

# 日本ケーブルラボ運用仕様動作確認一覧 その他 ブロードネットマックス

2012/9/21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

型番	名称	運用仕様			
CPS1000 BCL-110 BCL-100	c.LINK管理システム c.LINK Master c.LINK Client	SPEC-012	c.LINKモデムシステム運用仕様	1.0版	○
BNX1032R□□-□□□	注1 V-ONU	SPEC-014	V-ONU遠隔制御運用仕様	1.0版	◎
BNX4010-□□□	注2 V-ONU遠隔制御装置	SPEC-014	V-ONU遠隔制御運用仕様	1.0版	◎
BNX1033RP□□-□□□	注3 V-ONU	SPEC-014	V-ONU遠隔制御運用仕様	1.0版	◎
BNX4020/4120	遠隔制御運用装置	SPEC-014 SPEC-021	V-ONU遠隔制御運用仕様 R-ONU遠隔制御運用仕様	1.0版 1.0版	◎
BNX1230SN	R-ONU	SPEC-021	R-ONU遠隔制御運用仕様	1.0版	◎

注1 BNX1032R□□-□□□に入る記号

BNX1032R□□-□□□

周波数記号

- ・制御周波数の数字を示す。(小数点を除く3桁)  
通常は 755 (75.5MHz)

管理記号

- ・付属品 (PI や AC アダプタ) の改訂や、電気仕様に影響を及ぼさない特殊な顧客要求などに応じ、数字またはアルファベットで2桁の記号を付す。  
通常は無印。

注3 BNX1033RP□□-□□□に入る記号

BNX1033RP□□-□□□

周波数記号

- ・制御周波数の数字を示す。(小数点を除く3桁)  
通常は 755 (75.5MHz)

管理記号

- ・付属品 (PI や AC アダプタ) の改訂や、電気仕様に影響を及ぼさない特殊な顧客要求などに応じ、数字またはアルファベットで2桁の記号を付す。  
通常は無印。

注2 BNX4010-□□□に入る記号

BNX4010-□□□

周波数記号

- ・制御周波数の数字を示す。(小数点を除く3桁)  
通常は 755 (75.5MHz)