

日本ケーブルラボ運用仕様動作確認一覧 HE NECマグナスコミュニケーションズ

2011/12/12 現在
日本ケーブルラボ

○:相互接続テストにて確認 ◎:認定テストにて確認 ☆:認定審査にて確認

型番	名称	運用仕様		
DMS2000B NHE-Q801	ヘッドエンドシステム	SPEC-001	BSデジタル放送トランスモジュレーション運用仕様	1.0版 ○
		SPEC-001-02	BSデジタル放送トランスモジュレーション運用仕様(ダウンロード機能運用仕様)	1.0版 ○
CM4200M CM4200D	視聴制御装置	SPEC-001-01	BSデジタル放送トランスモジュレーション運用仕様(不正使用防止機能詳細仕様)	1.0版 ○
CM4210M CM4200D	視聴制御装置	SPEC-001-01	BSデジタル放送トランスモジュレーション運用仕様(不正使用防止機能詳細仕様)	1.0版 ○
DMS2000A NHE-Q811	ヘッドエンドシステム	SPEC-002	東経110度CSデジタル放送トランスモジュレーション運用仕様	1.0版 ○
DMS2200A	MUXサブシステム	SPEC-003	デジタル放送リマックス運用仕様(自主放送)	1.0版 ○
DMS2400A	PSI変換サブシステム	SPEC-004	デジタル放送リマックス運用仕様(i-HITS)	1.0版 ○
DMS2410T DMS2410A NHE-Q811	JC-HITS-TM装置	SPEC-005	JC-HITSトランスモジュレーション運用仕様	1.0版 ○
E32-028-UB062 -□□□□	OFDM-SP装置(同一周波数)	SPEC-006	地上デジタルテレビジョン放送パススルー運用仕様	1.0版 ○
E32-028-UC674 -□□□□	OFDM-SP装置(周波数変換)	SPEC-006	地上デジタルテレビジョン放送パススルー運用仕様	1.0版 ○
DMS2420A DMS2420T	地上デジタルTMヘッドエンド	SPEC-007	地上デジタルテレビジョン放送トランスモジュレーション運用仕様	1.0版 ○
DMS2300A	MUXサブシステム	SPEC-003	デジタル放送リマックス運用仕様(自主放送)	1.0版 ○
DMS5000	BSデジタルヘッドエンド			
NWA-066504-001	BS-TMユニット	SPEC-001	BSデジタル放送トランスモジュレーション運用仕様	1.0版 ☆
NWA-066506-001	サブラック			
NWA-066498-001	電源ユニット			
NWA-066502-001	ファンユニット	SPEC-001-01	BSデジタル放送トランスモジュレーション運用仕様(不正使用防止機能詳細仕様)	1.0版 ☆
NWA-066506-001	制御ユニット			
NWA-067557-001	ブランクパネル			
	BS-IF/CATV 8分配器	SPEC-001-02	BSデジタル放送トランスモジュレーション運用仕様(ダウンロード機能運用仕様)	1.0版 ☆
	CATV 8混合器			