



株式会社MI





AirREAL-VOICE2のソリューション



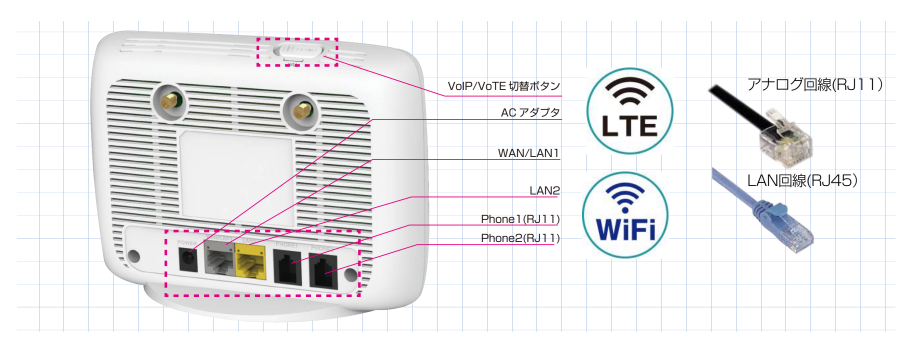








音声通話・FAXも、データ通信もしたい。 そんなご要望をかなえる製品です。



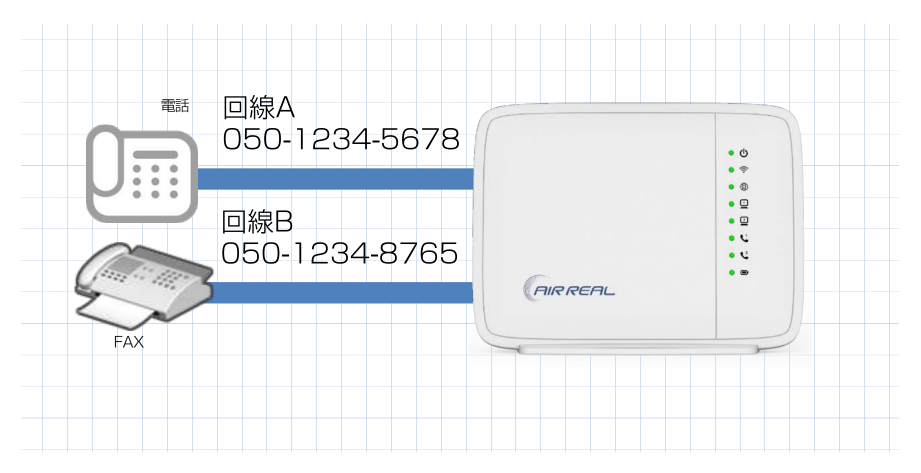
LTE対応、RJ11コネクタ(電話線)×2ポート、WIFI搭載、LAN/WAN×2ポート搭載。音声通話/FAXとデータ通信の両方が可能です。







電話・FAXが2台同時で発着信が可能。





AirREAL-VOICE2のポイント



VoIP/VoLTE対応SIMをご提供します。 ご契約窓口はMI一括で。



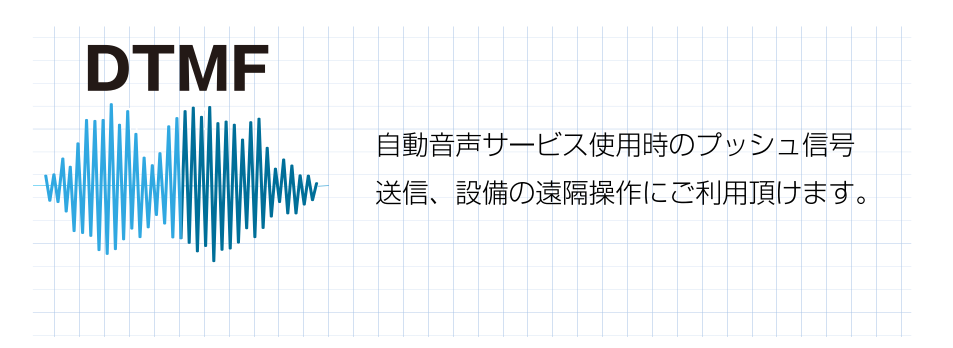
SIMの通信速度、容量はご用途に合わせて ご提案をいたします。







DTMF(プッシュ信号)対応

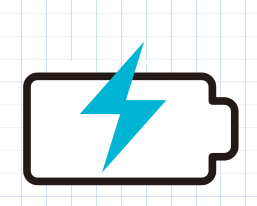








オプションでバッテリーを搭載。もしもの時の停電時でも安心。

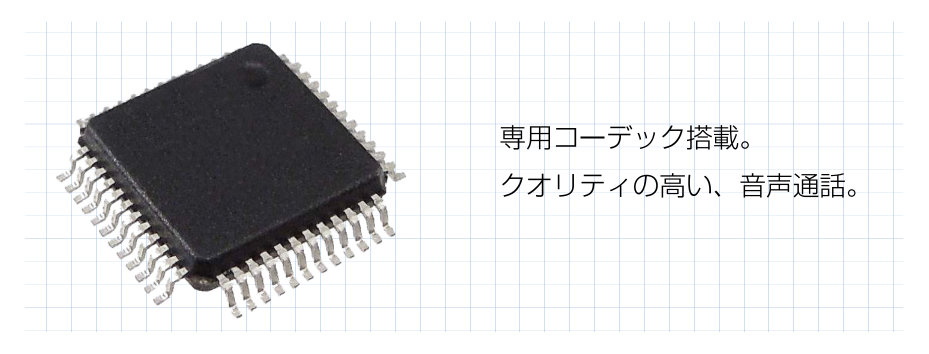


約1時間の通話が可能なバッテリーをご提供。 停電時などの緊急時に対応致します。





MI独自の音声技術で、クオリティの高い音声通話を実現。 VoIP、VoLTEの専用チップをそれぞれ搭載。



VoIPとVoLTEのそれぞれの専用Codecチップを搭載。MI独自の音声技術で、クオリティの高い音声通話を実現。





▼テレワークを検討している企業様向け

テレワークは何をしているか分からないから踏み切れない企業様に朗報。通信記録から、作業開始・終了時間、作業時間が一目瞭然。セキュリティ担保の VPN接続スターターセットもご用意。



▼工事現場・レンタル事業社様向け

まだ工事現場でISDNを手配をしている企業様・レンタル事業様へ朗報です。 もう、有線回線の手配は必要ありません。AirREAL-VOICE2があれば当日に でも電話回線引き込み、インターネットが利用可能になります。



▼ISDNの切替に困っている企業様向け

AirREAL-VOICE2はDTMF信号(アウトバンド、インバンド信号両方)に対応。ISDNを利用したシステムを入れ替えずとも、LTEでISDNマイグレーションが可能です。



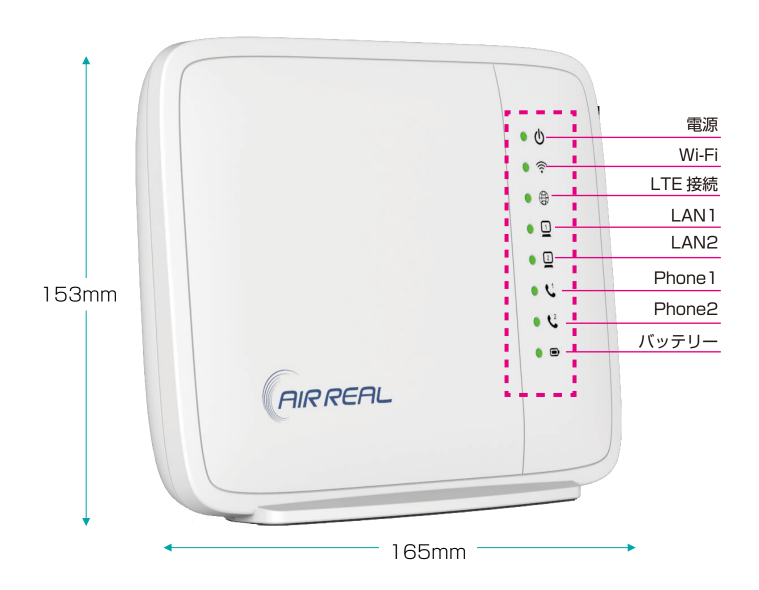
▼駐車場・エレベータ・ATM関連企業様向け

AirREAL-VOICE2はインターフォンを取り付ければ、オフフック機能を利用して、簡単にコールセンターへ繋がる仕組みを搭載しております。着信先は最大3番号まで登録可能です。



AirREAL-VOICE2(表)

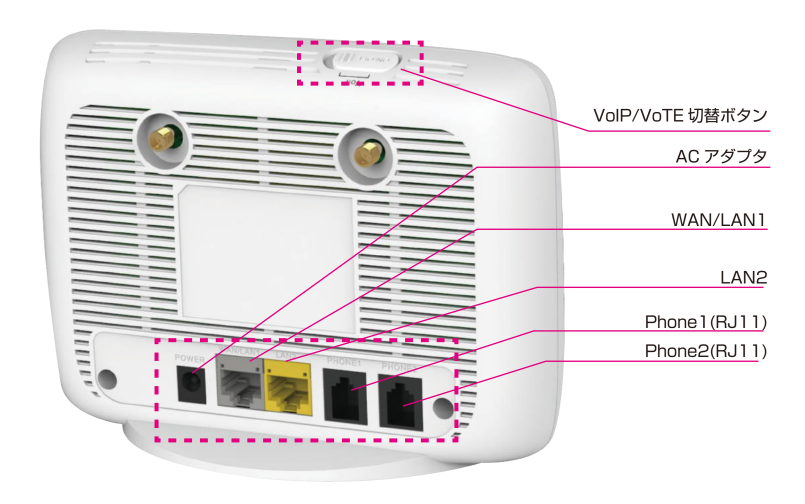






AirREAL-VOICE2(裏)







AirREAL-VOICE2機器仕様



■製品概要			
OS	Linux		
音声	VoIP/VoLTE	VoIP/VoLTE切替ボタン× 1	
I/F	アナログポート	RJ11ポート×2	
	WAN/LAN	RJ45ポート×2(WAN×1/LAN×1)	
	アンテナ(LTE)	SMAコネクタ×2	
	アンテナ(WiFi)	内蔵アンテナ×2	
	SIM	マイクロSIMカードスロット×1	
	電源アダプタ	スイッチング電源	
通信	LTE		
WiFi	JEEE 000 116/2/2	2.4GHz	
LED表示	IEEE802.11b/g/n	3色LED(緑、赤、黄)×8	
ボタン	工場出荷時初期化ボタン		
	WPSボタン(WiFi)		
外形寸法	縦 153mm、横 165mm、高さ 64mm		
重量	バッテリーなし	230g	
	バッテリーあり	276.5g	



AirREAL-VOICE2機器仕様



■ソフトウェア仕様			
WAN/LAN	NAT機能、DHCP機能、リリース時間設定、静的ルーティング機能、ダイナミックDNS、 IPSec VPNパススルー機能、PPTP VPNパススルー機能、DMZ、UPnP		
WiFi	WiFiオンオフ		
	自動チャンネル選択		
	SSIDステルス機能		
	WPS	PIN、 PBC	
	セキュリティ	WEP(64/128ビット)、WPA、WPA2、WPA-PSK、WPA2- PSK、WPA/WPA2、WPA-PSK/WPA2-PSK デフォルトは WPA/WPA2、TKIP+AES	
	モード	IEEE802.11b/g/n	
ファイアウォール	IPフィルター		
	MACフィルター		
	URLフィルター		



AirREAL-VOICE2機器仕様



■動作仕様			
環境性能	動作温度	0~40℃	
	動作湿度	10%~90% (結露無き事)	
	保管温度	-10~70℃	
	保管湿度	湿度 0%~95% (結露無き事)	
	静電気	気中±8KV、間接±6KV、接触±6KV	
認証	EMC対応		
	RoHS対応		
電源	VDC 12V/1A		
消費電量	最大9.1W		





■企業情報

株式会社MI 〒105-0001 東京都港区虎ノ門5-1-4東都ビル6F

TEL: 03-6435-7922 http://www.mi-j.co.jp/

■担当者情報

担当者:西川昌樹

MAIL: nishikawa@mi-j.co.jp

携帯: 070-1263-2816