



ケーブル識別番号: 001

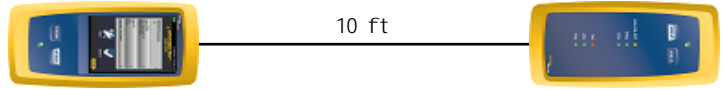
総合判定結果: 合格

日時: 04/10/2017 03:20:15 PM
最悪マージン 6.7 dB (NEXT 12-78)
測定規格: TIA Cat 6A Channel
ケーブルの種類: Cat 6A U/UTP
NVP: 68.2%

ソフトウェアバージョン: V5.0 Build 3
規格バージョン: V5.0
校正日:
メイン (モジュール): 11/15/2016
リモート (モジュール): 11/15/2016

機種: DSX-5000
本体 S/N: 2492573
リモート S/N: 2492911
本体のアダプタ: DSX-CHA004
リモートのアダプタ: DSX-CHA004

ケーブル長 (ft), 規格値 328	[Pair 12]	10
伝搬遅延 (ns), 規格値 555	[Pair 45]	15
遅延時間差 (ns), 規格値 50	[Pair 45]	1
抵抗値 (ohms)	[Pair 12]	0.85
挿入損失 マージン (dB)	[Pair 45]	47.0
周波数 (MHz)	[Pair 45]	495.0
規格値 (dB)	[Pair 45]	49.0

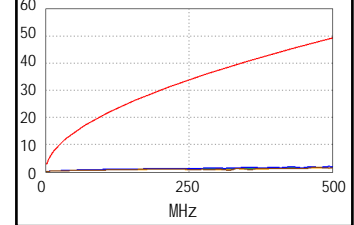


ワイヤー・マップ (T568B)

合格



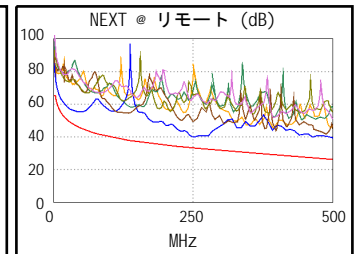
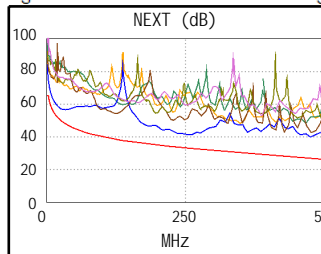
挿入損失 (dB)



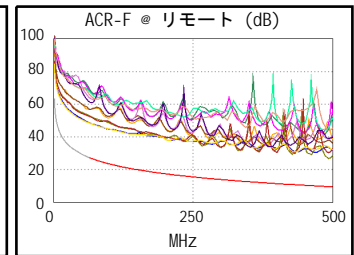
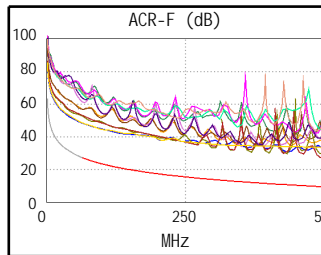
最悪マージン

最悪値

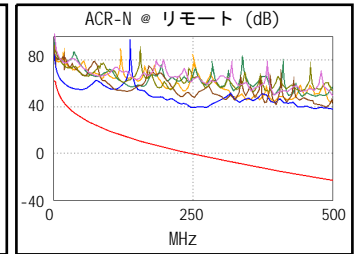
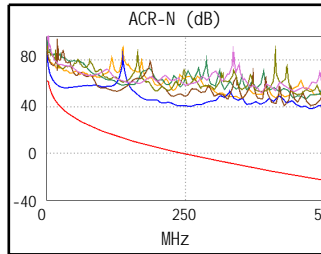
合格	メイン	SR	メイン	SR
最悪マージン	12-78	12-78	12-78	12-78
NEXT (dB)	6.9	6.7	13.0	12.9
周波数 (MHz)	20.5	252.0	477.0	500.0
規格値 (dB)	51.5	33.1	26.7	26.1
最悪マージン	12	12	12	12
PS NEXT (dB)	9.4	9.7	15.6	15.1
周波数 (MHz)	19.8	253.0	477.0	500.0
規格値 (dB)	49.1	30.1	23.8	23.2



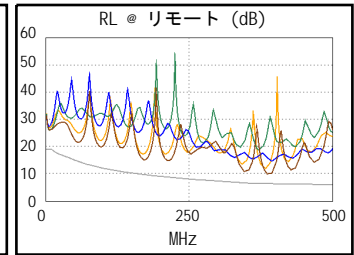
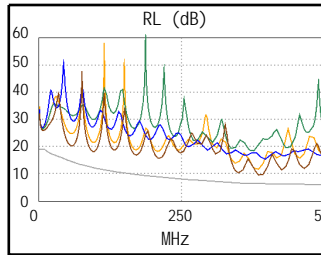
合格	メイン	SR	メイン	SR
最悪マージン	45-36	36-45	45-36	36-45
ACR-F (dB)	17.9	17.3	17.9	17.3
周波数 (MHz)	493.0	493.0	493.0	493.0
規格値 (dB)	9.4	9.4	9.4	9.4
最悪マージン	36	45	36	45
PS ACR-F (dB)	20.0	20.1	20.2	20.1
周波数 (MHz)	335.0	493.0	493.0	493.0
規格値 (dB)	9.8	6.4	6.4	6.4



N/A	メイン	SR	メイン	SR
最悪マージン	12-78	12-78	12-78	12-78
ACR-N (dB)	12.8	14.3	59.3	60.7
周波数 (MHz)	4.9	3.9	476.0	500.0
規格値 (dB)	57.1	59.2	-21.3	-23.2
最悪マージン	12	12	78	12
PS ACR-N (dB)	14.8	16.0	62.0	63.0
周波数 (MHz)	3.6	3.9	476.0	500.0
規格値 (dB)	57.3	56.7	-24.2	-26.1



N/A	メイン	SR	メイン	SR
最悪マージン	78	78	78	78
RL (dB)	3.2	3.5	3.2	3.5
周波数 (MHz)	389.0	389.0	389.0	389.0
規格値 (dB)	6.1	6.1	6.1	6.1



使用可能なネットワーク規格

10BASE-T	100BASE-TX	100BASE-T4
1000BASE-T	10GBASE-T	ATM-25
ATM-51	ATM-155	100VG-AnyLan
TR-4	TR-16 Active	TR-16 Passive