

特長

ページング放送 / 構内放送に特化

PBSP403-PG は、LANdeVOICE4 シリーズの PBSP403 の放送機能を最適化した機種で、急速に普及が進んでいるクラウド電話サービスや、FMC サービスからのページング放送 / 構内放送を実現します。

クラウド電話サービスからページング放送 / 構内放送

クラウド電話サービスに他社製のアナログゲートウェイ経由で PBSP403-PG を接続することで、スマートフォンやソフトフォン等からページング放送 / 構内放送を行うことが可能です。

【運用 1】 内線番号をダイヤルして放送

【運用 2】 内線番号をダイヤル後、放送用特番をダイヤルして放送(意図しない放送を防止、要検証)



FMC サービスからページング放送 / 構内放送

モバイルネットワークで利用できる固定電話サービスと PBSP403-PG を組み合わせることで、FMC サービスを導入してもページング放送 / 構内放送が実現できます。

※FMC サービスからのページング放送 / 構内放送運用時は、間違い電話による誤放送を防止するため、外線番号をダイヤル後、放送用特番をダイヤルして放送する設定を推奨します(要検証)。



公衆網からページング放送 / 構内放送

PBSP403-PG は端末認証を取得しているため、公衆回線に直接接続できます。

公衆回線に接続することで、本製品 1 台で公衆網からページング放送 / 構内放送を行うことが可能です。

※公衆網からのページング放送 / 構内放送運用時は、間違い電話による誤放送を防止するため、外線番号をダイヤル後、放送用特番をダイヤルして放送する設定を推奨します(要検証)。



ページングユニットの代替

従来のアナログ局線変換ページングユニットの代替品として PBSP403-PG を使用可能です。

接点出力 2 ポート装備

接点出力専用ポートを 2 ポート装備しています。

- 放送機器を接続して、アンプを起動
- 回転ライトを接続して放送時に光でお知らせ

簡単な設定で使用可能

ページング放送に特化した設定があらかじめ投入されているため、簡単な設定調整のみで使用可能です。

IP での音声通信を行わないため、IP アドレス等のネットワーク設定も不要です(設定画面へのアクセス用に初期値の固定 IP アドレスが設定されています)。

※IP での音声通信が必要な場合は通常の PBSP403 を購入してください。

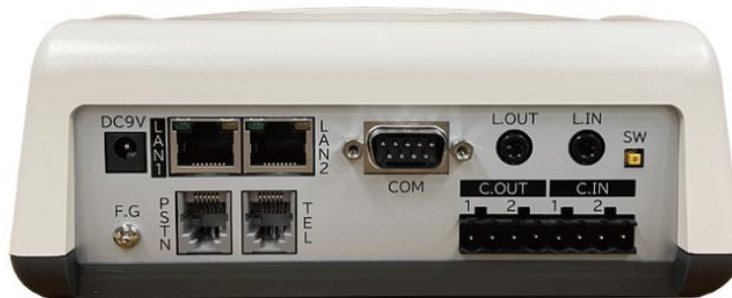
仕様

PBSP403 のページ(<https://www.a-2.co.jp/landevoice/ldv/pbsp403/spec.html>)をご参照ください。

外観(PBSP403 と共通) / 機能



音声出力
×1



公衆回線
ポート
×1

電話ポート
×1

接点出力
×2

電話ポート ×1	アナログ ゲートウェイ (FXO)	アナログ 外線 (COT)	公衆回線 ポート ×1	アナログ ゲートウェイ (FXS)	公衆回線	単独電話 回線 (SLT/SLI)
音声出力	放送機器	接点出力 ×2	放送機器 起動	回転ライト		



RoHS
対応

高※
36 ~ 40℃

低
0℃

※使用方法による

オープン価格