

複数テナントに対応した無人受付システム

オレッセ マルチオフィスはタッチパネル操作で入居しているテナント名や組織名を選択し、内線電話で呼出できる受付システムです。

- ▶ 複数テナントに対応したデータ設計と管理システム
- ▶ 1台の受付端末で利用可能なオールインワン、複数台(最大10台)の受付端末を設置可能なクライアントサーバーの2モデルを提供
- ▶ 待機画面に動画(FLV)を再生可能
- ▶ カスタマイズ画面で独自コンテンツをhtml形式で表示でき、電話発信タグを加えることで電話発信も可能
- ▶ お手元のパソコンからネットワークカメラによる来訪者確認やセキュリティゲートの解錠ができます(オプション)

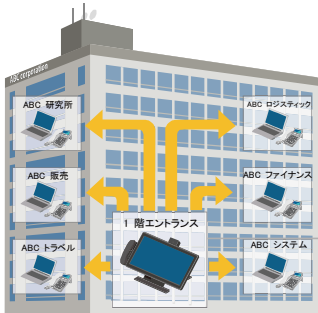


※受付カウンター(受付台)はイメージ図です。

複数テナント対応

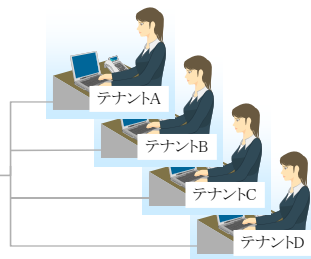
テナントビルでの使用

ビルのテナントや入居している関連会社受付をエントランスで一括して行えます。



テナントごとにメンテナンスが可能

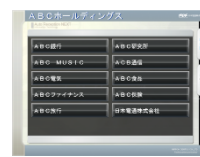
メンテナンスは各テナントごとに可能です。テナント間でデータ参照できないようにセキュリティを確保しています。



テナント内の名前や組織から検索可能

オレッセ マルチオフィスではテナントビルでの使用を想定し、受付画面でテナント選択ができるようになっています。テナント選択後、名前検索や組織選択などの各種検索で訪問先に電話発信できます。メニュー項目は各テナントごとに設定できます。

テナント選択画面



メニュー画面



主な機能

画面デザインの柔軟性

背景画像を自由に設定でき、ボタンカラーは6色から選択できます。

動画対応

待機画面は静止画に加えて動画(FLV)を表示することができます。



カスタマイズ画面機能

お客様が作成したhtmlデータを表示し、発信タグを書き込むと、指定の電話番号に発信する事が可能です。



カスタム検索

任意の検索カテゴリーを設定し、検索することができます。たとえば商品別の検索を設定することができます。

来訪者確認機能(オプション※1,※2)

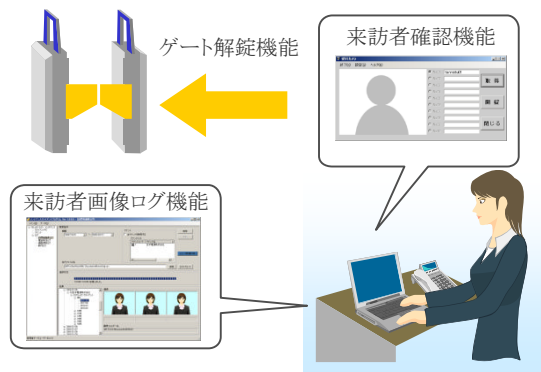
ネットワークカメラで撮影している来訪者を電話を受けた担当者のパソコンから確認する機能で、電話着信時に自動的に映像が表示されます。

ゲート解錠機能(オプション※1,※2)

来訪者確認機能の付属機能でセキュリティゲートが設置されている場合、お手元のパソコンからリモート解錠を行う機能です。

来訪者画像ログ機能(オプション※2,※3)

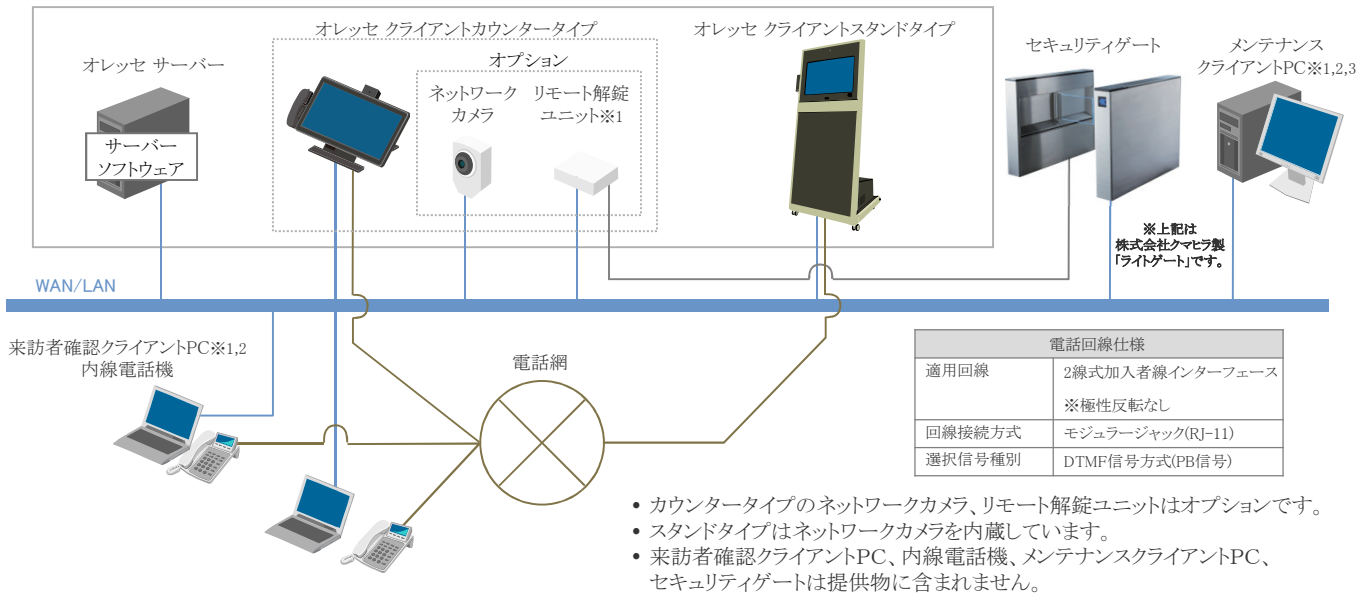
ネットワークカメラで来訪者の画像ログを記録し、メンテナンスクライアントプログラムで来訪者履歴を確認する事ができます。



※1:クライアントサーバーモデルのみでご利用いただける機能です。※2:本システムにアクセスするメンテナンス、来訪者確認クライアントパソコンには別途、Windowsサーバー系ソフトウェアのCAL(クライアントアクセスライセンス)が必要です。既にイントラネット等で保有されている場合等、お客様毎に環境が異なるため、別途お問い合わせください。※3:オールインワンモデルではメンテナンスクライアントプログラムは受付端末のみでご利用いただけます。

システム構成図

オールインワンモデルはオレッセサーバーが必要ありません。サーバーソフトウェアはオレッセクライアントに含まれます。



- ・カウンタータイプのネットワークカメラ、リモート解錠ユニットはオプションです。
- ・スタンドタイプはネットワークカメラを内蔵しています。
- ・来訪者確認クライアントPC、内線電話機、メンテナンスクライアントPC、セキュリティゲートは提供物に含まれません。

※1:クライアントサーバーモデルのみでご利用いただける機能です。※2:本システムにアクセスするメンテナンス、来訪者確認クライアントパソコンには別途、Windowsサーバー系ソフトウェアのCAL(クライアントアクセスライセンス)が必要です。既にイントラネット等で保有されている場合等、お客様毎に環境が異なるため、別途お問い合わせください。※3:オールインワンモデルではメンテナンスクライアントプログラムは受付端末でのみご利用いただけます。

仕様

オレッセ クライアントの仕様			メンテナンスクライアントプログラムの動作環境	
	カウンタータイプ	スタンドタイプ	対応機種	対応OS
LCDモニター	19インチワイドTFTカラーLCD	22インチワイドTFTカラーLCD	PC/AT互換機	日本語Windows 7 32bit
タッチパネル	超音波表面弾性波方式			日本語Windows XP Professional
センサー	方式	拡散反射形 赤外線センサー ※人検出用		日本語Windows 2008 Server R2 Standard
	検出距離	約70cm検出物により検出距離は多少変動します		
インターフェース	Ethernet	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (RJ45) スタンドタイプにはネットワークカメラ用にもう1ポートが必要です。	メモリー	各OSが推奨する環境以上
	電話回線	2線式加入者線 インターフェース(DTFM信号)	ハードディスク	100MB以上の空き容量
電源供給	相数/電圧	単相/AC100V	ディスプレイ	1024×768
	周波数	50/60Hz		
消費電力	100W(標準)	120W(標準)	登録データ	
外形寸法	幅510×高さ340×奥行330 (突起物、カメラオプション(調整可)を除く。)		テナント数	最大100テナント
	幅724×高さ1528×奥行563 (突起物を除く。)		端末数	最大10台
質量	7.8kg クライアントPC等を含む場合、約13kg	67Kg	登録データ	組織大分類 最大100 (テナントごと)
設置環境条件	温度	5~40℃	組織中分類	最大100 (テナントごと)
	湿度	20~70%RH ただし結露しないこと。室内使用に限定。	組織小分類	最大100 (テナントごと)
	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。	カスタム検索大分類	最大100 (テナントごと)
			カスタム検索小分類	最大100 (テナントごと)
			名前	最大2000人(テナントごと)

- 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2014年4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。

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/armo/