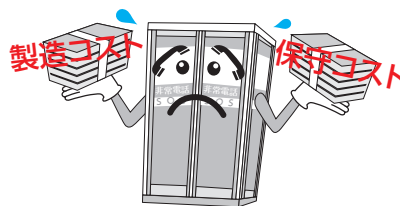
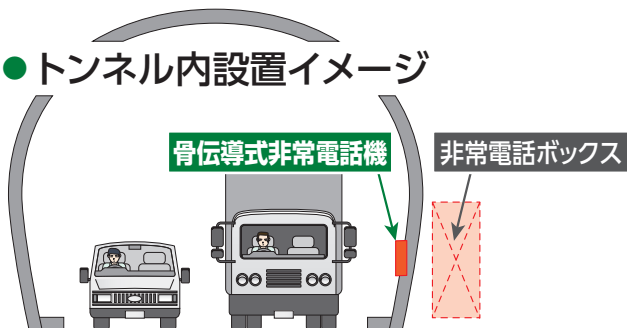


# 骨伝導式非常電話機

[NETIS登録番号:  
TH-160018-A]

## トンネル内の狭いスペースに、電話ボックスと同じ性能を!

### ● トンネル内設置イメージ



- 非常電話ボックスの維持管理・補修・更新コストの削減が可能です。

## 遮音特性と通話性能が非常電話ボックスと同等の骨伝導式非常電話機の採用!

### 90dB を超える騒音

トンネル内で  
非常事態発生

骨導音

振動センサー素子

送話

故障です!!

もう大丈夫ですよ!

### 骨伝導式非常電話機の特長

- 90dB以上の大騒音でも通話品質を損ないません。
- 使い方、見た目が従来の非常電話機と変わりません。

## トンネル内における事故・火災等の非常事態の際に、外部の騒音に通話を妨げられないように安全・確実な緊急通報を手助けします!!

「道路トンネル非常用施設設置基準」に基づいた非常用通話施設である



株式会社ネクスコ東日本エンジニアリング

トンネル内は

- 90dBオーバーの騒音
- 高腐食環境



トンネル内非常電話ボックスと同等の遮音特性

### 骨伝導式非常電話機

遮音パッドにより、  
受話の品質も確保できます

遮音パッド

レシーバー

骨伝導マイク

気導マイク

ハンドセット構造



- ハンドセットに骨伝導マイクを一体化させて、使い方も見た目も従来の非常電話機と同じにしましたので、お客様は違和感無く使用できます。
- 一般の電話機と同じく、電話機が動作するために必要な最低限の電力(局給電)で動作しますので、別途電源を必要としません。

本製品は、沖電気工業株式会社との共同開発品です。

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 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：<http://www.e-nexco-engi.co.jp/technology.html>

※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。