

日本ケーブルラボ運用仕様動作確認一覧 その他 古河電気工業

2016/12/22現在
日本ケーブルラボ

型番	名称	運用仕様		
FH-TX-D3001A/□ 注1	V-ONU遠隔制御運用装置	SPEC-014	V-ONU遠隔制御運用仕様	1.0版
FH-TX-D2001A/□ 注1	V-ONU遠隔制御運用装置	SPEC-014	V-ONU遠隔制御運用仕様	1.0版
F26S-OR-ZE1/□□ 注2	FTTH用光受信器	SPEC-014	V-ONU遠隔制御運用仕様	1.0版
FitelwaveAX20/V□□D□□ 注3	V/D一体型ONU 注4	SPEC-014	V-ONU遠隔制御運用仕様	1.0版

SPEC-014に基づきFSK搬送周波数 75.5MHzにつき認定

注1 FH-TX-D2001A/□, FH-TX-D3001A/□に入る記号

FH-TX-D2001A/□

FH-TX-D3001A/□

FSK 搬送波周波数

・ A:70.5MHz B:71.5Mz C:73.5MHz D:75.5MHz

注2 F26S-OR-ZE1/□□に入る記号

F26S-OR-ZE1/□□

視聴制御機能 (FSK 搬送周波数)

・ A:70.5MHz B:71.5Mz C:73.5MHz D:75.5MHz

無給電機能

・ 2:非対応 4:無給電 FM 告知対応

注3 FitelwaveAX20/V□□D□□に入る記号

FitelwaveAX20/V□□D□□

電源タイプ

・ 0:なし 1:PI 内蔵型電源 (L型プラグ) 2:PoE 給電アダプタ

3:PI 内蔵型電源 (ストレートプラグ)

D-ONU タイプ

・ 0:未実装 1~4:D-ONU の仕様の違いによる

視聴制御機能 (FSK 搬送周波数)

・ A:70.5MHz B:71.5Mz C:73.5MHz D:75.5MHz

V-ONU タイプ

・ 1:770MHz 用 2:2600MHz 用 3:770MHz 用 (無給電機能対応)

4:2600MHz 用 (無給電機能対応)

注4 本製品は、V-ONU と D-ONU が含まれているが、V-ONU を認定対象とする