

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 1

2018/12/11現在
日本ケーブルラボ

運用仕様	SPEC-001	SPEC-002	SPEC-003	SPEC-004	SPEC-005	SPEC-007	SPEC-011-01	SPEC-017	SPEC-018	SPEC-019	SPEC-020	SPEC-023	SPEC-033	SPEC-034	
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-002	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-003	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-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-017	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-019	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	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-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-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-016	簡易STBに関する実装仕様	SPEC-017	デジタル放送高度リマックス運用仕様(自主放送)	SPEC-018	デジタル放送高度リマックス運用仕様(i-HITS)	SPEC-019	JC-HITS高度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		
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に関する実装仕様	SPEC-017	デジタル放送高度リマックス運用仕様(自主放送)	SPEC-018	デジタル放送高度リマックス運用仕様(i-HITS)	SPEC-019	JC-HITS高度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				
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-018	デジタル放送高度リマックス運用仕様(i-HITS)	SPEC-019	JC-HITS高度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						
SPEC-003	デジタル放送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(i-HITS)	SPEC-019	JC-HITS高度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								
SPEC-004	デジタル放送リマックス運用仕様(i-HITS)	SPEC-019	JC-HITS高度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										
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												

2018年12月以降

☆:認定審査にて確認

運用仕様 型番	SPEC-001	SPEC-001-01	SPEC-001-02	SPEC-002	SPEC-003					SPEC-004	SPEC-005	SPEC-007	SPEC-011-01	SPEC-017				SPEC-018	SPEC-019	SPEC-020	SPEC-023	SPEC-033	SPEC-034	認定年月			
	1.1版	1.1版	1.1版	1.1版	2.1版 第二編	2.2版 第二編	3.0版 第三編	3.1版 第三編	4.0版 第四編	2.1版	2.3版	2.4版	2.1版	1.0版	1.0版	2.0版	3.0版	4.0版	1.0版	2.0版	1.0版	2.0版	3.0版		1.3版	1.1版	1.1版
TZ-LT1000BW	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆			☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2018.12
TZ-HT3000BW	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆		☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2018.12

2018年11月以前

○: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

運用仕様 型番	SPEC-001	SPEC-001-01	SPEC-001-02	SPEC-002	SPEC-003					SPEC-004			SPEC-005					SPEC-007			SPEC-011-01	SPEC-016	SPEC-017			SPEC-018	SPEC-019	SPEC-020				SPEC-023						
	1.0版	1.0版	1.0版	1.0版	1.0版	2.0版 第二編	2.1版 第二編	2.2版 第三編	3.0版 第三編	3.1版 第三編	1.0版	2.0版	2.1版	1.0版	2.0版	2.1版	2.2版	2.3版	1.0版	1.1版	2.0版	1.0版	1.0版	1.0版	2.0版	3.0版	1.0版	2.0版	1.0版	2.0版	1.0版	1.1版	1.2版	3.0版	1.1.1版	1.2版	1.3版	
TZ-DCH100	○	○	○																																			
TZ-DCH250	○	○	○	○																																		
TZ-DCH300	○	○	○	○	○							○																										
TZ-DCH500	○	○	○	○	○	○					○									○	○																	
TZ-DCH505	○	○	○	○	○	○					○									○	○																	
TZ-DCH1000	○	○	○	○	○	○					○									○	○																	
TZ-DCH800	○	○	○	○	○	○					○									○	○																	
TZ-DCH2000	○	○	○	○	○	○					○									○																		
TZ-DCH1800	◎	◎	◎	◎	◎	◎					◎									◎																		
TZ-DCH2800	◎	◎	◎	◎	◎	◎					◎									◎																		
TZ-DCH2810	◎	◎	◎	◎	◎	◎					◎									◎																		
TZ-DCH1100	◎	◎	◎	◎	◎	◎					◎									◎																		
TZ-DCH820	◎	◎	◎	◎	◎	◎					◎									◎																		
TZ-DCH520	◎	◎	◎	◎	◎	◎					◎									◎																		
TZ-DCH1520	◎	◎	◎	◎	◎	◎					◎									◎																		
TZ-DCH1820	◎	◎	◎	◎	◎	◎					◎									◎																		
TZ-DCH2000B	◎	◎	◎	◎	◎	◎					◎									◎																		
TZ-DCH2800B	◎	◎	◎	◎	◎	◎					◎									◎																		
TZ-DCH2810B	◎	◎	◎	◎	◎	◎					◎									◎																		
TZ-DCH3000	◎	◎	◎	◎	◎	◎					◎									◎																		
TZ-DCH3800	◎	◎	◎	◎	◎	◎					◎									◎																		
TZ-DCH3810	◎	◎	◎	◎	◎	◎					◎									◎																		
TZ-DCH1820B	◎	◎	◎	◎	◎	◎					◎									◎																		
TZ-DCH1520B	◎	◎	◎	◎	◎	◎					◎									◎																		
TZ-DCH1100B	◎	◎	◎	◎	◎	◎					◎									◎																		
TZ-DCH820B	◎	◎	◎	◎	◎	◎					◎									◎																		

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 3

2018/12/11現在
日本ケーブルラボ

運用仕様			
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-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-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に関する実装仕様
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-003	デジタル放送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(i-HITS)
SPEC-004	デジタル放送リマックス運用仕様(i-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
SPEC-023	次世代STB技術仕様		
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-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)		

TZ-BDT920F	☆	☆	☆	☆			☆	☆	☆					☆															☆									
TZ-BDT920PW	☆	☆	☆	☆			☆	☆	☆					☆															☆									
TZ-BDT920J	☆	☆	☆	☆			☆	☆	☆					☆															☆									
C01AS3	☆	☆	☆	☆			☆	☆	☆					☆							☆							☆										Silver
C01AS1	☆	☆	☆	☆			☆	☆	☆					☆							☆							☆										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