



ケーブル識別番号: REC001

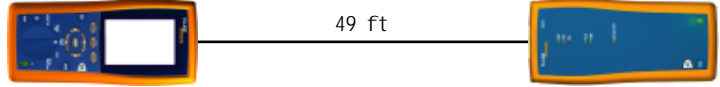
総合判定結果: 合格

日時: 04/12/2017 03:14:22 PM
最悪マージン 7.3 dB (NEXT 12-45)
測定規格: TIA Cat 6 Perm. Link
ケーブルの種類: Cat 6A U/UTP
NVP: 68.2%

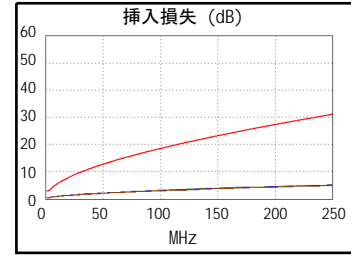
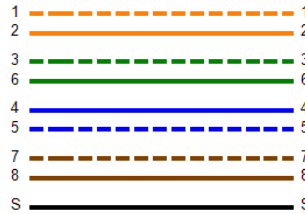
作業者: Your Name
ソフトウェアバージョン: 2.7800
規格バージョン: 1.9500
校正日:
メイン (テスト): 10/19/2016
リモート (テスト): 10/19/2016

機種: DTX-1800
本体 S/N: 8976029
リモート S/N: 8976030
本体のアダプタ: DTX-PLA002
リモートのアダプタ: DTX-PLA002

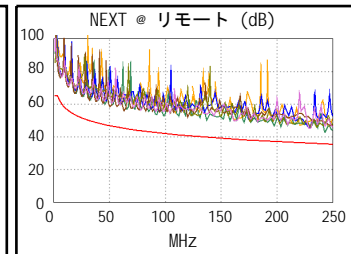
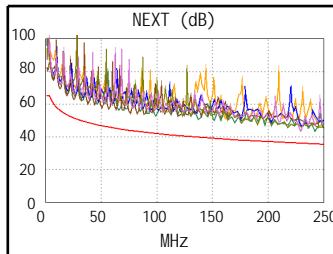
ケーブル長 (ft), 規格値 295	[Pair 78]	49
伝搬遅延 (ns), 規格値 498	[Pair 45]	79
遅延時間差 (ns), 規格値 44	[Pair 45]	6
抵抗値 (ohms)	[Pair 12]	2.7
挿入損失 マージン (dB)	[Pair 12]	26.0
周波数 (MHz)	[Pair 12]	249.5
規格値 (dB)	[Pair 12]	31.1



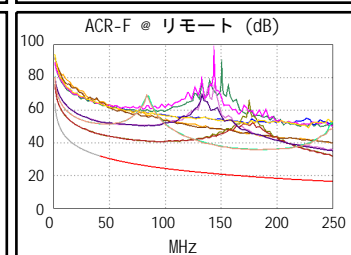
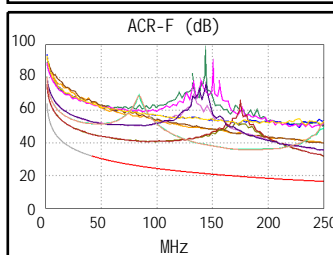
ワイヤー・マップ (T568B)
合格



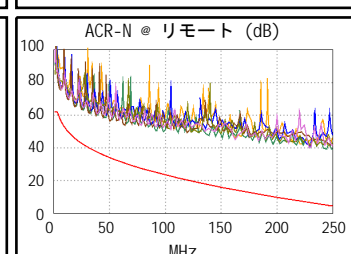
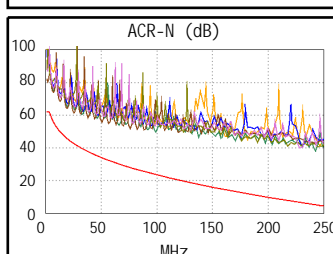
合格	最悪マージン		最悪値	
	メイン	SR	メイン	SR
合格	メイン	SR	メイン	SR
最悪マージン	12-45	12-45	12-45	12-45
NEXT (dB)	7.3	7.3	7.3	7.3
周波数 (MHz)	242.5	243.0	242.5	243.0
規格値 (dB)	35.6	35.5	35.6	35.5
最悪マージン	78	78	78	45
PS NEXT (dB)	6.9	7.2	6.9	7.6
周波数 (MHz)	229.5	229.0	229.5	243.0
規格値 (dB)	33.3	33.3	33.3	32.9



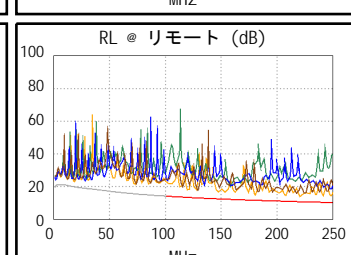
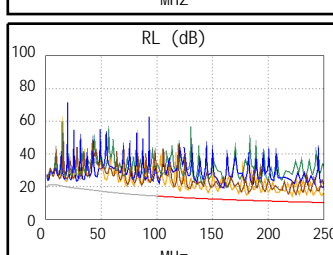
合格	最悪マージン		最悪値	
	メイン	SR	メイン	SR
合格	メイン	SR	メイン	SR
最悪マージン	36-45	45-36	36-45	45-36
ACR-F (dB)	12.0	11.9	15.5	15.5
周波数 (MHz)	3.0	3.0	249.5	249.5
規格値 (dB)	54.6	54.6	16.2	16.2
最悪マージン	45	45	36	36
PS ACR-F (dB)	13.0	13.0	16.7	16.5
周波数 (MHz)	1.3	1.1	249.5	249.5
規格値 (dB)	59.3	60.2	13.2	13.2



N/A	最悪マージン		最悪値	
	メイン	SR	メイン	SR
N/A	メイン	SR	メイン	SR
最悪マージン	36-45	36-45	12-45	12-45
ACR-N (dB)	17.7	18.0	33.0	33.0
周波数 (MHz)	1.9	5.0	242.5	243.0
規格値 (dB)	62.0	58.6	5.0	4.9
最悪マージン	45	45	45	45
PS ACR-N (dB)	16.7	17.0	33.1	33.3
周波数 (MHz)	6.3	6.3	242.5	243.0
規格値 (dB)	54.3	54.3	2.4	2.3



合格	最悪マージン		最悪値	
	メイン	SR	メイン	SR
合格	メイン	SR	メイン	SR
最悪マージン	12	12	12	12
RL (dB)	3.3	2.7	3.4	2.7
周波数 (MHz)	180.5	221.0	221.5	221.5
規格値 (dB)	11.4	10.6	10.5	10.5



使用可能なネットワーク規格
100BASE-T 100BASE-TX 100BASE-T4
1000BASE-T ATM-25 ATM-51
ATM-155 100VG-AnyLan TR-4
TR-16 Active TR-16 Passive