

2.3 設置機器の概要

2.3.1 回線終端装置 (ONU) の外観と諸元

回線終端装置 (ONU) については代表例を参考として記載する。

ランプ状態等は「NACCS 通信回線サービス (利用者アクセス回線) 導入ガイド」を参照すること。

(1) 専用線 (光) 回線終端装置A

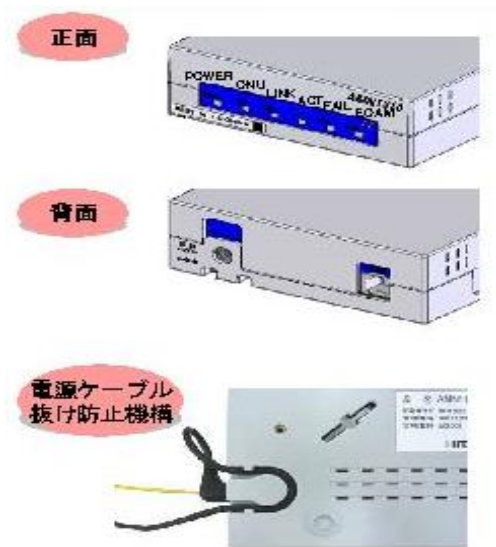


図 2-3-1 専用線 (光) 回線終端装置 A 外観イメージ

表 2-3-1 専用線 (光) 回線終端装置 A 諸元

| | |
|------|---|
| 外寸 | 130mm (W) × 200mm (D) × 42.4mm (H) |
| 重量 | 1kg 以下 |
| 電源種別 | AC100V |
| 電源形状 | 2極 (JIS C 8303) |
| 消費電力 | 10W 以下 |
| その他 | 電源の挿し直しは、コンセントで行うか、 終端装置背面のアダプタ接続口で実施。 |

(2) 専用線（光）回線終端装置B

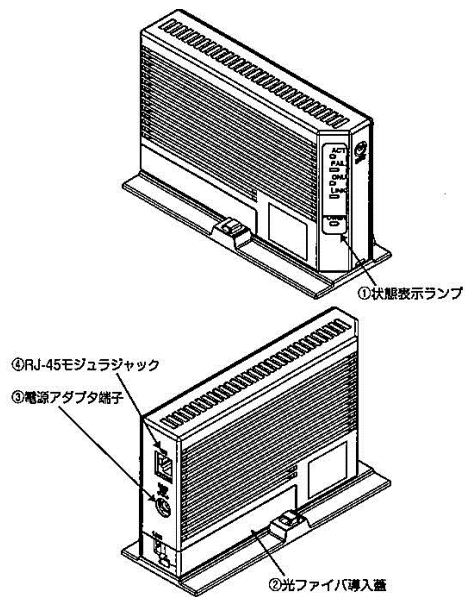


図 2-3-2 専用線（光）回線終端装置 B 外観イメージ

表 2-3-2 専用線（光）回線終端装置 B 諸元

| | |
|------|--|
| 外寸 | 35mm (W) × 169mm (D) × 105mm (H) |
| 重量 | 500g 以下 |
| 電源種別 | AC100V |
| 電源形状 | 2 極 |
| 消費電力 | 10W 以下 |
| その他 | 電源の挿し直しはコンセントで行うか、 終端装置背面のアダプタ接続口で実施。 |

(3) ブロードバンド光 (BB光)

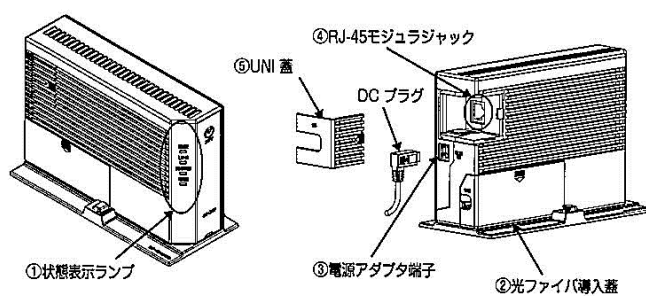


図 2-3-3 ブロードバンド光 (BB 光) 外観イメージ

表 2-3-3 ブロードバンド光 (BB 光) 諸元

| | |
|------|--|
| 外寸 | 44.6mm (W) × 170mm (D) × 115mm (H) |
| 重量 | 600g 以下 |
| 電源種別 | AC100V |
| 電源形状 | 2 極 |
| 消費電力 | 4W 以下 |
| その他 | 電源の挿し直しはコンセントで行うか、 終端装置背面のアダプタ接続口で実施。 |

2.3.2 NACCS接続ルータ（専用線及びブロードバンド光接続用）の外観と諸元

NACCS 接続ルータについて記載する。

ランプ状態等は「NACCS 通信回線サービス（利用者アクセス回線）導入ガイド」を参照すること。

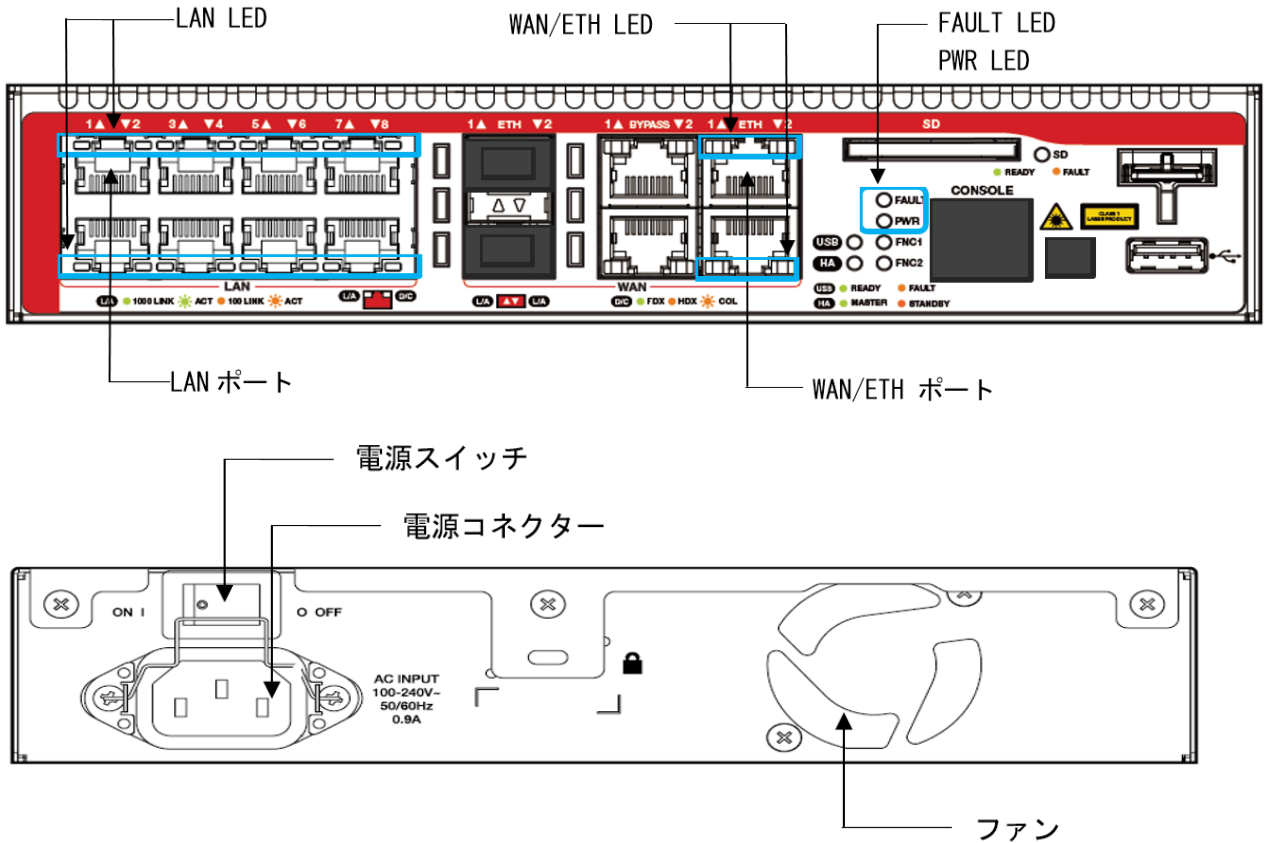


図 2-3-4 NACCS 接続ルータ（専用線及びブロードバンド光接続用） 外観イメージ

表 2-3-4 NACCS 接続ルータ（専用線及びブロードバンド光接続用） 諸元

| | |
|--------------|--|
| 実装ポート | WAN : 10/100/1000BASE-T (RJ-45 コネクター) ×2 LAN : 10/100/1000BASE-T (RJ-45 コネクター) ×8 |
| 電源部 | 周波数 : 50-60Hz 平均消費電力 : 18W (最大 23W) 平均発熱 : 65kJ/h (最大 81kJ/h) 最大入力電流 : 0.44A 入力電圧 : AC100V-240V 外部電源 : なし 電源コード : 100V 用 AC 電源コード コンセント : 3 極アース付き (❗ 参照) |
| LAN インターフェース | サポート規格 : IEEE 802.3 10BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-TX, IEEE 802.3ab 1000BASE-T |
| サポートプロトコル | IP |
| 外形寸法 | 210 (W) × 220 (D) × 42.5 (H) mm (突起部含まず) |
| 動作環境 | 動作時温度 0°C ~ 50°C 動作時湿度 80% 以下 (結露なきこと) 保管時温度 -20°C ~ 60°C 保管時湿度 95% 以下 (結露なきこと) |
| 重量 | 1.7kg |

❗ NACCS 接続ルータは、必ず 3 極アース付きのコンセント (OA コンセント) を使用しなければならない。なお、3 極アース付きのコンセントを使用しないことによりルータが故障した場合、修理費用等は利用者の有償負担となるので留意すること。