

全体の結果:

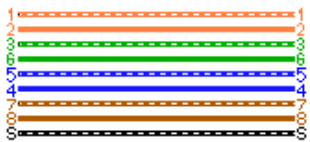


ケーブルラベル: E2192-2

日時: 9/28/2015 2:58:10 PM
 リミットタイプ: TIA - Cat 6A Channel
 ケーブル名: CAT 6A UTP
 コネクタ名: UTP Mod Jack 6A
 サイト: UNSPECIFIED
 オペレータ名: Unspecified
 ビル: Unspecified-Building
 フロア: Unspecified-Floor
 ルーム: Unspecified-Room
 ラック: Unspecified-Rack
 パネル: Unspecified-Panel

メイン シリアルNo.: pw20100597 リモート シリアルNo.: pw20100598
 メイン アダプタ: Cat 6A Channel リモート アダプタ: Cat 6A Channel
 デバイスソフトウェア: 6.2.7 ソフトウェアレポート: Build_#220_7.0_2015-08-05_14-03-03

ワイヤーマップ: 合格

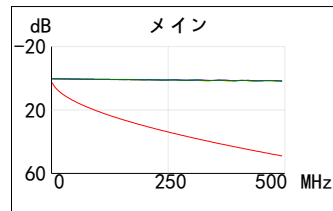


ワイヤーマップ: T568B

	値	規格	マージン
長さ (m):	1.8	100.0	98.2
NVP:	68.0		
伝播遅延 (ns):	11.0	555.0	544.0
遅延スキュー (ns):	1.0	50.0	49.0
抵抗 (Ohms):	0.0	25.0	25.0

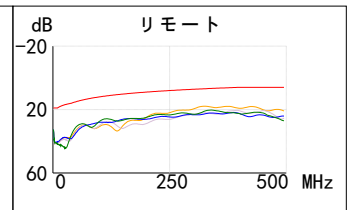
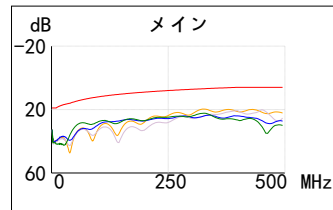
挿入損失: 合格

	最悪マージン:		Worst Value:	
	メイン:	リモート:	メイン:	リモート:
ペア:	12	12	36	36
値 (dB):	0.3	2.1	2.1	2.1
規格 (dB):	3.0	48.9	48.9	48.9
マージン (dB):	2.7	46.8	46.8	46.8
周波数 (MHz):	1.00	492.00	492.00	492.00



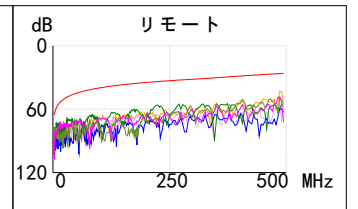
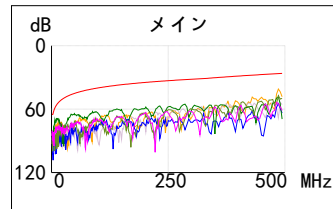
リターンロス: 合格

	最悪マージン:		Worst Value:	
	メイン:	リモート:	メイン:	リモート:
ペア:	12	12	12	12
値 (dB):	19.7	18.0	19.7	17.9
規格 (dB):	6.9	7.0	6.9	6.9
マージン (dB):	12.8	11.0	12.8	11.0
周波数 (MHz):	323.00	319.00	323.00	322.00



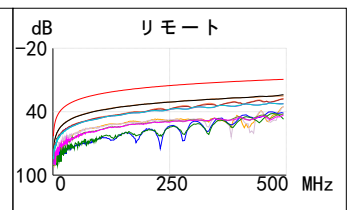
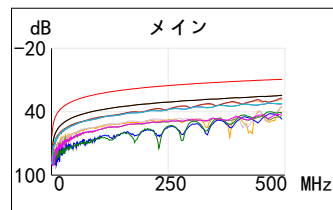
NEXT: 合格

	最悪マージン:		Worst Value:	
	メイン:	リモート:	メイン:	リモート:
ペア:	36-45	36-78	12-36	12-36
値 (dB):	71.0	77.2	41.0	42.2
規格 (dB):	59.1	65.0	26.4	26.4
マージン (dB):	11.9	12.2	14.6	15.8
周波数 (MHz):	7.00	1.60	486.00	488.00



ACRF: 合格

	最悪マージン:		Worst Value:	
	メイン:	リモート:	メイン:	リモート:
ペア:	36-45	45-36	36-45	45-36
値 (dB):	64.6	23.8	24.2	23.8
規格 (dB):	49.7	9.3	9.3	9.3
マージン (dB):	14.9	14.5	14.9	14.5
周波数 (MHz):	4.75	498.00	498.00	498.00



PSNEXT: 合格

	最悪マージン:		Worst Value:	
	メイン:	リモート:	メイン:	リモート:
ペア:	36	36	36	36
値 (dB):	70.5	74.6	39.5	41.3
規格 (dB):	56.6	62.0	23.6	23.5
マージン (dB):	13.9	12.6	15.9	17.8
周波数 (MHz):	7.00	3.25	486.00	488.00

PSACRF: 合格

	最悪マージン:		Worst Value:	
	メイン:	リモート:	メイン:	リモート:
ペア:	36	36	36	36
値 (dB):	22.2	22.3	22.2	22.2
規格 (dB):	6.3	6.4	6.3	6.3
マージン (dB):	15.9	15.9	15.9	15.9
周波数 (MHz):	496.00	495.00	496.00	496.00

ネットワーク準拠: 10BASE-T, 100BASE-T, 1000BASE-T, 10GBASE-T, manufacturer should state AXT compliance