

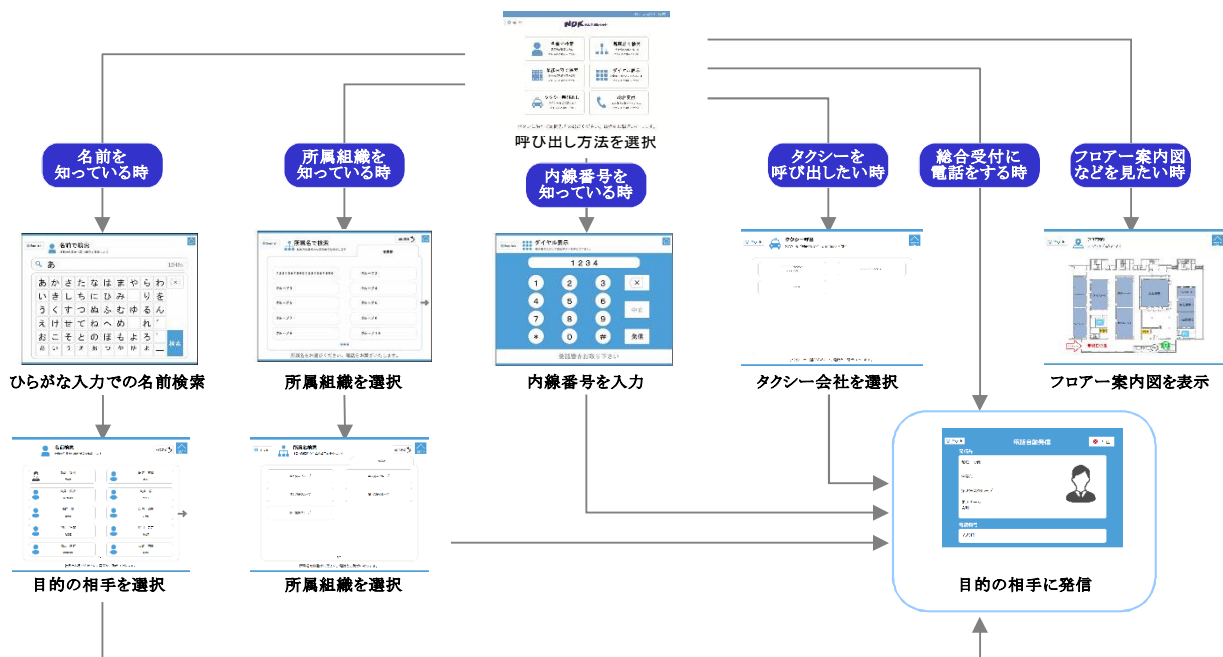
画面の説明に沿ってタッチパネルを操作して呼出を行うシステムです。
 オフィスの受付業務の無人化をリーズナブルな価格で提供
 受付業務経費削減、会社のイメージアップを実現

- ▶ 音声ガイダンスとディスプレイ表示による操作案内
- ▶ 15インチTFT液晶モニター採用で美しい画面表示
- ▶ タッチパネルで簡単操作
- ▶ 日本語／英語の2ヶ国語対応
- ▶ ハードディスクレス、ROM化による安定動作
- ▶ オールインワンで簡単導入
- ▶ メンテナンスPCからデータの登録・編集が行なえ保守が容易



I 基本画面フロー

呼び出し方法選択画面で、各種呼出ボタンの表示／非表示の選択ができます。
 人感センサーでお客様を認識します。



- 総合受付は任意の番号の設定が可能です。
- フロア案内図は任意の画像が表示できます。

I 主な機能

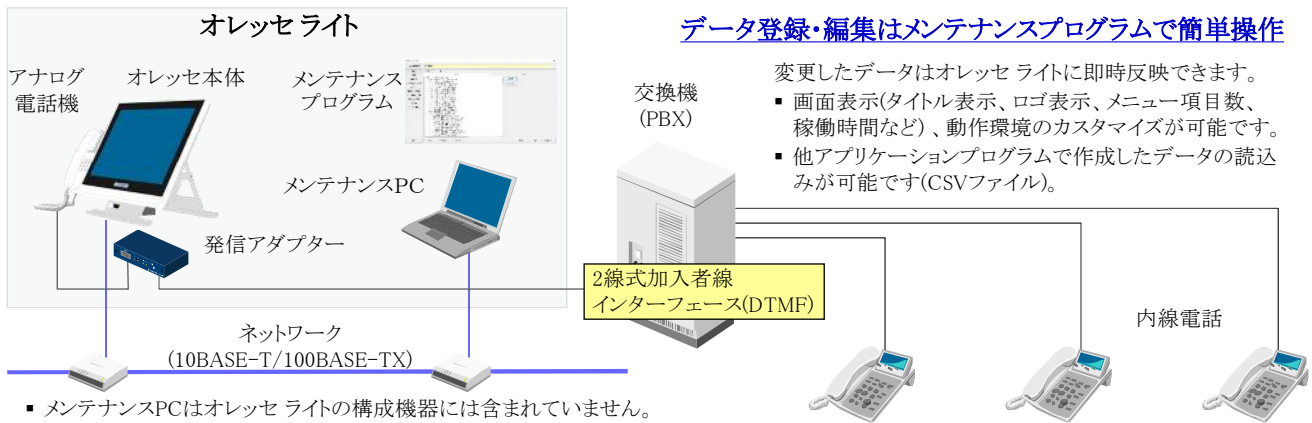
メニュー画面は3つのレイアウトから設定可能

ボディーカラーはホワイトとブラックの2色



ボディーカラーはホワイトとブラックをご用意しました。
 電話機と人感センサーを一体化し、すっきりとした
 イメージでご利用いただけます。

システム構成図



データ登録・編集はメンテナンスプログラムで簡単操作

- 変更したデータはオレッセ ライトに即時反映できます。
- 画面表示(タイトル表示、ロゴ表示、メニュー項目数、稼働時間など)、動作環境のカスタマイズが可能です。
 - 他アプリケーションプログラムで作成したデータの読み込みが可能です(CSVファイル)。

- メンテナンスPCはオレッセ ライトの構成機器には含まれていません。
- LAN接続はリモート・メンテナンスを行なうときに必要です。
- 設置場所の都合で、LANの敷設が不可能の場合は、ノートPCとLANクロスケーブル接続によりメンテナンスが可能です。
- 2線式加入者線インターフェースをご用意ください。

本体仕様、メンテナンスプログラム動作環境

オレッセ ライト カウンタータイプ本体仕様		
登録データ	社員	最大 5000名
	組織(1階層目)	最大 100組織
	組織(2,3階層目)	各最大 500組織
基本OS	Windows10 Enterprise 2016 LTSB	
LCDモニター	液晶サイズ	15インチ(4:3)
	解像度	1024×768
センサー	方式	拡散反射形 赤外線センサー※人検出用
	検出距離	70cm※検出物により検出距離は多少変わります。
タッチパネル	方式	抵抗膜方式
スピーカユニット	ステレオスピーカー	
ファン	なし	
インターフェイス	Ethernet	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T(RJ45)
	電話回線接続ポート	2線式加入者線インターフェース(DTMF信号) 交換機(PBX)アナログ内線ポートに接続
	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 ※パネル角度60° 固定、突起物は除く。	電話機一体 スタンド付き	幅425mm×高さ340mm×奥行305mm
質量	約4.0kg(本体のみでACアダプタ、スタンドは除く。)	
設置環境条件	温度	0~40℃
	湿度	20~85%RH(結露しない場所で室内使用に限定。)
	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。
その他	別途必要物	データメンテナンス用PC

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 10 Pro®
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	1366×768ピクセル以上

電話回線仕様		
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	通信コネクタ(RJ11)	
選択信号種別	DTMF信号方式(PB信号)	
コールプログラ ストーン検出	周波数	320~480Hz
	信号レベル	-26dBm以下 -32dBm以上
IP電話システムへの適用	沖、NEC、NTT、Cisco、日立、富士通等、IP電話システムとの接続実績あり(直接、又はVoipゲートウェイ経由で接続) ※Voipゲートウェイに関しては、IP-PBXによって、対応機種が異なりますので、通信業者、各種交換機メーカー等にてご確認ください。	

- 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2021年10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。

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/ar1

お問い合わせ

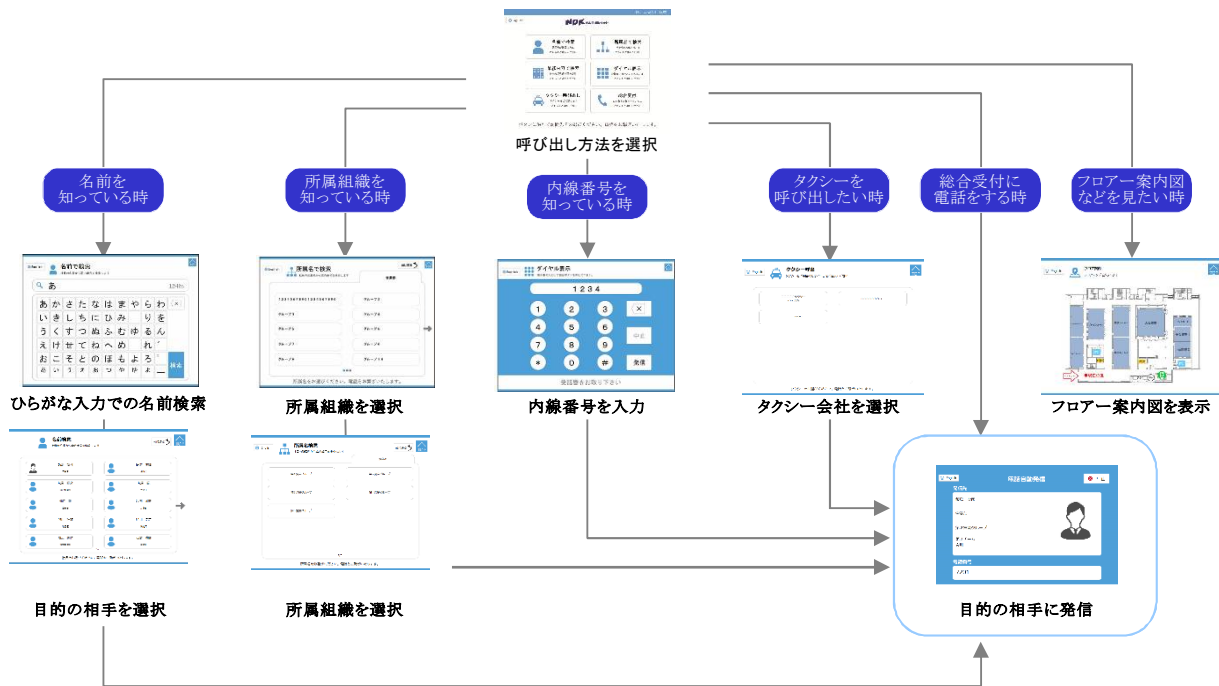
画面の説明に沿ってタッチパネルを操作して呼出を行うシステムです。
受付業務経費削減、会社のイメージアップを実現。
前面アクリルカバー採用。スタイリッシュな受付を演出

- ▶ 音声ガイドとタッチパネルで簡単操作
- ▶ 15.6インチワイド液晶モニター採用
- ▶ 日本語／英語の2ヶ国語対応
- ▶ スペースの少ない場所にも設置可能なコンパクトな筐体
- ▶ 本体の角度、高さを調整可能
- ▶ ハードディスクレス、ROM化OSで安定動作
- ▶ メンテナンスPCからデータの登録・編集が行なえ保守が容易



基本画面フロー

呼び出し方法選択画面で、各種呼出ボタンの表示／非表示の選択ができます。



- 総合受付は任意の番号の設定が可能です。
- フロア案内図は任意の画像が表示できます。
- 画面は1024×768ピクセル(上記画像)を全画面表示しているため、若干、横に伸びた画像になります。

主な機能

メニュー画面は3つのレイアウトから設定可能

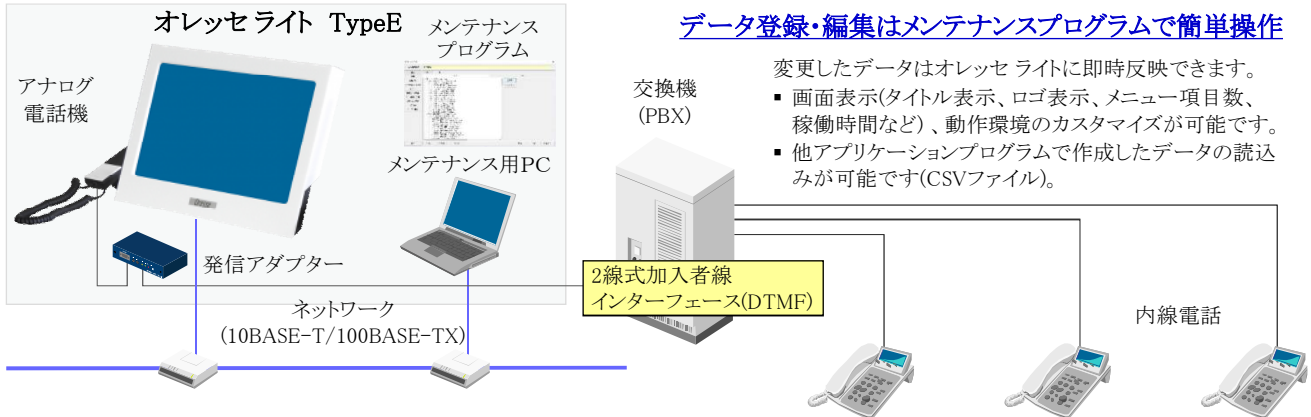
奥行 約25Cm 角度+高さ調整可能



【側面】

狭い場所にも手軽に設置できる筐体を採用。
 設置環境により、角度、高さが調整可能です。

システム構成図



データ登録・編集はメンテナンスプログラムで簡単操作

- 変更したデータはオレッセライトに即時反映できます。
- 画面表示(タイトル表示、ロゴ表示、メニュー項目数、稼働時間など)、動作環境のカスタマイズが可能です。
 - 他アプリケーションプログラムで作成したデータの読み込みが可能です(CSVファイル)。

- メンテナンスPCはオレッセライトの構成機器には含まれていません。
- LAN接続はリモート・メンテナンスを行なうときに必要です。
- 設置場所の都合で、LANの敷設が不可能の場合は、ノートPCとLANクロスケーブル接続によりメンテナンスが可能です。

本体仕様、メンテナンスプログラム動作環境

オレッセライト TypeE本体仕様			メンテナンスプログラム仕様	
登録データ	社員	最大 5000名	対応機種	PC/AT互換機
	組織(1階層目)	最大 100組織	対応OS	日本語 Windows 10 Pro®
	組織(2,3階層目)	各最大 500組織	動作メモリー容量	各OSが推奨する環境以上
基本OS	Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2016 32bit		ハードディスク容量	100MB以上
LCDモニター	液晶表示方式	15.6インチワイド(16:9)	ディスプレイサイズ	1366×768ピクセル以上
	解像度	1366×768		
タッチパネル	方式	静電容量方式(IP65/フロントのみ)		
スピーカユニット	ステレオスピーカー			
ファン	なし			
インターフェイス	Ethernet	10/100Mbps(RJ45)		
	電話回線接続ポート	2線式加入者線インターフェース(DTMF信号)交換機(PBX)アナログ内線ポートに接続		
電源供給	相数/電圧	単相/AC100V		
	周波数	50/60Hz		
消費電力	12W(標準)			
外形寸法	幅403mm×高さ225mm×奥行き250(台座部:210)mm ※高さ調整なし、パネル角度約60°に固定した場合の寸法(電話機、突起物は除く。)			
質量	約4.4Kg(本体、発信アダプタのみでACアダプタ、ケーブルは除く。)			
設置環境条件	温度	0~40℃		
	湿度	0~90%RH(結露しない場所で室内使用に限定。)		
	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。		
その他	別途必要物	データメンテナンス用PC		

電話回線仕様		
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	通信コネクタ(RJ11)	
選択信号種別	DTMF信号方式(PB信号)	
コールプログレストーン検出	周波数	320~480Hz
	信号レベル	-26dBm以下 -32dBm以上
IP電話システムへの適用	沖、NEC、NTT、Cisco、日立、富士通等、IP電話システムとの接続実績あり(直接、又はVoipゲートウェイ経由で接続) ※Voipゲートウェイに関しては、IP-PBXによって、対応機種が異なりますので、通信業者、各種交換機メーカー等にてご確認ください。	

- 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2021年10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、あらかじめご了承下さい。



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。

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/ar1

お問い合わせ