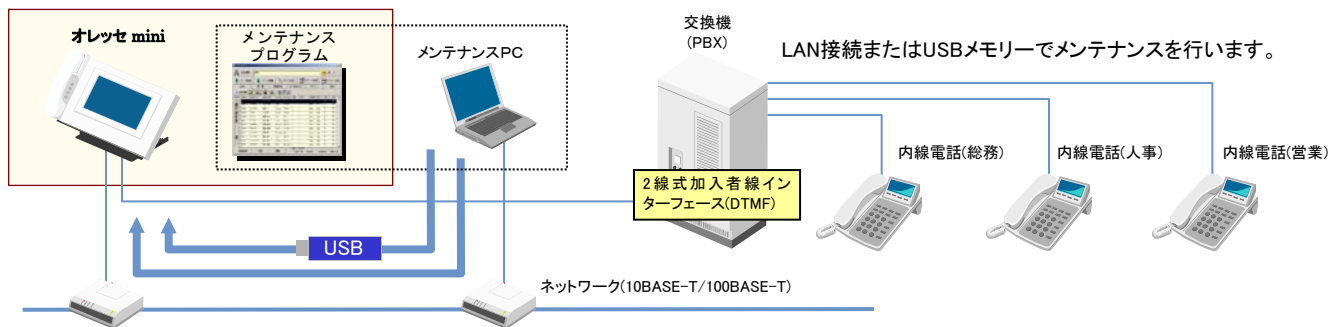




# システム構成図



# 本体・回線仕様、メンテナンスプログラム動作環境

オレッセmini本体の仕様		
基本OS	Linux(Algonomix)	
LCDモニター	液晶表示方式	7インチワイド カラーTFT液晶パネル
	最大表示色	65536色
	解像度	480ドット×234ドット
	バックライト	LED:交換不可 寿命30000時間(25℃にて)
タッチパネル	検出方式	アナログ抵抗膜方式
ファン		なし
インターフェイス	Ethernet	IEEE802.3u(100BASE-TX)/IEEE802.3(10BASE-T) データメンテナンス用通信ポート
	USB	USB1.1×1ポート 供給可能電流100mA データメンテナンス用USBメモリー接続ポート
電話回線 接続ポート	回線電流検出感度	10mA以上
	呼出信号検出感度	30Vrms以上
	400Hz、音声信号検出感度	-26dB以下 -32dB最小(0dB:775mV)
	400Hz検出周波数範囲	320Hz~480Hz
	回線インターフェース	モジュラージャック(RJ-11)
電源供給	相数/電圧	単相/AC100V
	周波数	50/60Hz
消費電力		20W (標準)
外形寸法	卓上設置時	幅345mm×高さ215mm×奥行200mm スタンド角度を45°にした場合の寸法(突起物は除く)
	壁掛け設置時	幅345mm×高さ245mm×奥行110mm(突起物は除く)
質量		約3.2Kg (ACアダプタ除く)
設置環境条件	温度	5~40℃
	湿度	20%RH~75%RH ただし結露しないこと。室内使用に限定。
	使用雰囲気	腐食性ガス可燃性ガスがなく、ほこりがひどくないこと。

メンテナンスプログラム仕様	
対応機種	PC/AT互換機
対応OS	日本語 Windows 7 Professional 32bit® 日本語 Windows XP Professional®
動作メモリー容量	各OSが推奨する環境以上
ハードディスク容量	100MB以上
ディスプレイサイズ	1024×768ピクセル以上

電話回線について	
適用回線	2線式加入者線インターフェース
収容回線数	1回線
回線接続方式	モジュラージャック(RJ-11)
選択信号種別	DTMF信号方式(PB信号)

登録データ	
組織大	最大 100組織
組織中	最大 100組織
組織小	最大 100組織
名前データ	最大 2,000名

- このカタログに記載された社名および商品名は各社の登録商標です。
- このカタログの記載内容は2011年7月における仕様です。改良のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。



**安全に関する  
ご注意**

●正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をお読みください。

●水、湿気、油煙、ほこりなどの多い場所に置いたり、使用しないでください。

開発元

お問い合わせは、下記へ

**NDK** 日本電通株式会社  
でんわ&コンピュータ

〒552-0003 大阪市港区磯路2-21-1

TEL 06-6577-4199

Email:tsc\_product@ndknet.com

商品紹介HP:http://www.ndknet.com/armini