

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

2023/7/25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		

2021年10月以降 ☆:認定審査にて確認

型番	運用仕様														認定年月
	SPEC-001	SPEC-001-01	SPEC-001-02	SPEC-003	SPEC-004	SPEC-005	SPEC-007	SPEC-017	SPEC-018	SPEC-019		SPEC-020	SPEC-033	SPEC-035	
	1.2版	1.2版	1.2版	3.2版 第三編	2.2版	3.0版	2.2版	3.1版	2.1版	2.0版	3.0版	3.2版	1.4版	2.2版	
C02ES1	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆		☆	☆ DMP1	☆	☆	2023.7
C02AS5-1	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆		☆ DMP1/ DMS4-1	☆	☆	2021.10

2016年12月～2019年5月 ☆:認定審査にて確認

型番	運用仕様														認定年月									
	SPEC-001	SPEC-001-01	SPEC-001-02	SPEC-003				SPEC-004	SPEC-005			SPEC-007	SPEC-017			SPEC-018		SPEC-019	SPEC-020	SPEC-033	SPEC-034	SPEC-035		
	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	2.0版	3.0版	1.0版	2.0版	1.0版	2.0版	3.0版	1.1版	1.1版	1.0版		
C02AS5																						☆	2019.5	
																					☆ DMP1/ DMS4-1	☆	☆	2019.3
	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆					2018.10
C02AS4																							☆ DMP1/ DMS4-1	2017.5
	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆					2016.12