

IPインターホンシステム

駅構内各所から、お客様と駅員との連絡をスムーズに行う、IPネットワークを利用したインターホンシステムです。

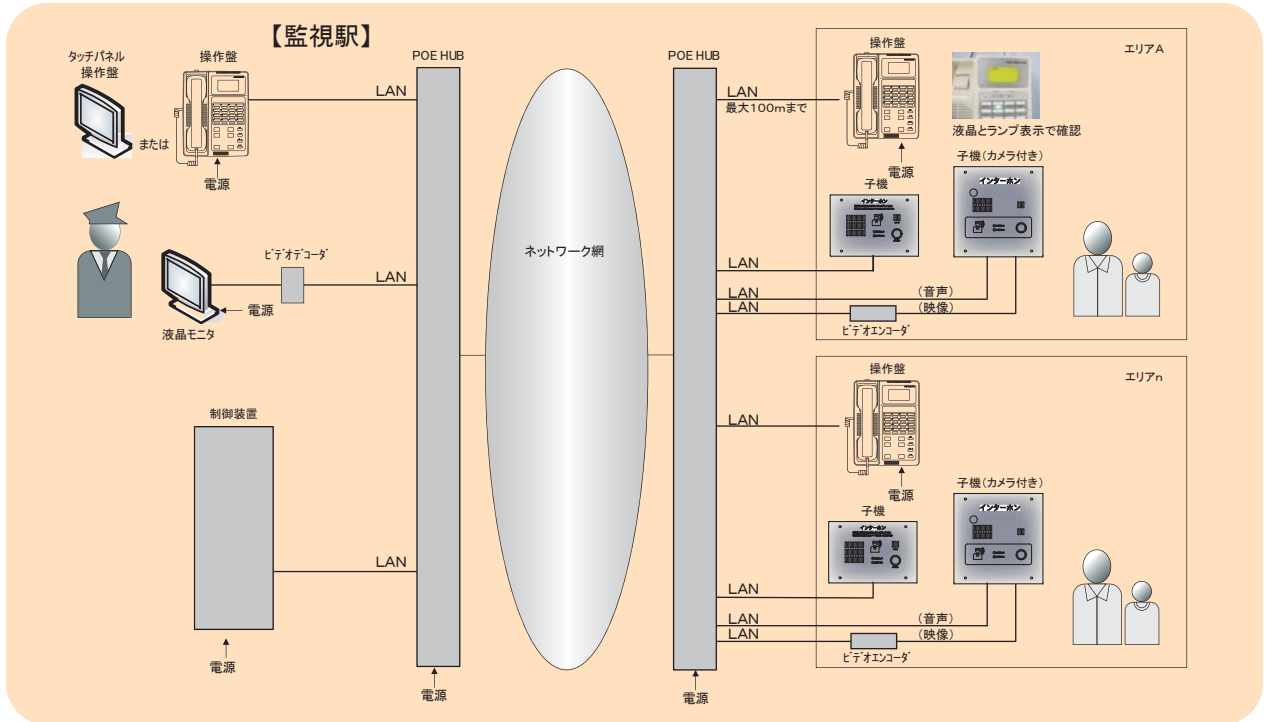


■ このようなご要望に

- 駅開業や駅施設のリニューアルを機に、インターホン設備も導入したい。
- 通信環境がIPネットワークに変わりつつあり、設備のIP化を進めている。
- 近年、駅の利用客が増加し問合せも増えてきたので、構内のインターホン設備を充実させたい。

■ システム構成

遠隔システム例



- ・ このシステム構成例では、エリア内子機は6台までで16エリアまで接続可能です。
- ・ 子機からの通報でカメラは起動します。子機からの通報がなくても操作盤から子機を選択してカメラを起動することができます。
- ・ 子機に不具合が発生した場合、操作盤で検出できます。

■ 定格仕様

インターホン親機および制御装置

項目		定格仕様		備考
製品名称		インターホン親機	インターホン制御装置(構内用)	
使用環境	周囲温度	0~40℃		
	相対湿度	20~85%RH		結露のないこと
入力電圧		AC100V±10%(アダプタ付)	AC100V±10%	
消費電力		50VA以下	200VA以下	
着信音量		60dB以上	-	着信音量H設定にて
LANポート		1ポート	2ポート	
警報出力入出力		-	無電圧1メーク接点	DC60V0.2A以内
接続容量		-	インターホン子機最大31台 インターホン親機1台	



インターホンアンプ

項目		定格仕様	備考
製品名称		インターホンアンプ	
使用環境	周囲温度	0~40℃	
	相対湿度	20~85%RH	結露しないこと
入力電圧		POE HUBから供給	
スピーカ出力		0.2W	8Ω負荷にて
音声メッセージ		そのままお待ちください 接続不良です	
LANポート		1ポート	
外部入出力		マイク、スピーカ、ボタン	

カメラ付インターホン子機

項目		定格仕様	備考
製品名称		カメラ付インターホン子機	
使用環境	周囲温度	0~40℃	
	相対湿度	20~85%RH	結露しないこと
入力電圧		POE HUBから供給	
消費電力		8W	
音声メッセージ		そのままお待ちください	
音声出力		0.1W	8Ω負荷にて

※仕様および外観は、改良のため予告なしに変更することがありますので、ご了承ください。