

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

2019/10/23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-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(ダウンロード)	SPEC-016	簡易STBI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-038	第3世代STB用業界ACS技術仕様書
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-HITス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

注1 試験環境として有線LANインタフェースを使用した

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	SPEC-038	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	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	1.3版	1.0版		
BD-V570																												☆ 注1	2019年10月
BD-V5700R																												☆ 注1	
BD-V570																									☆	☆	☆		2019年5月
BD-V5700R																								☆	☆	☆			
BD-V570	☆	☆	☆		☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆								2019年1月
BD-V5700R	☆	☆	☆		☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆									
BD-V374J	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆			☆	☆	☆	☆		☆							☆	DAE Silver				2018年10月
BD-V7704RJ	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆			☆	☆	☆	☆		☆							☆	DAE Silver				