



ケーブル識別番号: 0112-1-2

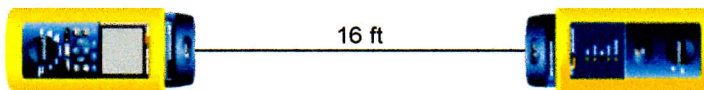
日時: 01/12/2013 02:34:53 午後
最悪マージン 20.4 dB (NEXT 36-45)
測定規格: TIA Cat 5e Channel
ケーブルの種類: UTP 100 Ohm Cat 5e

作業者: YUKIO KOYAMA
ソフトウェアバージョン: 1.925
規格バージョン: 5.17
NVP: 69.0%

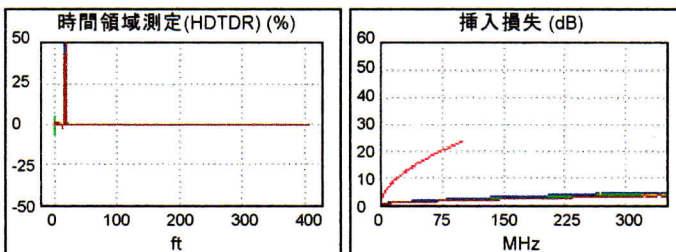
総合判定結果: 合格

機種: DSP-4300
本体 S/N: 8132009
リモート S/N: 8132009
本体のアダプタ: LIA013
リモートのアダプタ: LIA013

ワイヤー・マップ	1	2	3	4	5	6	7	8	s
合格									
	1	2	3	4	5	6	7	8	

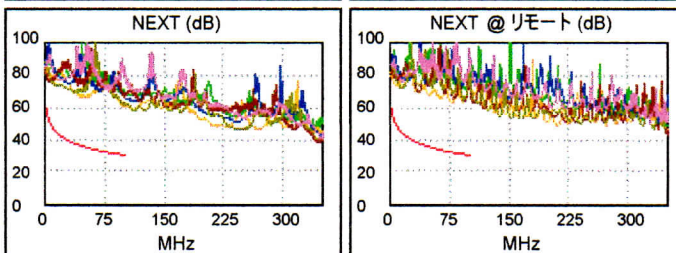


ケーブル長 (ft), 規格値 328	[Pair 78]	16
伝搬遅延 (ns), 規格値 555	[Pair 36]	25
遅延時間差 (ns), 規格値 50	[Pair 36]	2
抵抗値 (ohms)		N/A
挿入損失 マージン (dB)	[Pair 45]	21.7
周波数 (MHz)	[Pair 45]	100.0
規格値 (dB)	[Pair 45]	24.0

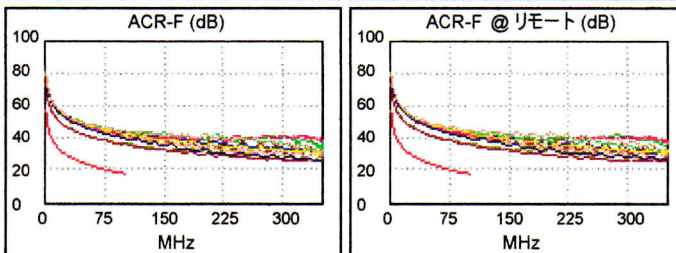


最悪マージン 最悪値

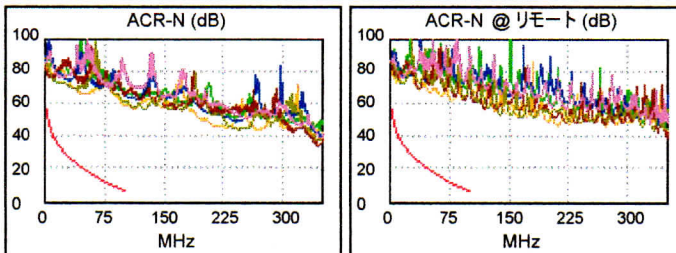
合格	メイン	SR	メイン	SR
最悪ペア	36-45	12-36	12-36	12-36
NEXT (dB)	20.4	20.4	30.4	31.0
周波数 (MHz)	1.8	1.6	99.2	79.0
規格値 (dB)	59.2	60.0	30.1	31.9
最悪ペア	36	36	36	36
PS NEXT (dB)	21.0	21.2	30.7	31.6
周波数 (MHz)	1.4	1.6	99.2	93.2
規格値 (dB)	57.0	57.0	27.1	27.6



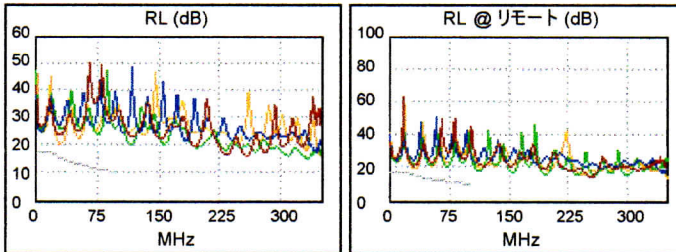
合格	メイン	SR	メイン	SR
最悪ペア	45-36	45-36	36-45	45-36
ACR-F (dB)	16.8	16.8	17.6	18.0
周波数 (MHz)	4.3	4.8	97.8	100.0
規格値 (dB)	44.8	43.8	17.6	17.4
最悪ペア	36	36	36	36
PS ACR-F (dB)	17.6	17.7	18.7	18.9
周波数 (MHz)	1.0	1.9	100.0	94.8
規格値 (dB)	54.4	48.8	14.4	14.8



合格	メイン	SR	メイン	SR
最悪ペア	36-45	12-36	12-36	12-36
ACR-N (dB)	23.3	23.3	52.3	50.5
周波数 (MHz)	1.8	1.6	99.2	79.0
規格値 (dB)	56.2	57.0	6.2	10.7
最悪ペア	36	36	36	36
PS ACR-N (dB)	23.9	24.1	52.6	52.8
周波数 (MHz)	1.4	1.6	99.2	93.2
規格値 (dB)	54.0	54.0	3.2	4.5



合格	メイン	SR	メイン	SR
最悪ペア	36	45	36	45
RL (dB)	27.2	30.5	27.2	30.5
周波数 (MHz)	100.0	100.0	100.0	100.0
規格値 (dB)	0.0	0.0	0.0	0.0



使用するネットワーク規格
 10BASE-T 100BASE-TX 100BASE-T4
 1000BASE-T ATM-25 ATM-51
 ATM-155 100VG-AnyLan TR-4
 TR-16 Active TR-16 Passive