

日本ケーブルラボ運用仕様動作確認一覧 HE 日本通信機

2016/3/1 現在  
日本ケーブルラボ

○: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

型番	名称	運用仕様				
8199B	ヘッドエンドシステム	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	1.0版	○	
		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)	1.0版	○	
8199R	視聴制御装置	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)	1.0版	○	
8199C	ヘッドエンドシステム	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	1.0版	○	
8230 8232	MUXサブシステム	SPEC-003	デジタル放送リマックス運用仕様(自主放送)	1.0版	○	
8234 8235	PSI変換サブシステム	SPEC-004	デジタル放送リマックス運用仕様(i-HITS)	1.0版	○	
8234B 8235B	PSI変換サブシステム	SPEC-004	デジタル放送リマックス運用仕様(i-HITS)	1.0版	○	
8583	JC-HITS-TM装置	SPEC-005	JC-HITSTRANSモジュレーション運用仕様	1.0版	○	
8553 8554	OFDM-SP装置(同一周波数/周波数変換)	SPEC-006	地上デジタルテレビジョン放送パススルー運用仕様	1.0版	○	
8573	地上デジタルTMヘッドエンド	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	1.0版	○	
8199BA	ヘッドエンドシステム	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	1.0版	○	
		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)	1.0版	○	
8199CA	ヘッドエンドシステム	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	1.0版	○	
8615A	CATVデジタルHE多重化装置	SPEC-006	地上デジタルテレビジョン放送パススルー運用仕様	2.0版	◎	
		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	2.0版	◎	
8657	BSトランスモジュレータ	<付帯機器>				
		コントローラ 8657S サブラック 8655SR FANユニット 8655FF 電源ユニット 8656 分配器 8659A 合成器 8659B	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	1.0版	☆
			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)	1.0版	☆
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)		1.0版	☆		

日本ケーブルラボ運用仕様動作確認一覧 HE 日本通信機

2016/3/1 現在  
日本ケーブルラボ

○: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

型番	名称	運用仕様				
8660	JC-HITS トランスモジュレータ	<付帯機器>	SPEC-005	JC-HITSトランスモジュレーション運用仕様	2.3版	☆
		コントローラ 8660S サブラック 8655SR FANユニット 8655FF 電源ユニット 8656 合成器 8659B				
8690	地上波トランスモジュ レーション装置	<付帯機器>	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ならびに自主放運 用仕様 (第1部:トランスモジュレーション運用仕様)	2.1版	☆
		コントローラ 8690S サブラック 8655SR FANユニット 8655FF 電源ユニット 8656 合成器 8659B				
8618	OFDM自主放送装置	<付帯機器>	SPEC-006	地上デジタルテレビジョン放送 パススルーならびに自主放送運用仕様 (第2部:地上デジタル放送ネットワークにおけるケーブルテレビ事業者の自 主放送運用仕様)	2.1版	☆
		8615AS コントローラ 8615AG EPG 生成装置				