

双方向 TV インターホン

本製品は、音だけでなく双方向で映像の確認が可能なインターホンです。



有人駅はもちろん **無人駅でのお問合せにも対応** ができて助かる。

集約型は **複数駅の管理** ができるから、ほかへ人員が回せる。

画面表示が切り替えられるから **背景が気になるときも対応** できる。



駅係員

双方向だから直接対応してもらおうと同じ **安心感** 。

切符 や **IC カード** を見せたり **筆談** もできる手元カメラで対応がスムーズ。

場所を聞いたら構内地図が **画面に表示** されて分かりやすい。



利用者

計画変更にも対応

単独システムから遠隔集約システムへの変更にもインターホン子機はそのまま活用いただけます。

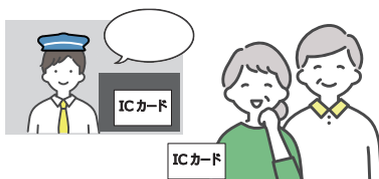
詳細は次項「システム構成例」をご確認ください。



双方向カメラの安心感

お互いに顔を見て話ができるので安心感が得られます。

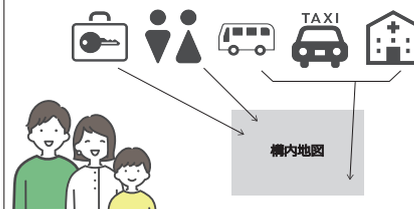
さらに手元のカメラで IC カードを見ながら会話ができ、現地まで足を運ばずにスムーズに対応ができます。



画面切替え表示あり

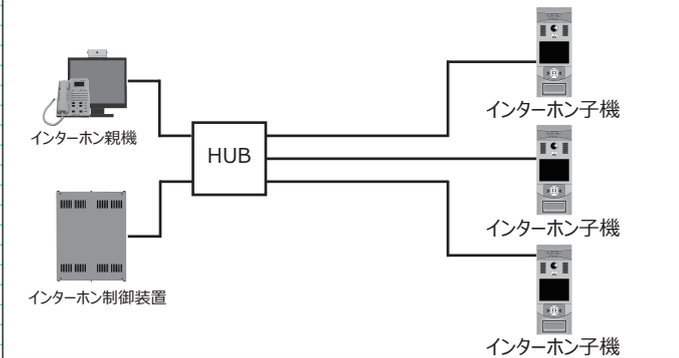
画面切替え機能により、問合せ頻度の高いものは定型画面を表示しながらご案内が可能です。

背景が気になるときは、表示を OFF にすることもできます。

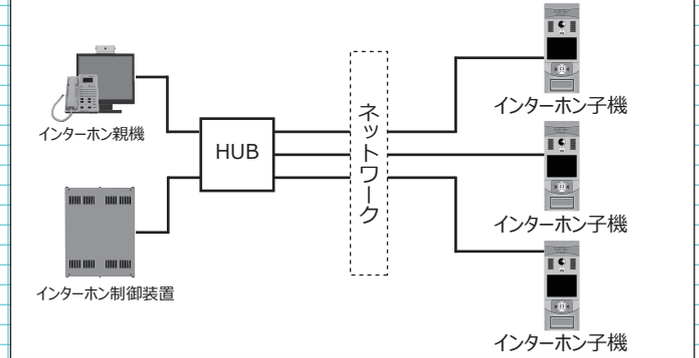


システム構成例

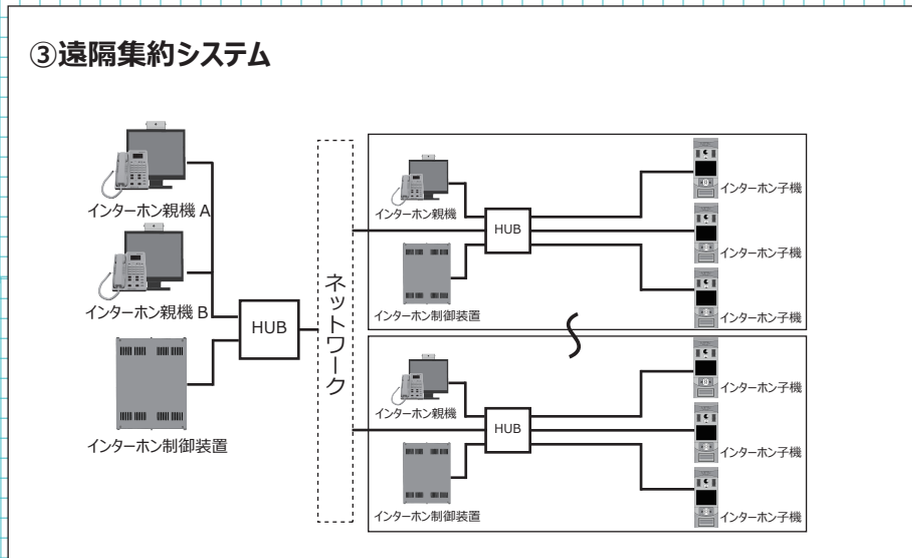
① 単独システム



② 遠隔システム



③ 遠隔集約システム



電氣的仕様

■ インターホンシステム共通仕様

| 項目 | | 仕様 |
|-------------|------|--------------------------|
| 入力電圧 | | AC100V±10% (50/60Hz±5%) |
| 消費電力 | 親機 | 40VA以下 |
| | 制御装置 | 150VA以下 |
| | 子機 | 500VA以下 |
| お客様端末装置接続台数 | | 8台 |
| SWHUBへの接続仕様 | | カテゴリ-5e準拠LANケーブルにて100m以内 |

■ インターホン子機仕様

| 項目 | | 仕様 |
|--------|------------|-------------------------|
| 表示部 | サイズ | 12インチカラーディスプレイ |
| 撮像部 | 撮像素子 | 1/4型 MOSセンサー |
| | チルト (上下動作) | +10度～-45度 (リモート操作) |
| 手元確認機能 | 撮像素子 | 1/3型 MOSセンサー (照度補償照明付き) |

2023.05(01)

※記載内容は予告なく変更される場合があります。

