

日本ケーブルラボ運用仕様動作確認一覧 HE フジクラ

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		
F-OFSP-100	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
F-SP-100SR4	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
F-BSTM-64SRM	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
F-TSMULTI-SRM	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
F-HITS-64SRM	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
F-OFSP - SRM	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
F-OFTM - 64SRM	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
F-CS110TM-200	ヘッドエンド	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
F-PSICNV-100	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
F-JHTM-100	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
F-TDTM-100	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
F-BSTM-200	BSデジタルトランスモジュレータ	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
FMTM-10000	MIB情報収集装置	SPEC-011-01	デジタルケーブルテレビ双方向運用仕様(保守運用・PPV・WEB)	1.0版
F - TSMUX - SRM	地上デジタル放送用TS多重ユニット	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