



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
	6.2500 [GHz]	≤ 17.9
	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 外部導体 全DC往復抵抗 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、ケーブルガイド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。
- ★BNC L型、Micro-BNC L型 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	ケーブルリストから 選定ください。 3m以上※1	B	BNCプラグ (ストレート)	Bayonet
	C	B	B			BL	BNCプラグ (ライトアングル)	Bayonet
		BL	BL			D	DINプラグ (ストレート)	Ball Lock
		D	D			DN	DINプラグ (ストレート)	Screw
		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。

品名	用途	外径	色	使用可能長 [m] 【目安】				コネクタ※2							規格	耐油性 特性	構造図	
				1.25Gbps	3.12Gbps	6.25Gbps	12.5Gbps	B	BL	D	DN	DLN	MB	MBL				
				CXP-1	CXP-3	CXP-6	CXP-12	(6)	(6)	(6)	(6)	(6)	(6)	(6)				
CSA	固定	φ3.7	灰	28	28	14		(6)		(6)								
CBA	高可動	φ3.0	黒	14	14	9		(6)		(6)						UL1354 80℃ 30V RoHS	JIS K 6723 耐油性	
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)	(6)	(12)	(12)				
CBC		φ5.1	黒	45	40	15	10	(6)	(6)	(6)	(6)	(6)	(12)	(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://jiiia.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C B A C B B C B B E C B C				ノイズ比較試験 ケーブルC B B C B B E			
移動距離 : 0.8m 往復				EFT/B 2000V印加時の波形			
曲げR : 50mm							
加速度 : 3G							
試験回数 : 3000万回 完了・良好							
注: 試験値であり、保証値ではありません。				注: 当社試験環境での確認結果です。			

梱包については、予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。