メンテ削減。 長寿命。 トンネル内

非常電話

直文だ場の

オートヒンジ 不使用

ゴミ排出機能搭載

開口寸法 従来同様

オールSUS



だから、高寿命で交換コストを下げる。

オートヒンジを使わない新機構 NOTO オリジナル 従来と同サイズでスライド扉を実現 扉の劣化による閉じ込めをなくす

従来のオートヒンジを使用した中折れ扉は「経年劣化による固着で開閉に支障 が出るから心配」という声にお答えして、スライド扉式を採用。従来スライド 扉で箱抜きスペースを広くとらないといけなかった問題を省スペース化で対応。 NEXCO 基準のトンネル箱抜きに中折れ扉式と同様に設置できます。

扉は上レールからの吊り構造を使用。上レールは取り外して、掃除や交換がで きることでメンテナンス性も良好です。





レール下部のゴミ排出機構でゴミが蓄積しない NOTO オリジナル

掃除にかかるメンテナンスコストを削減 **扉下部のガイドと併用したゴミ排出溝は基礎に貫通することで、レール下部へ**

ゴミが蓄積しません。面倒な下部レールの掃除をなくして、扉の開閉支障も減 らします。



ボックスの水平出しが、 NOTO オリジナル 設置後でも簡単に

ボックス床のボルトを回すことで、容易にボックスの水平を調整できま す。水平だしにかかる施工時間を短縮できます。





オール SUS 製で高耐久性・長寿命交換コスト減らします。

主要母材をアルミ型材から、ステンレス製に。

NOTO オリジナル

アルミ型材よりも凍結防止剤に負けなくなったことで、耐久性が上がり、ボックスの交換回数を減らしてランニング コストを抑えることができます。 ※従来のアルミ型材仕様もご用意しています。

寸法:縦865×横865×高さ1915

電気容量:5 VA (天井照明) 重量: 277 kg

特許出願中

(従来と同様の箱抜きサイズで設置可)

株式会社



