日本ケーブルラボ運用仕様動作確認一覧 STB 住友電気工業

2019/03/27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(不正使用防止機能詳細仕株	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-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

A INCREA - CILID																											
運用仕様	SPEC- 001		SPEC- 001-02	SPEC- 002	SPEC-003				SPEC- 004 SPEC-005		SPEC- SPEC- 007 011-		SPEC-017			SPEC-018		SPEC-019		SPEC-020	SPEC- 023	SPEC- 033	SPEC- 034	認定年月			
型番	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	めた干力
C02AS5																							☆ DMP1/ DMS4-1		☆	☆	2019.3
GUZAS5	☆	☆	☆		☆	☆	☆	*		*	☆	☆	☆		☆	☆	*		☆	☆	☆	☆					2018.10
C02AS4																							☆ DMP1/ DMS4-1				2017.5
	☆	☆	☆		☆	☆	☆	☆		☆	☆	☆	☆		☆	☆	☆		☆	☆	☆	☆					2016.12