

日本ケーブルラボ運用仕様動作確認一覧 STB テクニカラージャパン

2019/5/24現在
日本ケーブルラボ

運用仕様		運用仕様		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-023	次世代STB技術仕様書
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)	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(ダウンリンク)	SPEC-016	簡易STBに関する実装仕様	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(ACAS対応)
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		

☆:認定審査にて確認

型番	運用仕様				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-035	認定年月		
	SPEC-001	SPEC-001-01	SPEC-001-02	SPEC-002	2.1版 第二編	2.2版 第二編	3.0版 第三編	3.1版 第三編	2.1版	2.3版	2.4版	2.1版	1.0版	1.0版	2.0版	3.0版	1.0版	2.0版	1.0版	2.0版	3.0版	1.2版	1.3版	1.3版	1.3版	1.0版				
BD-V570																										☆	☆	☆	2019年5月	
BD-V5700R																											☆	☆	☆	2019年5月
BD-V570	☆	☆	☆		☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆								2019年1月	
BD-V5700R	☆	☆	☆		☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆								2019年1月	
BD-V374J	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆			☆	☆	☆	☆		☆					☆ DMP1/ DMS4-1	DAE Silver						2018年10月	
BD-V7704RJ	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆			☆	☆	☆	☆		☆					☆ DMP1/ DMS4-1	DAE Silver						2018年10月	