

トンネル内非常電話ボックス

要望に応じて、各種電気仕様・筐体仕様のカスタマイズが可能です。ぜひご相談ください。



TT-A

箱抜き部用

扉下部ガラス仕様…TT-A-A

扉下部パネル仕様…TT-A-B

TT-B

非常駐車帯用

扉下部ガラス仕様…TT-B-A

扉下部パネル仕様…TT-B-B



- ・ NEXCO 標準仕様書 08223 号準拠（非常電話ボックス標準仕様書）
- ・ 防錆強化オートヒンジ使用で従来比の 5 倍以上の防食性能（塩水噴霧試験 JISZ2371）
- ・ 基礎本体分離のユニット型のほか、現地組み立ても可能

基本性能	
外形寸法	W860×D860×H1910 (mm)
材質	ボックス部 (アルミ) 屋根 (SUS304) 取付柱 (SPCC)
防塵・防水性能	JIS C0920 の IP43 に適合
遮音効果	-20dB 以上 (400Hz)
照明部	非常電源付き LED 照明
非常電源	非常電源バッテリーによる非常電源で 40 分以上の点灯が可能
開閉部	中折れ扉・オートヒンジによる自動閉鎖機構

高耐久性・メンテナンス性 より長寿命でライフサイクルコストを削減

本製品
当社従来品

経年ライフサイクルコストイメージ

TT-GS

箱抜き部用

TT-HS

非常駐車帯用

扉下部ガラス仕様…TT-GS-A, TT-HS-A
扉下部パネル仕様…TT-HS-A, TT-HS-B

オール SUS

フレームは従来のアルミではなく、SUS を使用したことで経年劣化を最小にし、交換回数を大きく削減しました。

新機構扉・オートヒンジ非仕様

経年劣化で開閉支障を起こす可能性があったオートヒンジを使用しない新仕様の機構を採用したスライド式扉を採用し、メンテナンス性も向上しました。

既設品と交換可能

外形寸法は TT-A, TT-B と変わらないため、既設の箱抜きに設置可能。非常電話等の機器の取付・施工は従来の非常電話ボックスと変わらずにご使用できます。



- ・ NEXCO 標準仕様書 08223 号準拠（非常電話ボックス標準仕様書）
- ・ 施工方法や外形寸法といった基本性能は従来製品と変更ありません

TEL : 076-252-1281
FAX : 076-252-2811 E-mail : box@noto-co.jp

株式会社 能登