

メンテ削減。 長寿命。 トンネル内 非常電話ボックス 最先端。



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。

1 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。



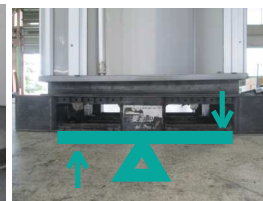
2 レール下部のゴミ排出機構でゴミが蓄積しない **NOTO オリジナル** 掃除にかかるメンテナンスコストを削減

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。



3 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。



4 オール SUS 製で高耐久性・長寿命交換コスト減らします。 **NOTO オリジナル**

主要母材をアルミ型材から、ステンレス製に。

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 重量：277 kg 電気容量：5 VA（天井照明）
(従来と同様の箱抜きサイズで設置可)

特許出願中