

非常電話遠隔点検システム

【特許 第6886052号】

遠隔通話試験機能を搭載した非常電話

非常電話機(ユニット)

現場



現場からの通話試験不要

2

遠隔制御装置
管制センター



PBX回線制御装置

機械室



1

装置概要

以下の機能により、現場に行かずに遠隔地から非常電話の受話器と回線も含めた通話の正常性確認と、お客さまへのサービス向上ができます。

- 1 遠隔操作で受話器を自動的に上げ下げできる(フックスイッチの動作確認)
- 2 遠隔から送った音声を、受話器を介して再送できる(回線と受話器の正常性確認)
- 3 受話音量調整とエコーキャンセル機能(お客様の通話品質向上)

安全性向上

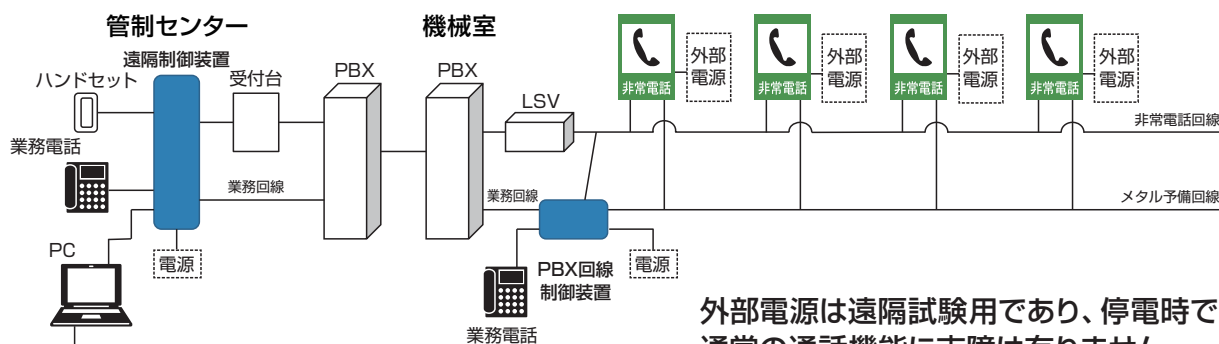
作業効率化

通話品質向上



株式会社ネクスコ東日本エンジニアリング

非常電話遠隔点検システム 構成図



外部電源は遠隔試験用であり、停電時でも通常の通話機能に支障は有りません

仕様

非常電話機 (ユニット)

使用回線: 非常回線、遠隔回線、ジャック回線

外部接点出力: 1接点

電源: DC 24V (1A)

寸法: 240 (mm) × 303 (mm) × 122 (mm)

人感センサー: 集電型赤外線センサー

制御信号: PB及び人感センサー制御信号

受話音量の切り替え: 3段階



遠隔制御装置

電源: AC100V

形状: 卓上型

寸法: 280 (mm) × 100 (mm) × 190 (mm)

使用回線: 受付台回線及び業務回線

制御信号: PB信号による

遠隔試験中の音声: スピーカー又はイヤホンにて音声出力



PBX回線制御装置

電源: AC100V

形状: 架取付又は据置

寸法: 433 (mm) × 88 (mm) × 275 (mm)

非常回線収容ブロック数: 6

着信応答時間: 設定可能

音声ガイダンス: PB受信番号により

非常電話機を受話器持ち上げ停止信号: 有

遠隔回線監視: 有



狭小路肩や積雪地帯などの点検が困難な場所への導入が効果的です！

お問い合わせ先 株式会社ネクスコ東日本エンジニアリング

〒116-0014 東京都荒川区東日暮里 5-7-18 コスモパークビル

TEL: 03-3805-8056 FAX: 03-3805-7956

担当: 技術営業部 技術営業課

製品紹介サイト URL: <https://www.e-nexco-engi.co.jp>

※メールによるお問い合わせは、上記URLの「お問い合わせ」画面よりお願い致します。

製造会社 旭光通信システム株式会社

販売会社 株式会社kyokuyo

〒254-0806 神奈川県平塚市夕陽ヶ丘3-2-1

TEL: 090-9284-9993

担当: 営業担当