≤ 20.8
	リターンロス [dB]	0~500 [MHz]	≥ 20
500 [MHz]~6.25 [GHz]		≥ 15	
導体抵抗 [Ω]	内部導体	全DC往復抵抗	
	外部導体	4.98以下	



- ★同軸ケーブル (75Ω) 1本で、12.5Gbpsの高速伝送
- ★4本複合仕様も取り揃えております。
- ★ロボット、ケーブルベア等の屈曲性が要求される用途製品も取り揃えております。
- ★EMC強化ケーブルも取り揃えております。
- ★Micro-BNC L型新規ラインナップ

I / F (ハーネス) 品名						コネクタ選定		
N	□	△△	▲▲	◇◇◇◇	■ ■	品名	形状	勘合タイプ
日星電気 SIODIC製品	規格	コネクタ	コネクタ	ケーブル	全長 [m] 3m以上※1	B	BNCプラグ (ストレート)	Bayonet
	C	B	B	ケーブルリストから 選定ください。		BL	BNCプラグ (ライトアングル)	Bayonet
		D	D			DN	DINプラグ (ストレート)	Ball Lock
		DN	DN			DLN	DINプラグ (ライトアングル)	Screw
		DLN	DLN			MB	Micro-BNCプラグ (ストレート)	Bayonet
		MB	MB			MBL	Micro-BNCプラグ (ライトアングル)	Bayonet
		MBL	MBL					
品名例 説明 N (日星製) C (規格) BB (コネクタ) CSA (ケーブル) 3m (全長)								
※1 長さ3m未満はお問い合わせください。								

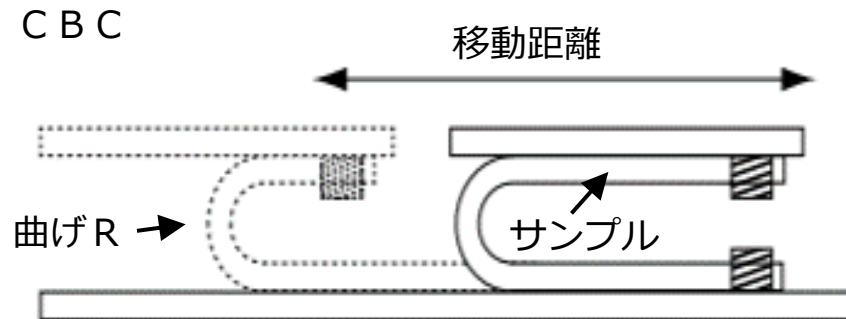
ケーブル													規格	耐油性 特性	構造図		
品名	用途	外径 色	使用可能長 [m] 【目安】				コネクタ※2										
			1.25Gbps	3.12Gbps	6.25Gbps	12.5Gbps	B	BL	D	DN	DLN	MB				MBL	
CSA	固定	φ3.7 灰	28	28	14		⑥		⑥						UL1354 80℃ 30V RoHS	JIS K 6723 耐油性	
CBA	高可動	φ3.0 黒	14	14	9		⑥										
CBB		φ3.7 黒	20	20	11	7	⑫	⑥	⑥	⑥	⑥	⑫	⑫				
CBBE		EMC強化品	φ4.2 黒	20	20	11	7	⑥		⑥	⑥		⑫	⑫			
CBC		φ5.1 黒	45	40	15	10	⑥		⑥			⑫					
CBB4		φ10.5 黒	20	20	11	7	⑫		⑥	⑥	⑥	⑫	⑫	UL20276 80℃ 30V RoHS	PVC		

JIIA電気適合試験合格・認定品です。詳しくはJIIA様 HPを参照ください。

<http://jiaa.org/cxp/>

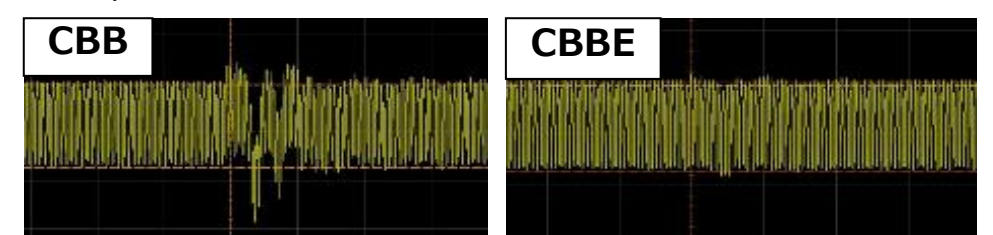
※2 ⑥ : CXP-6まで可能 / ⑫ : CXP-12まで可能 / その他仕様はお問い合わせください。

U字移動曲げ試験 ケーブルCBA CBB CBBE CBC
 移動距離 : 0.8m 往復
 曲げR : 50mm
 加速度 : 3G
 耐久回数 : 3000万回 完了・良好



注：試験値であり、保証値ではありません。

ノイズ比較試験 ケーブルCBB CBBE
 EFT/B 2000V印加時の波形



注：当社試験環境での確認結果です。