

MOT/BRI

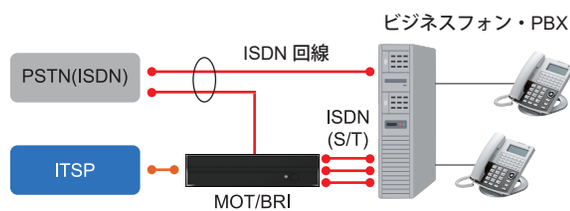
MOT/PRI

VoIPゲートウェイ

法人向け IP 電話サービスを提供する為の VoIP ゲートウェイとして利用し、既存の電話機、ビジネスフォン・主装置 (PBX) に追加接続するだけで IP 電話システムを構築出来ます。

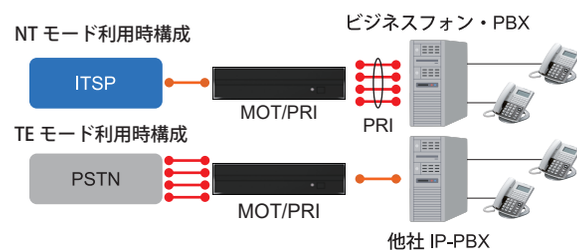
また、SIP 内線網と電話回線 (ISDN) を接続する回線収容ゲートウェイとしてもご利用頂けます。

BRI接続イメージ



※PSTN ポートに ISDN 回線を収容する場合は、別途 DSU が必要です。

PRI接続イメージ



※上記構成は網同期をとらない場合の構成です。

VOIPゲートウェイラインナップ

商品名・型式・モデル名		MOT/BRI V3	
ネットワーク インターフェース	LAN 側	ポート数	1 ポート
		規格	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
		コネクタ形状	RJ45
	WAN 側	ポート数	1 ポート
		規格	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
		コネクタ形状	RJ45
	その他 準拠規格		MDI/MDI-X 自動切換、オートネゴシエーション IEEE 802.3 準拠
ISDN インターフェース	BRI ポート	ポート数	4 (8ch)
		規格	TCC 標準 JT-1430
		コネクタ形状	RJ45 (ISO 標準 IS8877)
		給電機能	あり (給電の有無も設定可能) ※ピン設定
	PRI ポート	DSP 装備	なし (ソフトでのエコーキャンセラ有)
		ポート数	4 (92ch)
		規格	TCC 標準 JT-1430
		コネクタ形状	RJ45 (ISO 標準 IS8877)
		給電機能	あり (給電の有無も設定可能) ※ピン設定
		DSP 装備	あり (給電の有無も設定可能) ※ピン設定
VCC 対応		無し	
RoHS 対応		対応	
表示機能		LDE:1 個 POWER 表示	
電源		外部 AC アダプタ利用 (PSE 認定)	
入力電源		84W (DC12V)	
定格電圧範囲		定格電圧範囲	
周波数		50Hz ~ 60Hz (The spec of AC Adaptor:47Hz-63Hz)	
最大消費電力		55W (平均 45W)	
動作環境		周囲温度: 0 ~ 40°C、周囲湿度: 20 ~ 80% 【結露なきこと】	
保存環境		周囲温度: -20 ~ 80°C、腐食性ガスなし	
本体外形寸法		280 (W) × 60 (L) × 280 (D) 単位: mm	
本体重量		AC を含む本体重量: 4.4kg	