

モデムと ONU のランプ状態

1

モデム MNG5030 (Net&Sys 製)



正常ランプ状態

PC ⇒点灯、または点滅

青色：10BASE, 100BASEでLANポート接続

緑色：1000BASEでLANポート接続

RDY ⇒緑色で点灯

US ⇒緑色で点灯

DS ⇒緑色で点灯

PWR ⇒緑色で点灯



2

モデム MNG-2500(Net&Sys 製)



①正常ランプ状態

PC：点灯または点滅

RDY：点灯

US：点灯

DS：点灯

PWR：点灯

②PC接続異常ランプ状態

PC：消灯

RDY：点灯

US：点灯

DS：点灯

PWR：点灯

③接続異常ランプ状態

PC：点灯

RDY：点滅または消灯

US：点滅

DS：点滅

PWR：点灯



3 モデム MNG-2300s(Net&Sys 製)



①正常ランプ状態
 pwr : 点灯
 pc : 点滅または消灯
 tx : 点滅または消灯
 rx : 点滅または消灯
 sync : 点灯
 rdy : 点灯



②PC接続異常ランプ状態
 pwr : 点灯
 pc : 消灯
 tx : 消灯
 rx : 点滅または消灯
 sync : 点灯
 rdy : 点灯



③接続異常ランプ状態
 pwr : 点灯
 pc : 点滅または消灯
 tx : 消灯
 rx : 点滅または消灯
 sync : 点滅または消灯
 rdy : 点滅または消灯

4 モデム MNG-5100(Net&Sys 製)



①正常ランプ状態
 Power : 点灯
 Ethernet : 点灯または点滅
 US : 点灯または点滅
 DS : 点灯または点滅
 Ready : 点灯



②PC接続異常ランプ状態
 Power : 点灯
 Ethernet : 消灯
 US : 点灯または点滅
 DS : 点灯または点滅
 Ready : 点灯



③接続異常ランプ状態
 Power : 点灯
 Ethernet : 点灯または点滅
 US : 消灯または点滅
 DS : 消灯または点滅
 Ready : 消灯または点滅

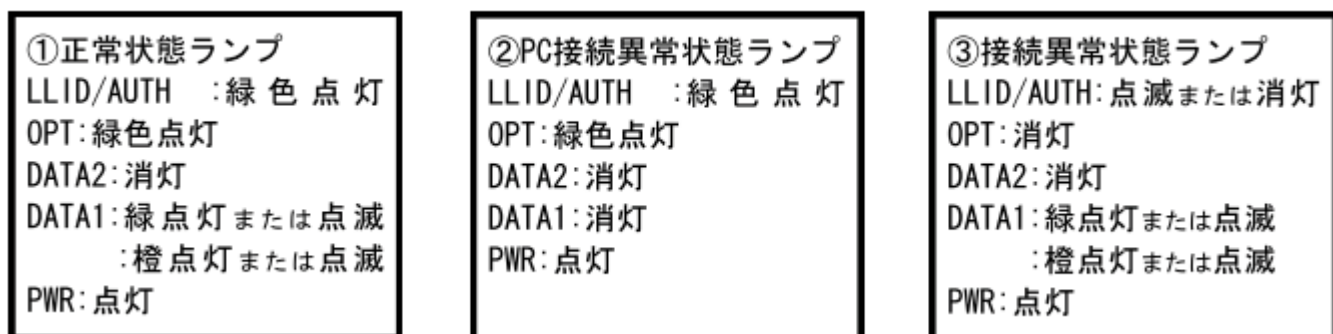
5 モデム MNG-5000(Net&Sys 製)



6 ONU

DATA1 ポートと、ルータあるいはパソコン等機器を LANケーブルで接続してください。DATA2 ポートは電話接続用のポートでありネット接続には使えません。

BX810(NEC 製)



■住友(型番: BFW200) ※Wi-Fi一体型

正面図	背面図
	 <p>①LANポート ネットワーク機器と有線LAN接続に使用</p> <p>②LAN2 ホームゲートウェイをLANケーブルで接続するためのポート</p> <p>③RESETボタン 本製品を再起動。6秒以上押し続けると工場出荷状態に戻ります</p> <p>④電源ポート(DC IN) 電源ケーブルを接続するコネクタ</p> <p>⑤光ファイバー導入口</p>

■ランプ状況(BFW200)



	Power	OPT	PON	FE	2.4G WIFI	2.4G WPS	5G WIFI	5G WPS	状態と対処方法
正常	●	●	●	●	● (点灯か点滅)	● (点灯か点滅)	● (点灯か点滅)	● (点灯か点滅)	正常(パソコン接続時) ※無線接続時:接続帯域が点滅 ※HGW接続時はFEランプが点灯・点滅
	●	●	●	●	● (点灯か点滅)	● (点灯か点滅)	● (点灯か点滅)	● (点灯か点滅)	
異常	●	●	●	●	●	●	●	●	電源プラグが抜けていないか 確認して下さい
	●	●	●	●	●	●	●	●	回線異常の可能性があります D-ONUを再起動しても改善しない 場合、点検手配が必要です

■住友(型番:FTE6083-BAN) ※Wi-Fi外付け型



■ランプ状況(FTE6083-BAN)



	ランプ状態					状態と対応法
	電源	光入力	通信	LAN1	LAN2	
正常	●	●	●	●	●	正常(パソコン接続時) ※通信中はLAN1が点滅します ※HGW接続時はLAN2も点滅します
	●	●	●	● (点灯か点滅)	● (点灯か点滅)	
異常	●	●	●	●	●	パソコン接続時異常 LANケーブルが正しく接続されているか確認して下さい
	●	●	●	●	●	電源プラグが抜けていないか確認して下さい
	●	●	● (点灯か点滅)	●	●	回線異常の可能性があります D-ONUを再起動しても改善しない場合、点検手配が必要です
	●	●	●	●	●	