

日本ケーブルラボ運用仕様動作確認一覧 HE ミハル通信

2008/6/16 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

型番	名称	運用仕様		
MDTM-BSRA-EIA	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
MDTM-BSUN-6	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
MTG-SCRA-EIA MTG-SCRA	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
MDTM-WCSUN-6	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
MDTM-WCSRA-EIA	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
MMX-TSUN-6	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
MMX-6TSUN-6	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
MNMD-QMSIUN-6	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
MDTM-HITSUN-6	ヘッドエンドシステム	SPEC-004	デジタル放送リマックス運用仕様(i-HITS)	1.0版
		SPEC-005	JC-HITSトランスモジュレーション運用仕様	1.0版
MDTM-JHUN-6	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
MSP-OFDMUN-6	OFDM-SP装置(同一周波数/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
MDTM-TDUN-6	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
MDTM-TDUN-6A	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
MTG-SIUN-6	SI/EPG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
MMX-TDUN-6	CATVデジタルHE多重化装置	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	2.0版
		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	2.0版
MTG-SCUN-6	不正使用防止装置	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
MMX-TDRA-JE	地上デジタル自主放送多重化装置	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	2.0版
		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	2.0版
MDTM-TDUN-6B	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	2.0版