

日本ケーブルラボ運用仕様動作確認一覧 STB ヒューマックスジャパン

2015/12/09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-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-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-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-003	デジタル放送リマックス運用仕様(自主放送)
SPEC-004	デジタル放送リマックス運用仕様(i-HITS)
SPEC-005	JC-HITS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-010	デジタル放送双方向運用仕様
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-016	簡易STBIに関する実装仕様
SPEC-017	デジタル放送高度リマックス運用仕様(自主放送)
SPEC-018	デジタル放送高度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-020	ケーブルDLNA運用仕様
SPEC-023	次世代STB技術仕様書

○:相互接続テストにて確認 ◎:認定テストにて確認 ☆:認定審査にて確認

様 型番	運用仕	SPEC-001	SPEC-001-01	SPEC-001-02	SPEC-002	SPEC-003					SPEC-004			SPEC-005			SPEC-007			SPEC-011-01	SPEC-016	SPEC-017			SPEC-018		SPEC-019		SPEC-020	SPEC-023			
		1.0版	1.0版	1.0版	1.0版	1.0版	2.0版 第二編	2.1版 第二編	2.2版 第二編	3.1版 第三編	1.0版	2.0版	2.1版	1.0版	2.0版	2.3版	1.0版	1.1版	2.0版	1.0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	1.0版	2.0版	1.2版	1.2版	
JC-4000		○	○	○	○	○					○			○					○														
JC-5000		○	○	○	○	○					○			○					○														
JC-4000R		◎	◎	◎	◎		◎				◎			◎				◎															
JC-4100R		◎	◎	◎	◎		◎				◎			◎				◎															
JC-4100		◎	◎	◎	◎		◎				◎			◎				◎				◎											
JC-5100		◎	◎	◎	◎		◎				◎			◎				◎			◎												
JC-3000		◎	◎	◎	◎		◎				◎			◎				◎			◎				◎								
JC-3100		◎	◎	◎	◎		◎				◎			◎				◎			◎												
JC-3500		◎	◎	◎	◎		◎				◎			◎		◎			◎			◎											
JC-8500BR		☆	☆	☆	☆				☆				☆			☆			☆														
JC-6500		☆	☆	☆	☆				☆				☆			☆			☆														
JC-3600		☆	☆	☆	☆				☆				☆			☆			☆														
WA-7000		☆	☆	☆	☆				☆				☆			☆			☆			☆			☆			☆		☆		☆	DAE Silver
WA-8000		☆	☆	☆	☆				☆				☆			☆			☆			☆			☆			☆		☆		☆	DAE Silver
WA-7500		☆	☆	☆	☆				☆				☆			☆			☆			☆		☆	☆		☆		☆		☆	DAE Silver	
WA-8500		☆	☆	☆	☆				☆				☆			☆			☆			☆		☆	☆		☆		☆		☆	DAE Silver	
WA-7000RN		☆	☆	☆	☆				☆				☆			☆			☆			☆		☆	☆		☆		☆		☆	DAE Silver	
(新)UHD-2500		☆	☆	☆	☆				☆				☆			☆			☆			☆		☆	☆	○	☆		○	☆	○	☆	DAE Silver