

# 日本ケーブルラボ運用仕様動作確認一覧 STB TTI

2021/10/29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-017	デジタル放送高度リマックス運用仕様(自主放送)
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-018	デジタル放送高度リマックス運用仕様(i-HITS)
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-019	JC-HITS高度トランスモジュレーション運用仕様
SPEC-003	デジタル放送リマックス運用仕様(自主放送)	SPEC-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-035	高度ケーブル自主放送運用仕様(ACAS対応)
SPEC-005	JC-HITSトランスモジュレーション運用仕様		

☆: 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-017	SPEC-018	SPEC-019	SPEC-020	SPEC-035	認定年月
	1.2版	1.2版	1.2版	1.1版	3.2版 第三編	2.2版	3.0版	2.2版	3.1版	2.1版	3.0版	3.2版	2.2版	
STB-3772N												☆ DMP1/ DMS4-1		2021年10月
STB-3872N												☆ DMP1/ DMS4-1		
STB-3771	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆		☆	2021年4月
STB-3772N	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆		☆	
STB-3872N	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆		☆	