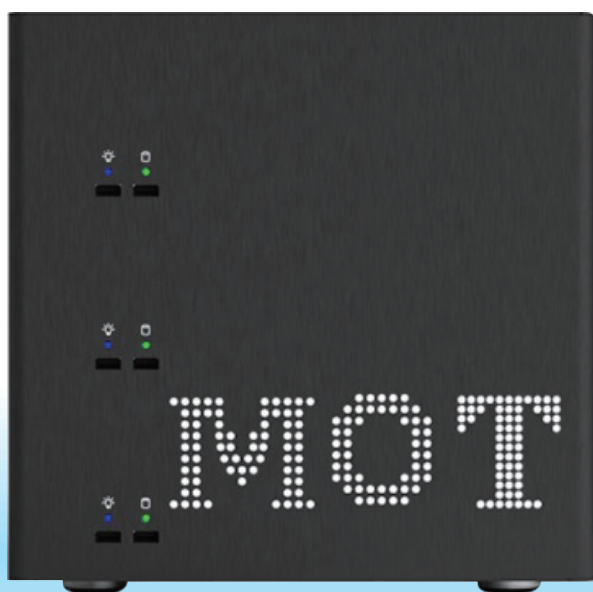


業界初

IP-PBX一体型 多機能マルチOSサーバ

# MOT/Server



## 業界初 オールインワン型マルチOSサーバ『MOT/Server』



MOT/Server は、1つのBOXで複数のサーバを同時に搭載できるマルチOSサーバです。  
 電話・FAX・ファイルサーバ・アプリケーションサーバなどの機能を同時収容することが可能で、1つのBOXで様々な機能を稼働させる事が出来ます。  
 これにより、高い拡張性を有しながらも省スペース化を実現。業務効率化を図りつつも、導入コストを抑えると共に、メンテナンス性にも優れた製品となっています。

### 特徴

#### サーバ 1

#### 電話制御サーバ (MOT/PBX MOT/REC)



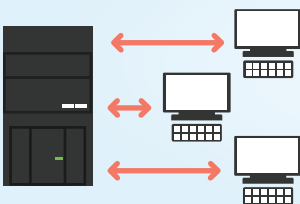
#### IP 電話交換機に全通話録音機能を標準搭載

IP-PBX (MOT/PBX) と全通話録音機能 (MOT/REC) を標準搭載。スマートフォンを従来のビジネスフォンの代わりとして使用できます。FAX・ビデオ電話機・ドアフォン・ネットワークカメラとの連動、更に全ての通話を録音する機能が実装されています。



#### サーバ 2

#### ファイルサーバ



#### 2TBの大容量・データのバックアップにも

Linuxベースの2TBハードディスクを搭載。企業内でのファイル共有だけでなく、大切なパソコンのデータバックアップが可能です。



#### サーバ 3

#### アプリケーションサーバ



#### 業務アプリケーションを1台で管理

Windows Server 2012 搭載、オフィス 24 の提供する業務アプリケーションサーバとして、また、ERPパッケージや、自社専用のWebサーバ、ASPサーバとしてご利用頂けます。



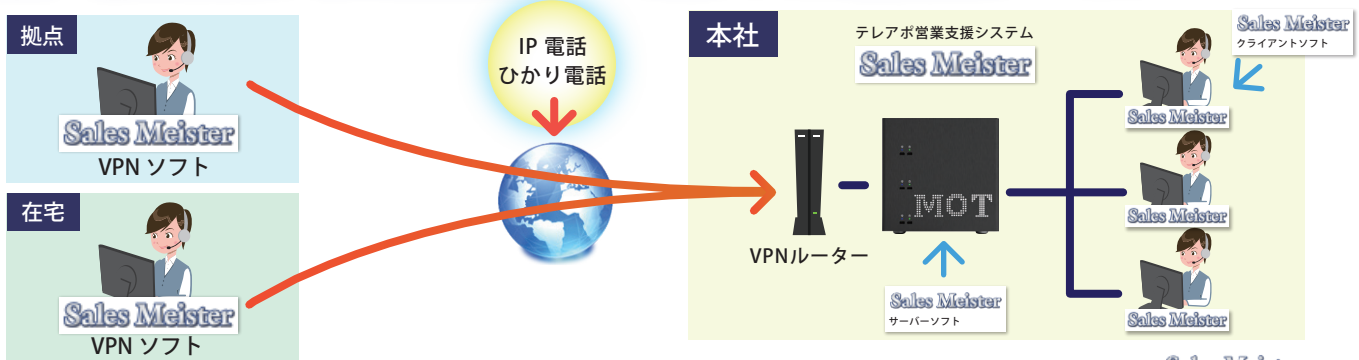
## 導入・活用例

### 一般企業向け 点在していた OA 機器を集約させる省スペースサーバとして



今までは、別々に購入していた、電話交換機、ルータ、通話録音装置、FAX 機、ファイルサーバ、アプリケーションサーバを、MOT/Server1 台に集約。次世代電話交換機のスマートフォン連動機能に加え、音声通話の自動録音、注文等の FAX データの管理や保存、業務用アプリケーションの運用サーバ、業務データのバックアップ。これらを MOT/Server 1 台だけで実現することができます。

### 営業・販売会社向け 離れた拠点間を結ぶテレポ支援システムの電話制御統合サーバとして



テレポ営業支援システム Sales Meister を MOT/Server のアプリケーションサーバにインストール。電話制御サーバと連動させる事で、架電リストを集中管理する事ができます。本社と離れた、各拠点や在宅拠点にも、対応状況のリアルタイム把握が実現します。拠点や在宅ワーク様のパソコンごと、個別の電話設備を設置する必要がなくなります。

Sales Meister  
はテレポ支援システムです。

### 美容サロン業向け 集中予約受付センターの管理システムサーバとして

(電話受付システム・顧客管理システム・予約管理システム・POS システム用)

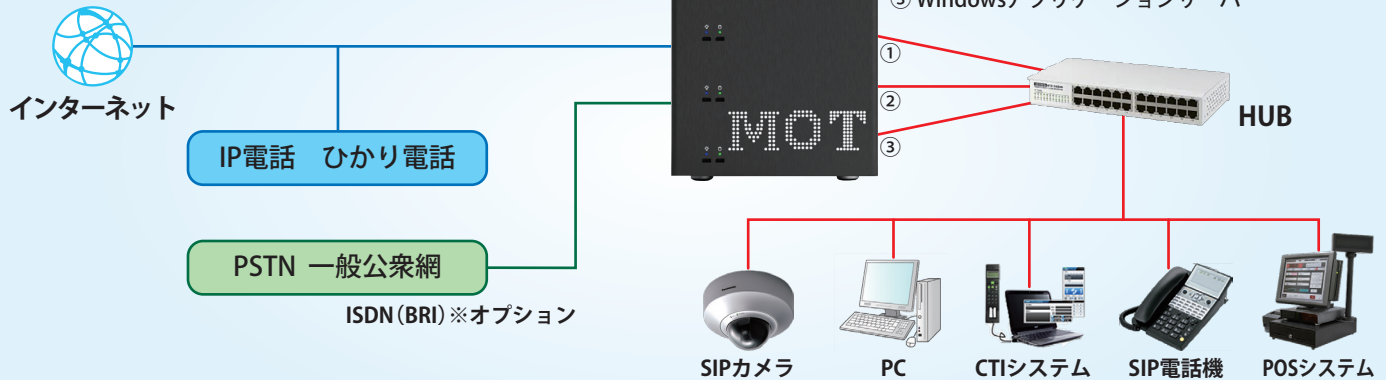


各店舗の業務管理を行う本部に MOT/Server を設置。電話システムと顧客管理 (カルテ機能) を連動させ、各店舗の POS システムへ予約情報を同期。これまで各店舗の施術スタッフが兼務していた電話受付業務を本部に集約することで業務を効率化。更に各店舗の予約対応を、本部にてコントロールする事で、顧客回転数の向上を実現します。

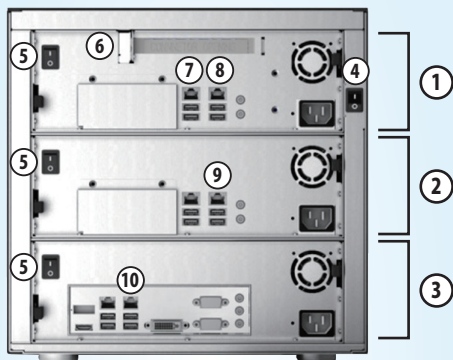
BeSALO は  
美容サロン向け  
売上・顧客管理システムです

## 接続イメージと製品仕様

### 構成図



### 機器背面



- ① サーバ1：電話制御サーバ (MOT/PBX、MOT/REC)
- ② サーバ2：ファイルサーバ
- ③ サーバ3：アプリケーションサーバ
- ④ 主電源
- ⑤ 電源 (個別)
- ⑥ BRIオプションカード
- ⑦ サーバ1 WANポート
- ⑧ サーバ1 LANポート
- ⑨ サーバ2 LANポート
- ⑩ サーバ3 LANポート

### MOT/Server スペック

装置名	商品名 (型式)	MOT/Server	
ネットワーク インタフェース	LAN 側	ポート数	3 ※各サーバにつき 1個
		規格	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
		コネクタ形状	RJ45
	WAN 側	ポート数	3 ※各サーバにつき 1個 (サーバ1のみ利用)
		規格	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
その他		オートネゴシエーション	
ISDN インタフェース ※オプション	BRI ポート 1~4	準拠規格	IEEE 802.3 準拠
		JATE 認定番号	C13-0281001
		ポート数	4 (8ch)
		規格	TTC 標準 JT-I430
		コネクタ形状	RJ45 (ISO 標準 IS8877)
サーバ1 (MOT/PBX+MOT/REC)		給電機能	あり (給電の有無も設定可能) ※ピン設定
サーバ2 (ファイルサーバ)		DSP 装備	なし (エコーキャンセラ有)
サーバ3 (アプリケーションサーバ)		当社製 MOT/PBX と MOT/REC の複合サーバ オプションとして BRI ゲートウェイ機能	
VCCI 対応		OS: Linux HDD 2TB	
RoHS 対応		OS: Windows server2012	
表示機能		CPU: Intel Core i3 (Haswell) CPU×1	
電源		RAM: DDRIII 4GB	
入力電源		HDD: SATA 1TB	
定格電圧範囲		無し	
周波数		RoHS 対応	
最大消費電力		LED: 3個 POWER 3個 各サーバにつき 1個ずつ	
動作環境		外部 AC アダプタ利用 (PSE 認定) ×3	
保存環境		入力電源 DC in 12V	
		定格電圧範囲 100~240V	
本体外形寸法		周波数 50Hz~60Hz (The spec of AC Adaptor: 47Hz-63Hz)	
		最大消費電力 200W (各サーバ毎)	
本体重量		動作環境 周囲温度: 0~40℃	
		周囲湿度: 20~80%【結露なきこと】	
		周囲温度: 0~42℃	
		腐食性ガスなし	
		311 (W) × 300 (H) × 323 (D)	
		※各サーバ毎の寸法 269 (W) × 88 (H) × 320 (D)	
		※各サーバ毎の重量 3800g	

製造元 株式会社オフィス24

〒163-1103  
東京都新宿区西新宿 6-22-1 新宿スクエアタワー 3階  
TEL 03-5330-1165 <http://www.mot-net.com/>

MOT/PBX

検索

●サービスに関するお問い合わせ先

営業担当