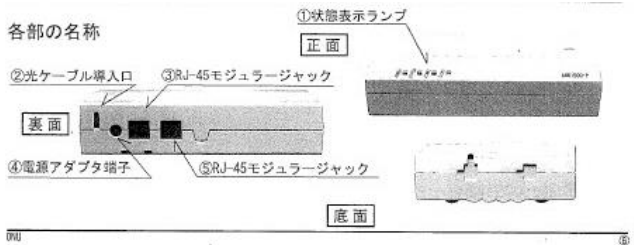


通信用 ONU

日立製 (AMN1500-PR-20E-GF)



装置仕様

項目	仕様
サポート規格	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
使用電圧	AC100V (50/60Hz)
消費電力	待機時
外形(突起物含まず)	40 (W) × 111 (D) × 182 (H) mm以下
質量	100g以下
使用環境	温度: 0°C~45°C、湿度: 10%~85% (結露なきこと)
電磁波規格	VCCI クラスB 準拠

各部のはたらき

① 状態表示ランプ

ランプ表示	ランプ状態	意味
POWER	消灯	電源が入っていない状態です。
	緑点灯	通常運用状態です。
STATUS	消灯	電源が入っていない状態です。
	緑点灯	物理リンクが確立している状態です。
	緑点滅	論理リンクが未確立または、LOOP検出中状態です。
LINK2	赤点滅	伝送エラー発生している状態です。
	消灯	UNI側リンクが未確立の状態です。
LINK1	緑点灯(緑点滅)	UNI側リンクが100BASE-E-TXで確立した状態です。[*1]
	緑点灯(橙点滅)	UNI側リンクが10BASE-E-TXで確立した状態です。[*1]
LINK1	消灯	UNI側リンクが未確立の状態です。
	緑点灯(緑点滅)	UNI側リンクが100BASE-E-TXで確立した状態です。[*1]
	緑点灯(橙点滅)	UNI側リンクが100BASE-E-TXで確立した状態です。[*1]
	橙点灯(橙点滅)	UNI側リンクが10BASE-E-TXで確立した状態です。[*1]

- *1) データ送受信中は点滅します。場合により赤灯に見えることがあります。
- ② 光ケーブル導入口
光ケーブルを導入するための導入口です。この導入口より接続されている光ケーブルを引っ張ったり、無理に曲げたり、束ねたりしないでください。
- ③ ⑤ RJ-45モジュラージャック
③はPO用、⑤は先でんわ1A用のLANケーブルを接続するコネクタです。ケーブルにつきましては、必ずカテゴリ5e以上のLANケーブルをご使用願います。ケーブルの接続は、モジュラープラグを本装置のRJ-45モジュラージャックにカチッと音がするまで、差し込んでください。
- ④ 電源アダプタ端子
電源アダプタを接続する端子です。

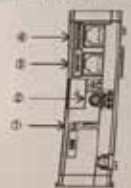
通信用 ONU

NEC製 (NS0110)



2 各部の名称

本装置の各部の名称とは以下の通りです。



番号	名称	説明
①	LANポート	標準規格のLANケーブルを接続するコネクタです。
②	LEDランプ	標準規格のLANケーブルを接続するコネクタです。
③	電源アダプター端子	付属品の AC アダプターを接続します。
④	ケーブル挿入口	ケーブルの挿入口です。

3 LEDランプの機能

本装置の装置にはLEDのランプが搭載されています。LEDランプの機能は次の通りです。

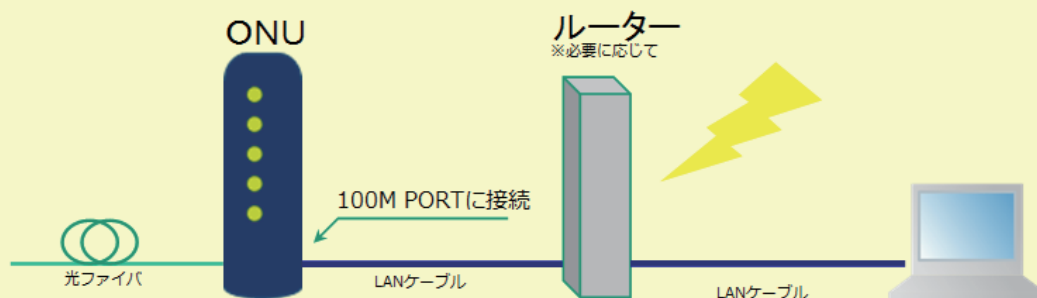
ランプ	点灯	機能	機能説明
UNI2(100M)	点灯	100-100BASE-T でリンク確立中	
	点滅	100-100BASE-T でデータを送受信中	
	消灯	リンク非確立	
UNI1(1G)	点灯	1000-100-100BASE-T でリンク確立中	
	点滅	1000-100-100BASE-T でデータを送受信中	
	消灯	リンク非確立	
ステータス	点灯	すべての機能ランプが正常です	
	点滅	管理ランプが停止状態	点滅が頻りに繰り返される場合は、電源を切り、しばらくしてから再接続してください。
光入力	点灯	光ケーブルが正常に接続されています	
	点滅	光ケーブルが正常に接続されています	
電源/アラーム	点灯	正常動作中	
	点滅	異常動作中	

仕様

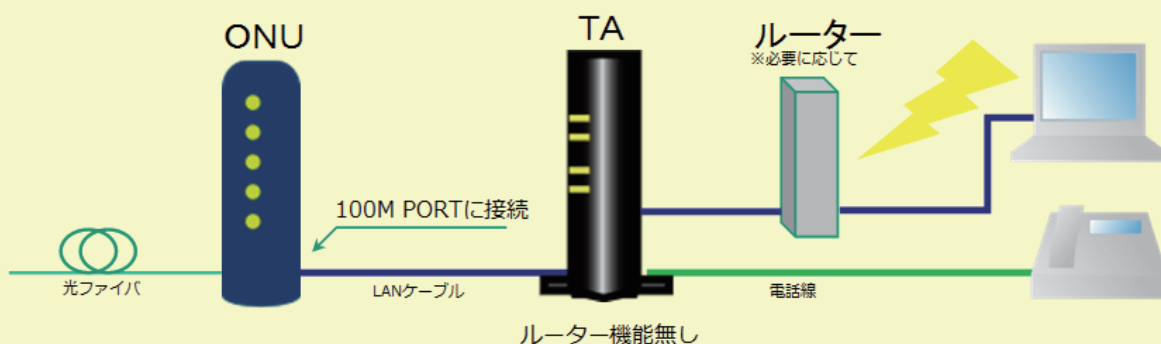
- 光回線: 1ポート (IEEE802.3 1000BASE-PX20 準拠)
- UNI1(1G): 1ポート (IEEE802.3 10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T)
- UNI2(100M): 1ポート (IEEE802.3 10BASE-T / 100BASE-TX)
- 電源入力: AC100V 50/60Hz
- 消費電力: 5W 以下
- 使用環境: 温度 0~40℃ 湿度 30~80%
- 寸法: 幅 150mm x 奥行 40mm x 高さ 130mm (突起部含まず)
- 質量: 約 500g (ACアダプター含む)

機器接続イメージ【光eねっとと光eでんわ】

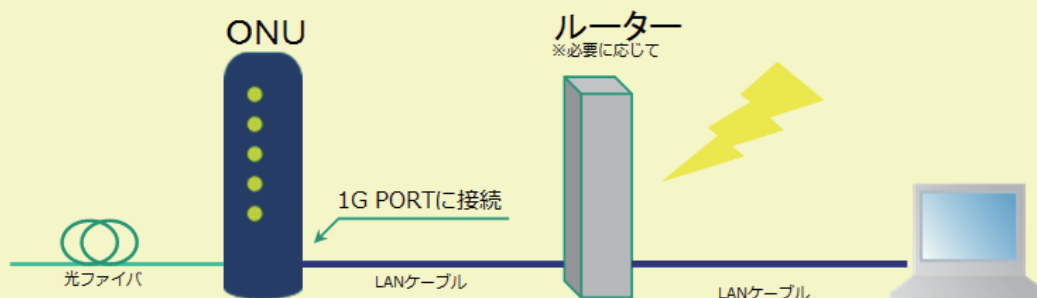
光eねっとと単体



光eねっと
+
光eでんわ



ピカラ光ねっと
と
単体



ピカラ光ねっと
+
ピカラ光でんわ

