

日本ケーブルラボ運用仕様動作確認一覧 E-PON 住友電気工業

日本ケーブルラボ

JLabs E-PON相互接続運用仕様

SPEC-027 1.2版 2018/12/11時点

機器名称	1G/10G EPON OLT
製品型番	FSU7101
	FSU7102

監視制御機能確認状況

通番	29	30	32	34	44	46	49	51	52	55	56	61	63	66	79	80	81	82	84	85	89	90	106	107	109
分類	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
1G	M	M	M	M	M	OP	OP	OP	M	M	OP	M	M	M	OP	M	M	OP	OP	M	M	M	M	M	M
	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
10G	M	M	M	M	M	OP	OP	OP	M	M	OP	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎

機器名称	10G EPON ONU
製品型番	FTE7553-BAX

監視制御機能確認状況

通番	29	30	32	34	44	46	49	51	52	55	56	60	63	66	79	80	81	82	84	85	89	90	106	107	109
分類	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
10G	M	M	M	M	M	OP	OP	OP	M	M	OP	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎

通番、分類は、SPEC-027中の通番、分類に相当  
M：実装は必須、OP：実装はオプション  
◎：認定審査にて確認 ○：受検者による実装申告

SPEC-027 1.1版 2017/09/21時点

機器名称	1G/10G EPON OLT
製品型番	FSU7101
	FSU7102

監視制御機能確認状況

通番	29	30	32	34	44	46	49	51	52	53	55	56	57	58	61	63	66	79	80	81	82	84	85	89
分類	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
1G	M	M	M	M	M	OP	OP	OP	M	M	M	OP	M	M	M	M	M	OP	M	M	OP	OP	M	M
	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
10G	M	M	M	M	M	OP	OP	OP	M	M	M	OP	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎

