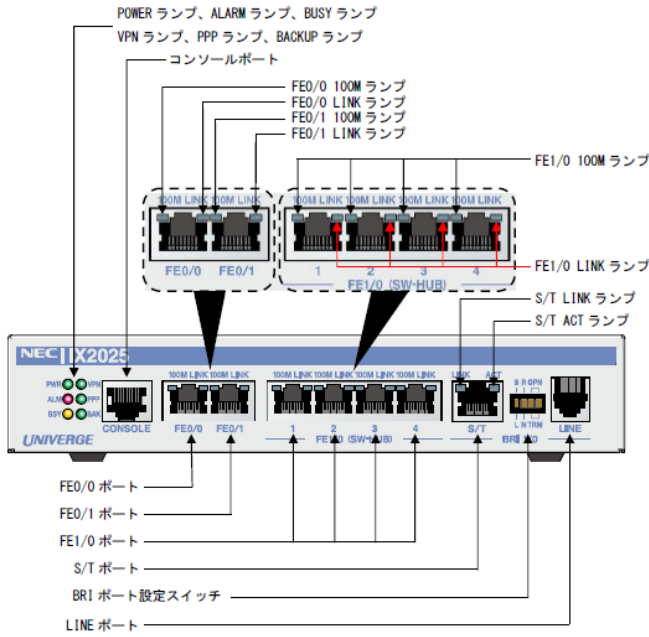


■ NEC UNIVERGE IX2025 前面・背面図

対応サービス: Master'sONE SIV

第2版 (2014/7)

《前面図 (ランプ・コネクタ)》



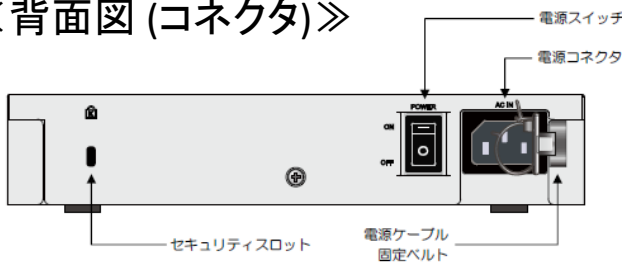
項目	表示	表示色	機能説明
POWERランプ	PWR	緑	電源投入時点灯します。
ALARMランプ	ALM	赤	電源投入時の自己診断でハードウェアの問題を検出したとき、また動作中に電源電圧異常、温度異常を検出したときに点灯します。
BUSYランプ	BSY	橙	フラッシュメモリへの書き込み中に点灯します。本ランプ点灯中は本製品の電源を切らないでください。
VPNランプ	VPN	緑	IPsec SAが少なくとも1つ以上確立しているときに点灯します。
PPPランプ	PPP	緑	1つ以上PPPセッションが確立しているときに点灯します。接続中のときは点滅します。
BACKUPランプ	BAK	緑	ネット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

項目	表示	表示色	機能説明
FE0/0 100Mランプ	100M	緑	FE0/0ポートが100Mで動作時に点灯します。
FE0/0 LINKランプ	LINK	緑	FE0/0ポートがLINK確立時に点灯します。
		橙	FE0/0ポートでデータの送受信時に点滅/点灯します。
FE0/1 100Mランプ	100M	緑	FE0/1ポートが100Mで動作時に点灯します。
FE0/1 LINKランプ	LINK	緑	FE0/1ポートがLINK確立時に点灯します。
		橙	FE0/1ポートでデータの送受信時に点滅/点灯します。
FE1/0(SW-HUB) 100Mランプ	100M	緑	FE1/0のHUBポートが100Mで動作時に点灯します。
FE1/0(SW-HUB) LINKランプ	LINK	緑	FE1/0のHUBポートがLINK確立時に点灯します。
		橙	FE1/0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
BRI1/0 LINKランプ	LINK	緑	専用線モードのとき: BRI1/0ポートがレイヤ1起動時に点灯します。
BRI1/0 ACTランプ	ACT	緑	ISDNモードのとき: ISDNのBチャンネルが対向先と接続しているときに点灯します。
		橙	BRI1/0ポートでデータの送受信時に点滅/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。																				
FE0/0ポート	FE0/0	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ケーブルを使ってHUBなどに接続します。																				
FE0/1ポート	FE0/1																					
FE1/0ポート	FE1/0(SW-HUB)	このポートをオートネゴシエーションモードに設定した場合、接続する機器 (HUB, PCなど) に問わずストレートケーブルとクロスケーブルのどちらでも使用することが可能です (AutoMDI/MDI-X)。																				
S/Tポート	BRI1/0 S/T	外付けDSUを介してISDN回線 (INS64) やデジタル専用線 (HSD64/128) に接続するためのポートです。DSUとの接続は8極4芯のS/T点用ケーブル (別売り) を使用します。																				
LINEポート	BRI1/0 LINE	内蔵DSUを使用してISDN回線 (INS64) やデジタル専用線 (HSD64/128) に接続するためのポートです。回線との接続は添付のモジュラケーブルを使用します。																				
BRIポート設定スイッチ	-	BRIポートの接続方法を設定するスイッチです。工場出荷時のスイッチ設定は全てONになっています。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>ビット</th> <th>機能</th> <th>ON</th> <th>OFF</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>内蔵DSUの使用</td> <td>使用</td> <td>不使用</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>U点極性</td> <td>反転なし</td> <td>反転あり</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>内部終端抵抗</td> <td>使用</td> <td>不使用</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ビット	機能	ON	OFF	1	内蔵DSUの使用	使用	不使用	2	U点極性	反転なし	反転あり	3	内部終端抵抗	使用	不使用	4			
ビット	機能	ON	OFF																			
1	内蔵DSUの使用	使用	不使用																			
2	U点極性	反転なし	反転あり																			
3	内部終端抵抗	使用	不使用																			
4																						

《背面図 (コネクタ)》



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。別売りのセキュリティワイヤを取り付けることで、本製品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“—”を押すとON、“○”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。

※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