

# 日本ケーブルラボ運用仕様動作確認一覧 その他 ミハル通信

2016/12/22現在  
日本ケーブルラボ

型番	名称	運用仕様		
MOD-FSKRA-ET-JE#□	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
MONU-V200#□□	FTTH用光受信機	SPEC-014	V-ONU遠隔制御運用仕様	1.0版
MONU-VD300#V□□□	V/D一体型ONU 注4	SPEC-014	V-ONU遠隔制御運用仕様	1.0版
MOD-FSKRA-E-JE#□	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

## SPEC-014に基づきFSK搬送周波数 75.5MHzにつき認定

注1 MOD-FSKRA-ET-JE#□に入る記号

JE#□

FSK 搬送波周波数

・ 1:70.5MHz 2:71.5Mz 3:73.5MHz 4:75.5MHz

注2 MONU-V200#□□に入る記号

V200#□□

FSK 搬送波周波数

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

伝送周波数帯域

・ 1:770MHz 2:2600MHz 3:770MHz (無給電対応) 4:2600MHz (無給電対応)

注3 MONU-VD300#V□□□に入る記号

VD300#V□□□

D-ONU の付属品

・ D-ONU バリエーションや電源・WDM フィルタなどの付属品について、  
V-ONU 電気仕様に影響を及ぼさない顧客要求に応じ、  
数字またはアルファベットの4桁の記号を付す

FSK 搬送波周波数

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

伝送周波数帯域

・ 1:770MHz 2:2600MHz 3:770MHz (無給電対応) 4:2600MHz (無給電対応)

注5 MOD-FSKRA-E-JE#□に入る記号

JE#□

FSK 搬送波周波数 ・ 1:70.5MHz 2:71.5Mz 3:73.5MHz 4:75.5MHz

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