

# 日本ケーブルラボ運用仕様動作確認一覧 HE パナソニック

2009/9/7 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		
TZ-BSD100T	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
TZ-MQA5U		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
TZ-RCJ5QA				
TZ-UBS100C	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
TZ-GC100				
TZ-UBCD200T	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
TZ-UBCD200P				
TZ-BCD200U5J				
TZ-MQAS3U				
TZ-PS3QU				
TZ-RCJ3QU				
TZ-MUXSP S	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
TZ-MUX23C				
TZ-EPG300	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
TZ-NA300				
TZ-SCRD81J	CAサブシステム C-CASカード	SPEC-003	デジタル放送リマックス運用仕様(自主放送)	1.0版
TZ-ECM300				
TZ-EMM300				
TZ-NA300				
TZ-CCA10				
TZ-D6U	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
TZ-DTT300J	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	1.0版
AY-CM011A	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
TZ-DTMFS6J	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
TZ-DTMS6J	CATVデジタルHE多重化装置	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	2.0版
TZ-MFDM350J	多機能多重化装置 注	SPEC-003	デジタル放送リマックス運用仕様(自主放送)	2.0版

注 本製品は、多重化機能・スクランブル機能・64QAM変調機能を有するが、多重化機能部を認定対象とする。