

お客様を待たせません!

呼び出し情報を、直接インカムにお知らせ

ジェットカウンタ、メダルカウンタの計数時にスタッフ呼び出しを瞬時にインカムに流すことでスピーディな顧客対応が出来ます。サービスの質も早さも向上する画期的なシステムです。



ピンポン♪ 1番JC

ピンポン♪ 3番MC

「お客様の満足度UP!!」

玉、メダル計数時の呼び出し

玉、メダル計数時のスタッフ呼び出しをインカムに流すことでスピーディな顧客対応が出来ます。継続的な呼び出しには、音声が繰り返されますのでスタッフが忘れることはありません。



「スタッフ業務の効率化!!」

スピーディーな顧客対応

目ではなく耳から情報が入ることでリアルタイムにお客様のコールをキャッチすることができ、お客様に対し、きめ細かいサービスが提供できます。

スタッフ呼び出し用押しボタン(EV02-SW)はホール様で設置しやすいようコンパクトに仕上げ、スタッフ呼び出し中はLEDが点灯するよう設計されています。



呼び出し用押しボタン
EV02-SW



「導入が簡単!!」

お使いのシステムをそのまま利用

ほとんどのインカムに対応。高価なインカムを新しく揃える必要はありません。島(シマ)からの配線は先進のLAN接続。配線工事は極めて簡単です。

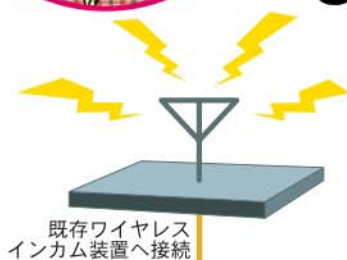
システム構成図



EVs

COMPACT

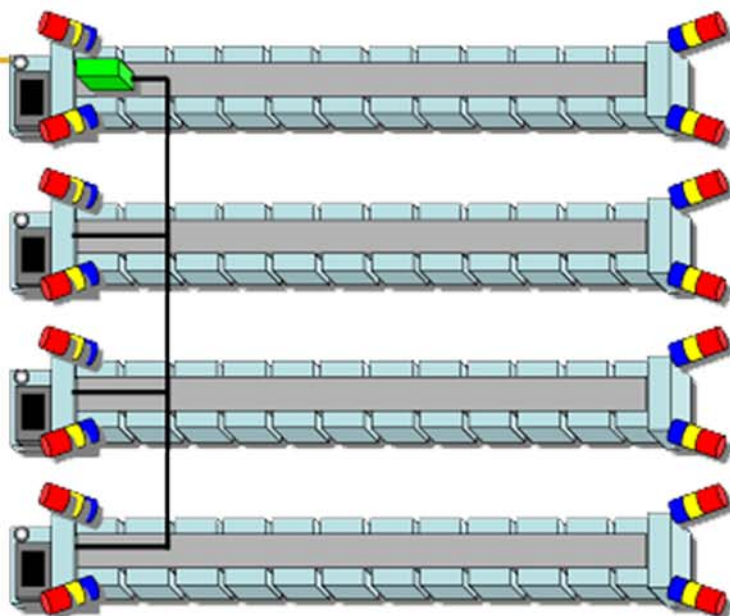
信号入力プロセッサ子機 EV01HK



既存ワイヤレス
インカム装置へ接続



音声発生
プロセッサ本体
EV-2007C



製品仕様

音声発生プロセッサ本体 EV-2007C

■仕様

1. 音声発生：音声発生プロセッサ搭載、マイクロプロセッサによる制御
2. 通信方式：RS485準拠、シリアルLAN接続による通信、コネクタRJ-45(オリジナル結線)
3. 音声出力：オーディオLINEレベル出力
4. 操作部：電源スイッチ、動作モードスイッチ2個、リセットスイッチ
5. 表示部：バックライト液晶ディスプレイによる状態表示が可能、電源確認ランプ
6. 供給電源：商用AC100V(アース付きOAコンセント推奨)
7. 消費電力：9.5W

信号入力プロセッサ子機 EV01HK

■仕様

1. 基本制御：マイクロプロセッサによる制御
2. 信号入力：6チャンネル
各接点および電圧入力対応コネクタ
3. 通信方式：RS485準拠、シリアルLAN接続による通信、コネクタRJ-45(オリジナル結線)
4. 表示部：動作状態確認ランプ
5. 供給電源：音声発生プロセッサ(EV-HOST)から供給

■備考

※ 施工条件により、子機と同形状のリピーター装置 EVS-HUB[EV01-RH]の増設が必要な場合があります。

●本製品は改善のため予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

開発／製造

株式会社 ビーユー電研

〒062-0042 札幌市豊平区福住2条9丁目14番30号
TEL 011-855-8001 FAX 011-855-8808
<http://www.bu-denken.co.jp/>

総販売元