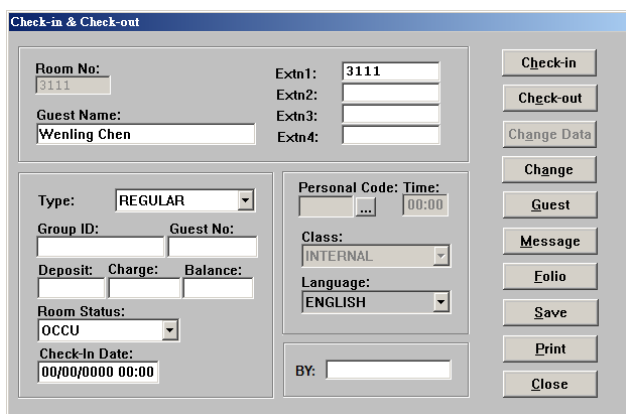


PMS 2000

ホテル・病院専用構内交換機管理システム (統合版)



Check-in & Check-out

| | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| Room No: 3111 | Extn1: 3111 | Check-in Check-out Change Data Change Guest Message Folio Save Print Close |
| Guest Name: Wenling Chen | Extn2: | |
| Type: REGULAR | Extn3: | |
| Group ID: | Extn4: | |
| Deposit: Charge: Balance: | Personal Code: Time: ... 00:00 | |
| Room Status: OCCU | Class: INTERNAL | |
| Check-in Date: 00/00/0000 00:00 | Language: ENGLISH | |
| | BY: <input type="text"/> | |

記録簿

システムは3ヶ月以内のチェックイン・チェックアウト履歴、入居者データ及び通話明細を保存します。

便利な通話履歴検索機能

記録簿（旧データ）やルーム索引（最新データ）のいずれにおいても便利な検索機能が設けられており、通話明細を素早く検索できます。

表示言語切替可能

本製品はグローバルな視点で開発されたソフトウェアです。ユーザー様はニーズに応じてインターフェイスを日本語・英語・中国語の3つの言語間で切替可能。使用言語別での別途購入は無用です。

PMS 2000 for Windows

PMS 2000はRDBMSデータベースを基に高度な技術で開発された32-bit Windows環境のための通話料金集計システムです。インストールや操作は至って簡単、Windows XP/2000/2003/Vista/Windows 7日本語版に対応しております。本システムは、構内交換機から受信したローデータ、またはホストコンピュータによるPMSデータを瞬時に分析・統計・レポート出力（印刷）・バックアップ・料金再計算・データベース構成・相場更新できます。

多彩な料金計算機能

4つの相場別課金時間帯、秒単位または分単位の計算、料金割増、サービス料加算など、様々な料金計算機能を提供いたします。

ルーム索引

ルーム索引はルームごとのステータス・入居者データ・Mコール（モーニングコール）・通話料金チャージ・通話明細・累計総額などを表示します。1部屋につき最大4つの内線電話の内訳書を作成可能。

本製品の特徴

- 1ページに50ルーム表示可能なモニタ画面。
- 客室毎に最大4回線の内線番号が設定可能。
- 使用中の客室は赤ボタンで色分け表示。
- 空室は青ボタンで色分け表示。
- メイン画面での客室毎の通話総額の表示。
- 3ヶ月以内のチェックイン・チェックアウト履歴を保存し、記録簿を通じての客室毎の通話明細の検索。
- サービス料加算機能。
- 請求書2次出力機能。
- 多彩な帳票出力機能。(別途購入要)
- システム稼動状況モニタ：受信、発信、処理状況などのリアルタイムモニタ。

機能紹介

- 検索
 - ステータス(Room Status)
 - Mコール(Morning Call)
 - 請求書(Telephone Bill)
- 設定
 - チェックイン(Check-In)
 - チェックアウト(Check-Out)
 - チェンジ(Change Room)
 - Mコール(Morning Call)
 - 伝言(Message)
 - 発信不可(Telephone Disable)
 - 着信拒否(Do Not Disturb)
- 帳票出力
 - 客室通話料金請求書
 - 通話明細確認表
- 通話料金分析表：通話時間、通話タイプ、中継線(トランク)、内線番号、特定電話番号等、条件付けで分析させたデータをレポートに出力。

適用対象

- ホテル
- 病院
- 寮
- レンタルオフィス(賃貸事務所)

HOST統合インターフェイス

- 受信：ホストPCまたは交換機から信号を受信すると同時にホストPCあるいは交換機に相応の機能を稼動させます。
 - チェックイン(Check-In)
 - チェックアウト(Check-Out)
 - チェンジ(Room Change)
 - ステータス(Room Status)
 - Mコール(Morning Call)
 - 発信不可(Telephone Disabled)
 - 伝言(Message)
 - ミニバー(Mini-Bar)
 - 着信拒否(Do Not Disturb)
- 送信：通話料金精算後、客室の明細データは瞬時にホストPCに送信。

Pay TV 統合インターフェイス

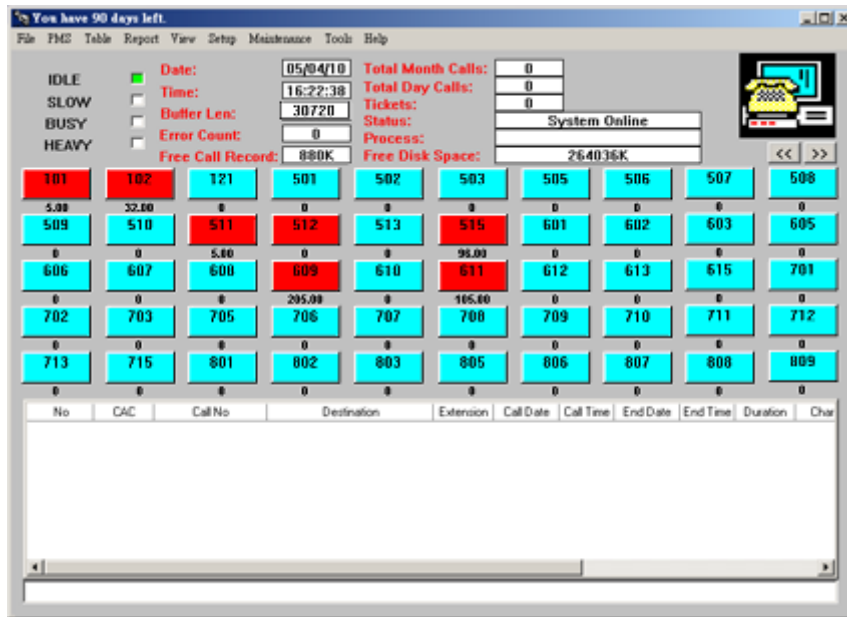
- 受信：ホストPCからPay TV関連の信号を受信すると同時に相応のPay TV機能を稼動させます。
 - チェックイン(Check-In)
 - チェックアウト(Check-Out)
 - 伝言(Message)
 - 客室請求明細(Folio)
- 送信：Pay TV関連の信号を受信すると、その料金データを瞬時にホストPCに送信し元帳に登録。

留守電サービス統合インターフェイス

- 受信：ホストPCから留守電サービス関連の信号を受信すると同時に相応の留守電サービス機能を稼動させます。
 - チェックイン(Check-In)
 - チェックアウト(Check-Out)
 - Mコール(Morning Call)
 - 伝言オン・オフ(Message)
 - 入居者氏名と使用言語の登録
- 送信：留守電関連の信号を受信すると、ホストPCに相応の機能を稼動させます。
 - ステータス(Room Status)
 - ミニバー(Mini-Bar)

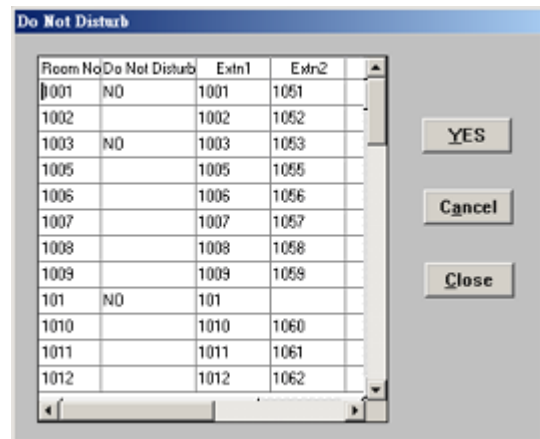
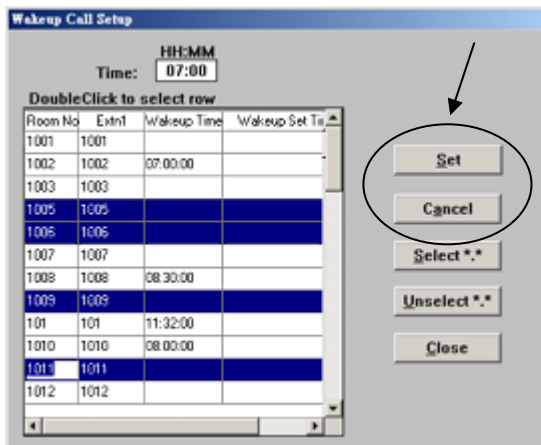
使用中

空室



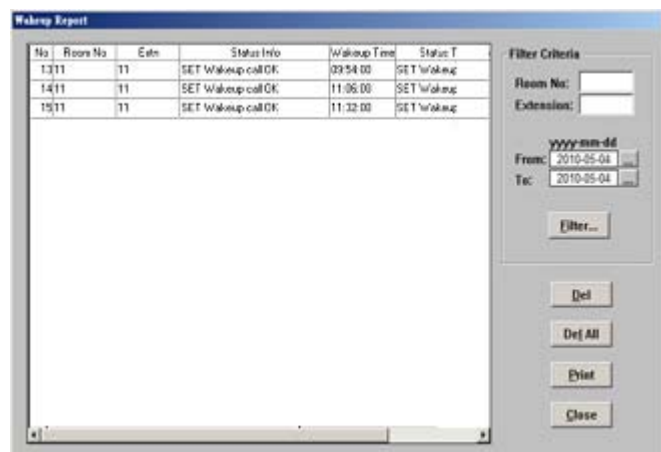
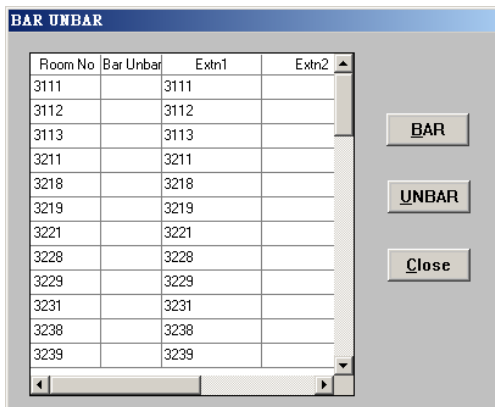
複数の客室のMコールの設定と取消し

着信拒否の設定と取消し

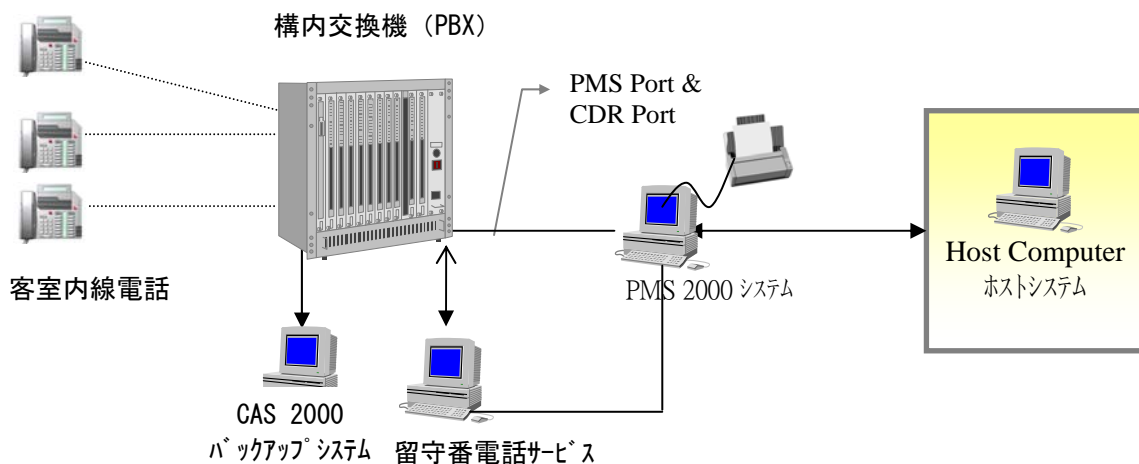
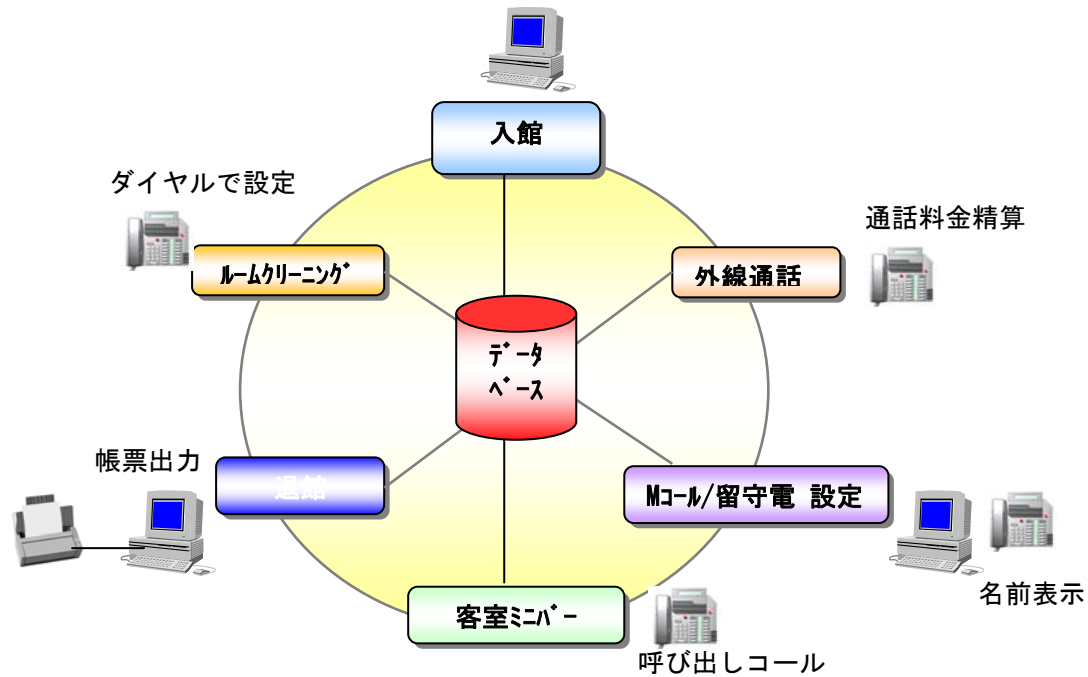


発信不可

Mコールデータ検索・レポート出力



構内交換機・客室内線電話・ドアサインライト・コンピュータシステム相互関係概念図



本製品は Microsoft Windows 環境に対応しマルチプロセスでデータ処理を行います。
システム要件は下記のようになります。

| PMS メインシステム | CAS 2000 バックアップシステム (別途購入要) |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ・ Pentium-4 2.1GHz 以上のプロセッサを搭載した PC ・ 1GB 以上の RAM ・ CD-ROM または DVD ドライブ ・ 120GB 以上のハードディスク容量 ・ 15インチ以上のモニター ・ 10/100 Autosense LANカード ・ 空きのCOMポートが1~2ポート必要 (RS-232 接続用) ・ MS Windows 2000/XP/2003/Vista/win7 日本語版 ・ Windows 環境で使用可能なプリンタ (オプション項目) ・ UPS無停電電源装置 (オプション項目) | <ul style="list-style-type: none"> ・ Pentium-4 2.1GHz 以上のプロセッサを搭載した PC ・ 1GB 以上の RAM ・ CD-ROM または DVD ドライブ ・ 80GB 以上のハードディスク容量 ・ 15インチ以上のモニター ・ 空きのCOMポートが1~2ポート必要 (RS-232 接続用) ・ MS Windows 2000/XP/2003/Vista/win7 日本語版 |