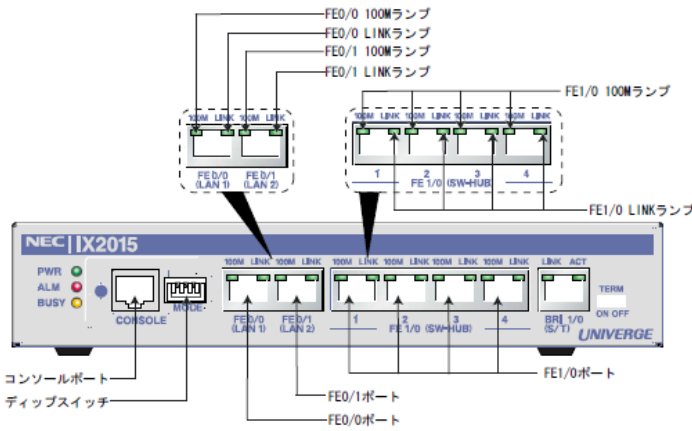


# ■ NEC UNIVERGE IX2015 前面・背面図

対応サービス: Master'sONE SIV

第1版 (2014/7)

## ≪前面図≫

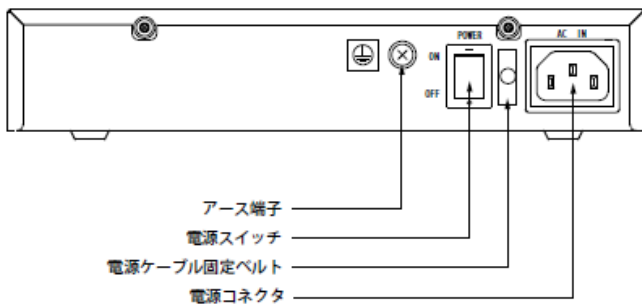


項目	表示	表示色	機能説明
POWERランプ	PWR	緑	電源投入時点灯します。
ALARMランプ	ALM	赤	電源投入時の自己診断でハードウェアの問題を検出したとき、また動作中に電源電圧異常、温度異常を検出したときに点灯します。
BUSYランプ	BUSY	橙	フラッシュメモリへの書き込み中に点滅します。本ランプ点灯中は装置の電源を切らないでください。
FE0/0 100Mランプ	100M	緑	FE0/0ポートが100Mで動作時に点灯します。
FE0/0 LINKランプ	LINK	緑	FE0/0ポートがLINK確立時に点灯します。
		橙	FE0/0ポートでデータの送受信時に点滅/点灯します。
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。

項目	表示	表示色	機能説明
FE1/0 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 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。
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。 ISDNモードのとき: ISDNのBチャネルが対向先と接続しているときに点灯します。
BRI1/0 ACTランプ	ACT	緑	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。									
ディップスイッチ	MODE	スーパーリセット時に使用します。									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>ビット</th> <th>機能</th> <th>設定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td rowspan="3">未使用</td> <td rowspan="3">ビット1から3は、常にOFFに設定してください。</td> </tr> <tr> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>スーパーリセット</td> <td>OFF:通常運用 ON:スーパーリセット</td> </tr> </tbody> </table>	ビット	機能	設定	1	未使用	ビット1から3は、常にOFFに設定してください。	2	3	4
ビット	機能	設定									
1	未使用	ビット1から3は、常にOFFに設定してください。									
2											
3											
4	スーパーリセット	OFF:通常運用 ON:スーパーリセット									
FE0/0ポート	FE0/0(LAN1)	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。									
FE0/1ポート	FE0/1(LAN2)										
FE1/0ポート	FE1/0(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HUB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)に関わら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)。									
BRI1/0ポート	BRI1/0(S/T)	ISDN回線(INSネット64)、または高速デジタル専用線(HSD64/128など)との接続に使用するポートです。外付けDSUが必要です。									
TERMスイッチ	TERM	終端抵抗を設定するスイッチです。出荷時はON(終端抵抗を使用)に設定されています。									

## ≪背面図≫



項目	表示	機能説明
アース端子		保安用接地端子です。添付のアース線をネジ止めします。
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“一”を押すとON、“〇”を押すとOFFになります。
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。
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。

※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