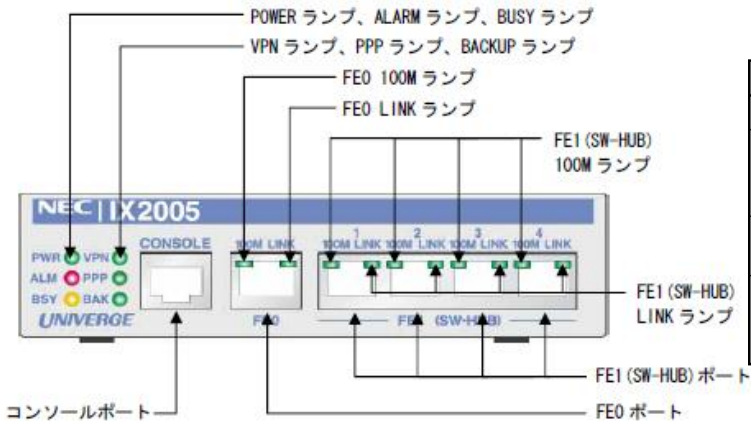


# ■ NEC UNIVERGE IX2005 前面・背面図

対応サービス: Master'sONE SIV/SIV-Light

第2版 (2014/7)

## ≪前面図≫

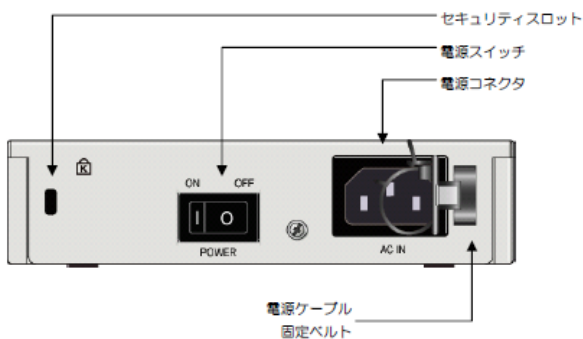


項目	表示	表示色	機能説明
FE0 100Mランプ	100M	緑	FE0ポートが100Mで動作時に点灯します。
FE0 LINKランプ	LINK	緑	FE0ポートがLINK確立時に点灯します。
		橙	FE0ポートでデータの送受信時に点滅/点灯します。
FE1(SW-HUB) 100Mランプ	100M	緑	FE1のHUBポートが100Mで動作時に点灯します。
FE1(SW-HUB) LINKランプ	LINK	緑	FE1のHUBポートがLINK確立時に点灯します。
		橙	FE1のHUBポートでデータの送受信時に点滅/点灯します。


項目	表示	表示色	機能説明
POWERランプ	PWR	緑	電源投入時点灯します。
ALARMランプ	ALM	赤	電源投入時の自己診断でハードウェアの問題を検出したとき、また動作中に電源電圧異常、温度異常を検出したときに点灯します。
BUSYランプ	BSY	橙	フラッシュメモリへの書き込み中に点滅します。本ランプ点灯中は装置の電源を切らないでください。
VPNランプ	VPN	緑	IPsec SAが少なくとも1つ以上確立しているときに点灯します。
PPPランプ	PPP	緑	1つ以上PPPセッションが確立しているときに点灯します。接続中のときは点滅します。
BACKUPランプ	BAK	緑	ネットワークモジュールにより指定したイベントを検出すると点灯します。

項目	表示	機能説明
コンソールポート	CONSOLE	ローカルコンソール端末を接続するためのコンソールポートです。コンソール(パソコンなど)とは、添付のコンソールケーブルで接続します。非同期9.6kbpsの通信速度で動作します。
FE0ポート	FE0	本製品を10BASE-Tまたは100BASE-TXでイーサネットに接続するポートです。UTPまたはSTPケーブルを使用してHUBなどに接続します。 このポートはAutoMDI/MDI-Xに対応しています(オートネゴシエーションモード設定時のみ有効)。
FE1ポート	FE1(SW-HUB)	本装置を10BASE-Tまたは100BASE-TXでイーサネットに接続するHUBポートです。UTPまたはSTPケーブルを使ってHUBなどに接続します。 このポートはAutoMDI/MDI-Xに対応しています(オートネゴシエーションモード設定時のみ有効)。

## ≪背面図≫



※ご利用サービス、ファームウェアバージョンによりLEDランプが示す動作が異なる場合がございます

項目	表示	機能説明
セキュリティスロット		盗難防止用鍵取付穴です。別売のセキュリティワイヤを取り付けることで、本装置の盗難を防ぐことができます。
電源スイッチ	POWER	電源をON/OFFするためのスイッチです。表面の“I”を押すとON、“O”を押すとOFFになります。
電源コネクタ	AC IN	AC100Vコンセントに接続するための電源コネクタです。添付の電源コードを接続します。
電源ケーブル固定ベルト		電源ケーブルが電源コネクタから外れないように固定するベルトです。