

日本ケーブルラボ運用仕様動作確認一覧 STB パナソニック コネクト 2

2022/10/25現在
日本ケーブルラボ

運用仕様	機能	対応	機能	対応	機能	対応	機能	対応	機能	対応	機能	対応	機能	対応	機能	対応	機能	対応	機能	対応	機能	対応	機能	対応	機能	対応		
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		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		SPEC-023	次世代STB技術仕様																					
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)		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)		SPEC-033	高度BSデジタル放送トランスモジュレーション運用仕様(単一QAM変調方式)																					
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)		SPEC-016	簡易STBに関する実証仕様		SPEC-034	高度BSデジタル放送トランスモジュレーション運用仕様(複数QAM変調方式)																					
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		SPEC-017	デジタル放送高度リマックス運用仕様(自主放送)		SPEC-035	高度ケーブル自主放送運用仕様																					
SPEC-002	デジタル放送高度リマックス運用仕様(自主放送)		SPEC-018	デジタル放送高度リマックス運用仕様		SPEC-038	第2世代STB用業界標準AGS技術仕様書																					
SPEC-004	デジタル放送高度リマックス運用仕様(-HITS)		SPEC-019	JC-HITS高度トランスモジュレーション運用仕様																								
SPEC-005	JC-HITSトランスモジュレーション運用仕様		SPEC-020	ケーブルDLNA運用仕様																								

TZ-DCH521B	◎	◎	◎	◎									◎														
TZ-DCH800	◎	◎	◎	◎	◎								◎	◎													
TZ-DCH810	◎	◎	◎	◎	◎								◎	◎													
TZ-DCH525JB	◎	◎	◎	◎	◎								◎	◎													
TZ-DCH520B1	◎	◎	◎	◎	◎								◎	◎													
TZ-DCH521B1	◎	◎	◎	◎	◎								◎	◎													
TZ-DCH820B1	◎	◎	◎	◎	◎								◎	◎													
TZ-DCH821B1	◎	◎	◎	◎	◎								◎	◎													
TZ-BDW900F	◎	◎	◎	◎	◎								◎	◎													
TZ-BDW900□注1	◎	◎	◎	◎	◎								◎	◎													
TZ-BDW900P	◎	◎	◎	◎	◎								◎	◎													
TZ-DCH1100C	☆	☆	☆	☆	☆								☆	☆													
TZ-HDW600F	☆	☆	☆	☆	☆								☆	☆													
TZ-HDW600□注2	☆	☆	☆	☆	☆								☆	☆													
TZ-HDW600P	☆	☆	☆	☆	☆								☆	☆													
TZ-LS300F	☆	☆	☆	☆	☆								☆	☆													
TZ-LS300P	☆	☆	☆	☆	☆								☆	☆													
TZ-LS300PW	☆	☆	☆	☆	☆								☆	☆													
TZ-LS300J	☆	☆	☆	☆	☆								☆	☆													
TZ-LS200P	☆	☆	☆	☆	☆								☆	☆													
TZ-BDT910F	☆	☆	☆	☆	☆								☆	☆													
TZ-BDT910M	☆	☆	☆	☆	☆								☆	☆													
TZ-BDT910P	☆	☆	☆	☆	☆								☆	☆													
TZ-BDT910J	☆	☆	☆	☆	☆								☆	☆													
G01AS3	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆					☆	☆													Bronze
TZ-HDW610PW	☆	☆	☆	☆	☆								☆	☆													☆
TZ-HDW610P	☆	☆	☆	☆	☆								☆	☆													☆
TZ-HDW611PW	☆	☆	☆	☆	☆								☆	☆													☆
TZ-HDW611P	☆	☆	☆	☆	☆								☆	☆													☆
TZ-HDW610F	☆	☆	☆	☆	☆								☆	☆													☆
TZ-HDW611F	☆	☆	☆	☆	☆								☆	☆													☆
G01AS1	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆					☆	☆													Bronze
TZ-BDT920F	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆					☆	☆													☆
TZ-BDT920PW	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆					☆	☆													☆
TZ-BDT920J	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆					☆	☆													☆
G01AS3	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆					☆	☆													Silver
G01AS1	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆					☆	☆													Silver
TZ-HDW620PW	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆					☆	☆													☆
TZ-HDW620FW	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆					☆	☆													☆
TZ-HDW621PW	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆					☆	☆													☆
TZ-HDW621FW	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆					☆	☆													☆
TZ-LT400PW	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆					☆	☆													☆
TZ-HXT700PW	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆					☆	☆							☆	☆	○	☆	○	☆	○

注1 TZ-BDW900□に入る記号；□には仕様の違いにより J、または M が入る
注1 TZ-HDW600□に入る記号；□には仕様の違いにより J、または M が入る