

2.3 NACCS 接続ルータの概要

2.3.1 【削除】

図 2-3-1 【削除】

图 2-3-2 【削除】

表 2-3-1 【削除】

2.3.2 【削除】

図 2-3-3 【削除】

图 2-3-4 【削除】

表 2-3-2 【削除】

2.3.3 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

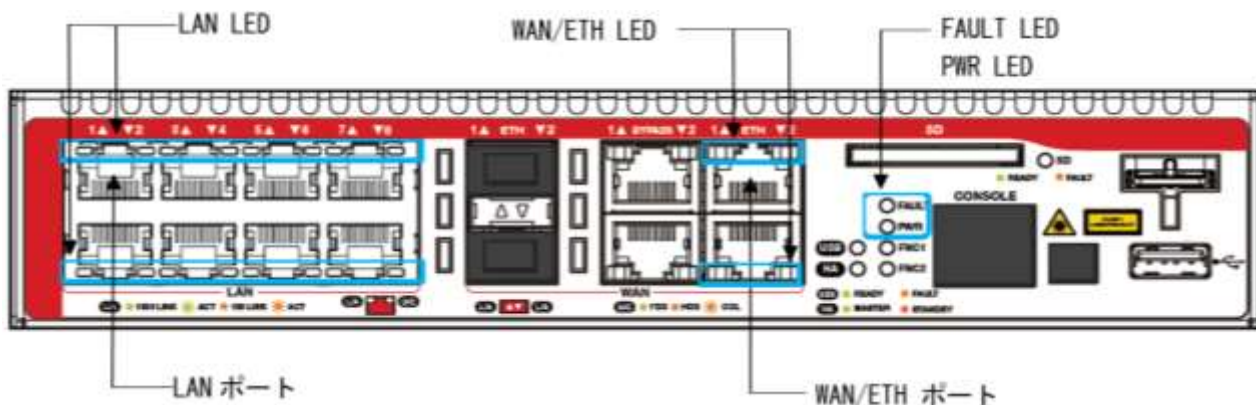


図2-3-5 前面

- FAULT LED : 本製品に異常が発生しているときに点灯する。
- PWR LED : 本製品に電源が供給されているときに点灯する。
- WAN/ETH LED : WAN側ポート (ETH1, ETH2) の接続状態や、ネットワークの動作状態を表示するLEDである。
- LAN LED : LAN側ポート (1-8) の接続状態や、ネットワークの動作状態を表示するLEDである。
- WAN/ETHポート: WAN側のEthernetポートである。NACCSセンターサーバ側のインターフェースとなる。
- LANポート : LAN側のEthernetポートである。利用者LAN側のインターフェースとなる。

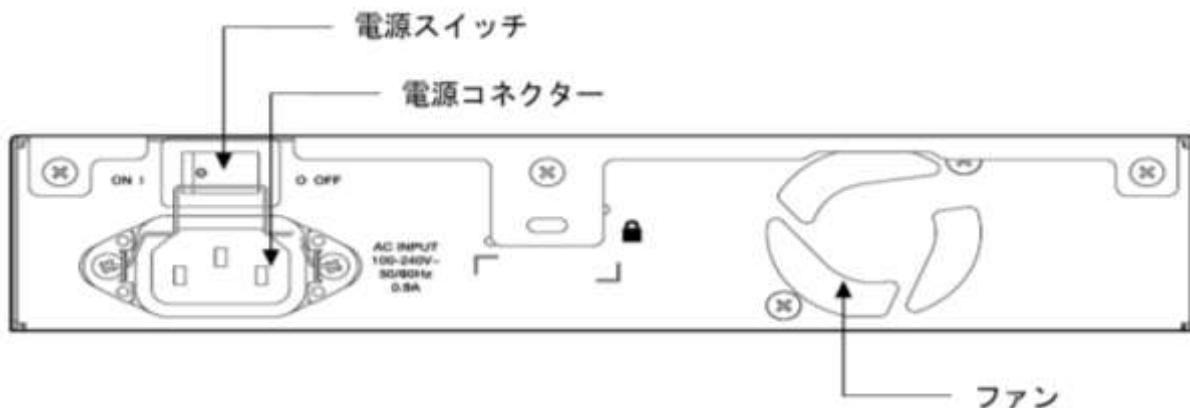



図 2-3-6 背面


ファン : 内部の熱を排出するためのファンである。この穴を塞がないように設置すること。

電源コネクター: 電源ケーブルを接続するためのコネクターである。

電源スイッチ : 本製品に供給される電源をオン、オフにするためのスイッチである。

表 2-3-3 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。