

# MOT/PBXシリーズラインナップ

# VOIPゲートウェイラインナップ

タイプ名	MOT/PBX S-V2	MOT/PBX M-V3(+B)	MOT/PBX L-V1 L-V2	MOT/PRO	
筐体	専用機	専用機	専用機	汎用サーバ	
提供方法	サーバ+ソフトウェアライセンス型	サーバ+ソフトウェアライセンス型	サーバ+ソフトウェアライセンス型	ソフトウェアライセンス型	
対象規模	1拠点 30名以下	1拠点 100名以下	1拠点 101名以上	1拠点 101名以上	
最大外線回線容量	ISDN (BRI・PRI) 外部 Gateway 利用	外部 Gateway 利用 <sup>※1</sup>	外部 Gateway 利用 (MOT/BRI・MOT/PRI)	外部 Gateway 利用 (MOT/BRI・MOT/PRI)	
	ひかり電話	2ch ~ 10ch	2ch ~ 50ch	2ch ~ 100ch	2ch ~ 100ch
	IP 電話 (FUSION)	2ch ~ 10ch	2ch ~ 50ch	2ch ~ 100ch	2ch ~ 100ch
内線台数	30 <sup>※2</sup>	100 <sup>※2</sup>	200 ~ 500 <sup>※2</sup>	200 ~ <sup>※2</sup>	
最大同時外線通話数	10	50 <sup>※3</sup>	100 ~	100 ~	
LAN 側インターフェース	1ポート	1ポート	1ポート	導入サーバによる	
WAN 側インターフェース	1ポート	1ポート	1ポート	導入サーバによる	
本体外形寸法 単位: mm	128 (W) 128 (L) 41 (H)	280 (W) 280 (L) 60 (H)	432 (W) 408 (L) 44 (H)	導入サーバによる	
本体重量	1.07kg	M-V3: 4.2kg <sup>※4</sup> M-V3+B: 4.4kg <sup>※5</sup>	6.1kg	導入サーバによる	
使用電源	AC100V±10% 50/60Hz±2Hz	AC100V±10% 50/60Hz±2Hz	Flex ATX 250 watts Power Supply (AC 110~240V auto-switching)	導入サーバによる	
消費電力	最大 15W	最大 55W	最大 87W	導入サーバによる	

※1 MOT/PBX BRI が必要になります。MOT/PBX M-V3+B は MOT/BRI は必要ありません。  
 ※2 内線台数には SIP フォン、USB フォン、スマートフォンが含まれます。  
 ※3 聴話機能・通話録音機能の利用によって変わります。  
 ※4 AC アダプタを含みます。  
 ※5 AC アダプタと BRI を含みます。

商品名・型式・モデル名		MOT/BRI V3	
		MOT/PRI 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	MDI/MDI-X 自動切替、オートネゴシエーション		
準拠規格		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)
	PRI ポート	給電機能	あり (給電の有無も設定可能) ※ピン設定
		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℃、 周囲湿度: 20 ~ 80%【結露なきこと】	
保存環境		周囲温度: -20 ~ 80℃、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	

## MOT/PBXの歩み

導入実績 20,000 社以上、国内 No.1 の IP-PBX

弊社が VoIP 製品の開発・製造を始めてから 15 年。そこで培った経験と知識を活かして開発された MOT シリーズは 20,000 社以上の企業へ導入された実績がございます。

**2020年**

**MOT/PRO**

- 自社製 L10サーバを利用した柔軟なサーバポート接続

**MOT/Telework**

- テレワーク向けシステム

**2019年**

**MOT/Server**

- マルチOSサーバ
- 高い拡張性
- 低コスト化

**MOT/Mini**

- 高機能・S/MO対応 IP-PBX
- MOTシリーズの標準機能搭載
- 拡張機能搭載

**2018年**

**MOT/PBX M-V3**

- S/MOの標準機
- 標準の接続対応の向上
- 低コスト化

**MOT/PBX S-V2**

- S/MOの標準機
- 性能は維持コンパクト化
- コストパフォーマンス向上

**MOTマンション**

- マンションに特化したエントランス管理システム

**MOTコールセンター**

- コールセンター向け MOT/PBXソリューション

**2017年**

**MOT/PBX S-V1**

- 小中規模向け IP-PBX

**MOT通線システム**

- MOT/PBXからのクラウド型通話録音システム

**MOT通訳サービス**

- MOT/Phoneからオペレーターによる対面型通話録音サービス提供

**受付ロボット連動**

- MOT受付電話から受付ロボットとの連動

**2016年**

**MOT/TEL**

- PBXのクラウド化
- MOT/Cloud標準搭載

**MOT/Hotel Phone**

- 宿泊予約受付 IPコミュニケーションセンター

**IVR・簡易ACD機器**

- PBX接続として IVR、ACD機能を搭載

**MOT/Phone受付**

- MOT/PBXの内線機能として受付システムに対応

**2014年**

**MOT/PBX M-V2**

- M-V3の後継機
- 標準のコンパクト化
- S/MOの対応
- 名前管理機能・ビジネスチャットへの連動
- 柔軟な接続システム対応
- 拡張機能搭載

**MOT/Server**

- マルチOSサーバ
- 高い拡張性
- 低コスト化

**MOT/Mini**

- 高機能・S/MO対応 IP-PBX
- MOTシリーズの標準機能搭載
- 拡張機能搭載

**2013年**

**MOT/PBX M-V1**

- 初代 MOT/PBX機種の継承
- 柔軟な接続対応の CT 連動
- MOT/Cloud標準搭載
- SIP 対応の内線機能
- TV 電話対応
- 拡張機能の標準化

**MOT/Phone**

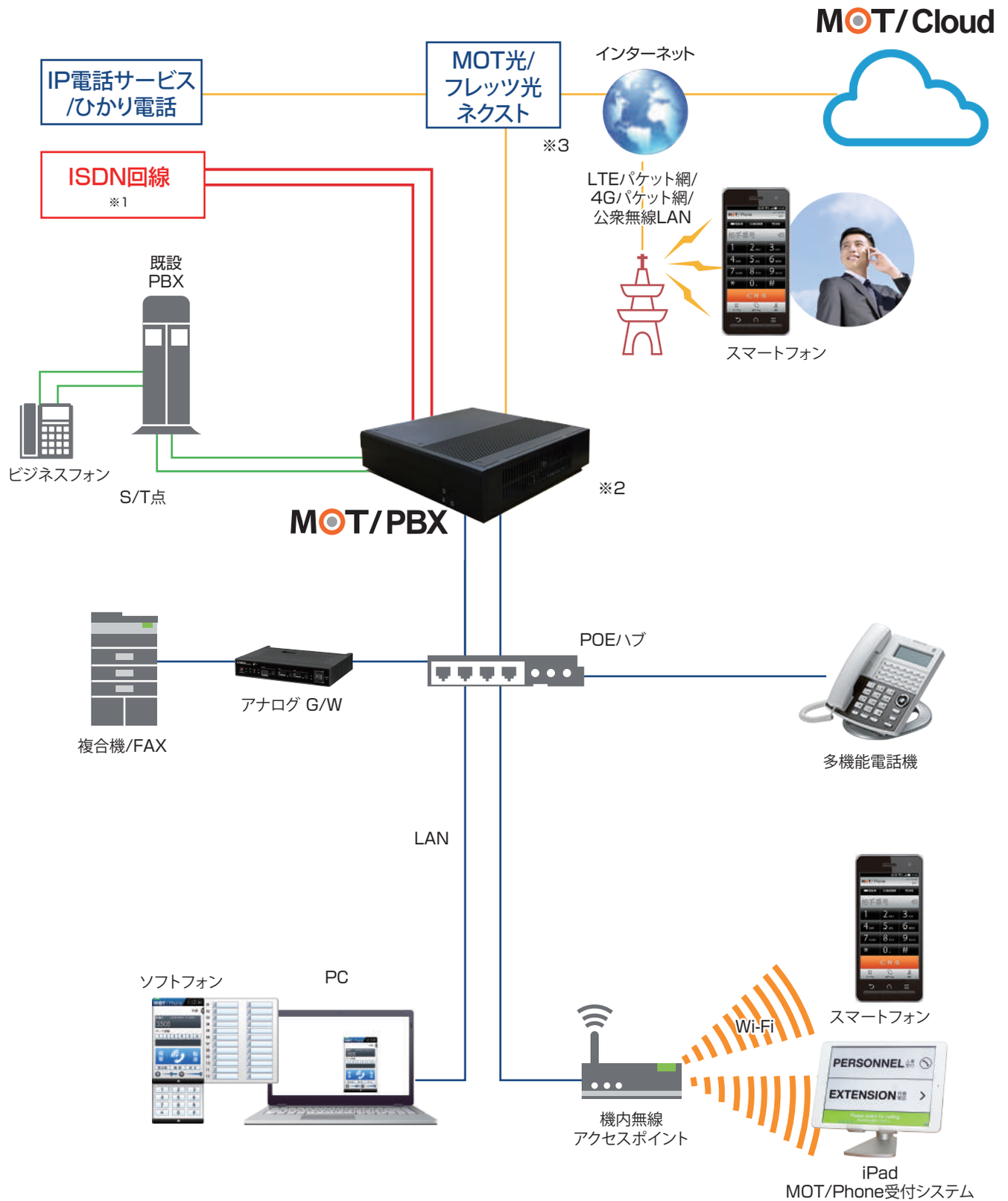
- 次世代型 IP-PBX
- スマホ・PC 対応
- MOT/Cloud標準搭載
- CT 機能
- 標準 IVR機能
- USB フォン接続

**MOT/Phone** Windows 版

- スマホ・タブレット・PC 対応



## MOT/PBX全体構成イメージ



- ※1. ISDN回線を収容する場合、BRI/G/Wの種類により別途DSUが必要となります。
- ※2. 充電用バッテリーは搭載しておりません。別途UPSなどのバックアップ電源の確保を推奨いたします。
- ※3. MOT/PBXはひかり電話以外にも楽天、KDDI、アルテリアネットワークスのサービスに対応しています。

## 多機能電話機

NAKAYO



IP-36N-ST101C

Yealink



W60P

## MOT/Phone受付システム



## アナログ G/W

YAMAHA



NVR510

その他の接続機器はお問い合わせください。