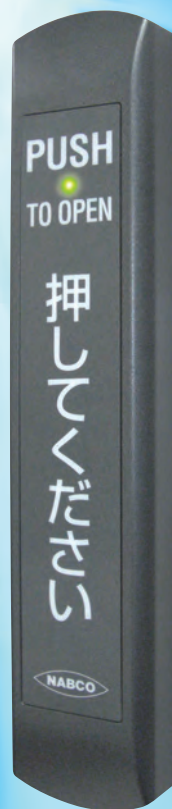


ナブコ自動ドア

# NW-N801 *NET*

ワイヤレスタッチスイッチ

洗練されたシックなデザインと  
特定小電力・ペアリング機能による安定した動作を実現



NW-N801T(親機)



NW-N801S(子機)

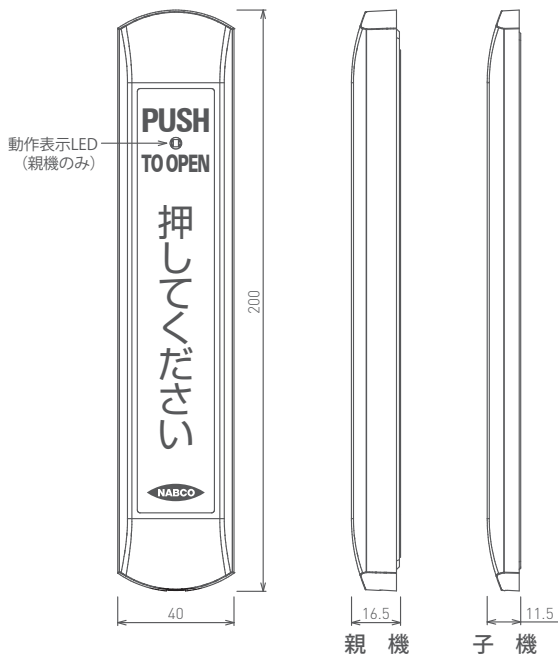
DG

Dark gray

## 製品の特長

- 特定小電力対応による電波強度の向上と、ペアリング機能による混信防止により、安定した動作を実現します
- 送信親機の動作表示LEDにより、電池交換時期が分かります
- タッチスイッチは抗菌コートにより衛生的で、安心してお使いいただけます

## 送信機 外形寸法図 (単位: mm)



本体質量: 親機 120g / 子機 65g

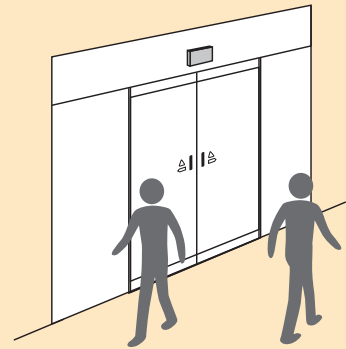
## 仕様

型式・名称	NW-N801ワイヤレスタッチスイッチ <b>NET</b>
検知特性	加圧検知(押板式)
送受信方式	電波(2.4GHz帯)、ペアリング方式
送信標準到達距離	約5m [参考値]
電源	送信機: DC3V (単4型アルカリ電池×2本)
電池寿命	約3年 (1日500回使用の場合)
使用周囲環境	温度: -10℃~+55℃ 湿度: 30~90%RH (結露なし)
設置場所 防水性	直接雨のかからない所 送信親機: IPX3、送信子機: IPX7
出力信号定格	NET専用出力、 半導体リレー1a×2出力 DC50V 0.1A 以下(抵抗負荷) (オプション)
動作表示LED (送信親機操作時)	緑色点灯: 正常 赤色点灯: 異常 緑・赤色 両点灯: 電池交換目安 赤色点滅・消灯: 電池消耗
備考	抗菌コート仕様 設置の際には専用受信機の併設が必要となります。

※タッチプレートの特種デザイン対応につきましては、都度ご相談ください。

## 動作説明

① タッチスイッチを操作しない限り、自動ドアの前を通行しても不要な開閉をしません。



② タッチスイッチを操作すると、ドアが開きます。



## 背面プレート(オプション)



送信親機のみで使用になる場合、送信親機の裏側に貼付し、ご使用下さい。



タッチスイッチを自動ドアの起動用センサーとしてご使用の際は、連続通行者の安全に配慮するため、無目付・天井付センサー等を補助センサーとして併設いただきますようお願いいたします。

# Nabtesco

ナブテスコ株式会社 住環境カンパニー

〒102-0093  
東京都千代田区平河町  
2丁目7番9号 (JA共済ビル)  
TEL (03) 5213-1156



ISO9001・ISO14001 認証取得

<https://nabco.nabtesco.com/>



お求め・お問い合わせはNABCOの正規販売会社へご連絡ください。

●お届けいたします製品は、改良などのためカタログと相違する場合がございます。