

衛生上優れた非接触センサー

耐次亜塩素酸水  
試験済



エヌエス-ジェイ

## NS-J

手をかざすだけでドアを開けるマイクロ波センサー

**HACCP** 対応の一環として有効(有用)です

抗菌仕様

NS-J



NS-Jセンサー  
(標準フロントカバー)



NS-J HUB

オプションアクセサリ



NS-J  
ライトパイプ無  
(ロゴ有)

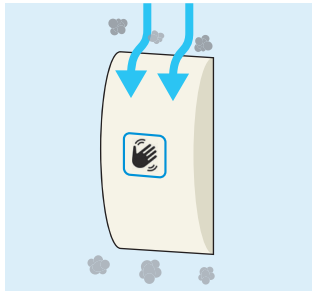


NS-J  
ライトパイプ無  
(ロゴ無)

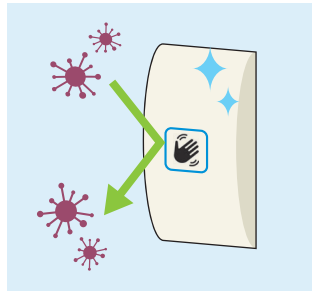


NS-J BOX

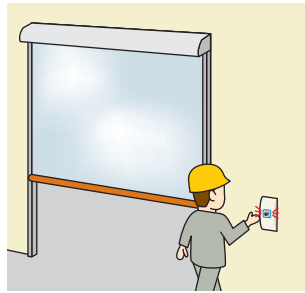
## エヌエス-ジェイの特長



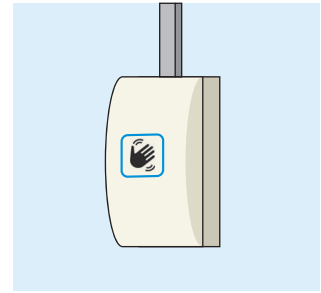
ほこりがたまりにくい形状です



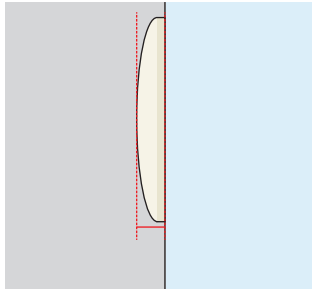
抗菌仕様で安心です



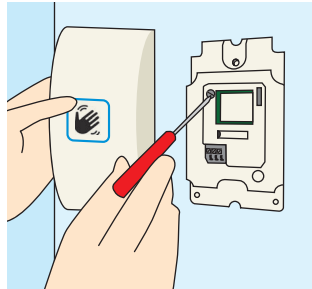
信号出力時にLEDが光ります



NS-J BOXでモール配線も可能



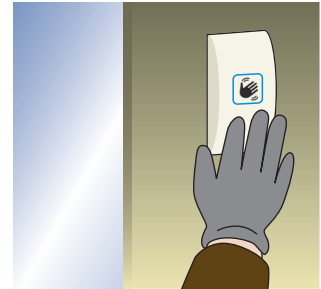
薄さ23.2mm



調整も簡単に行えます

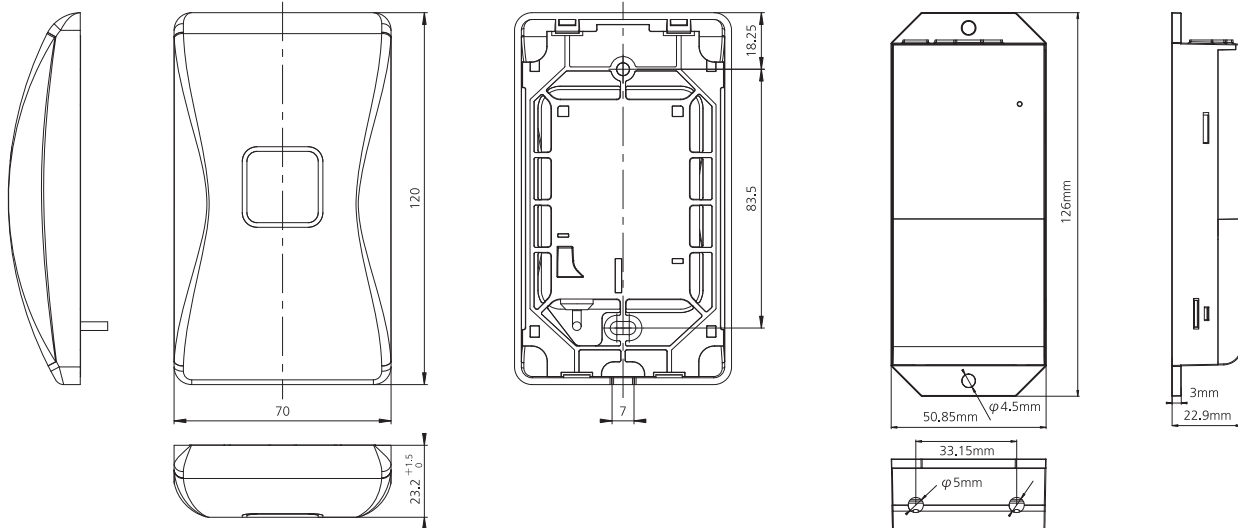


非接触なのでとても清潔



黒い物もしっかり検知  
色・光の影響を受けません

## 外形寸法

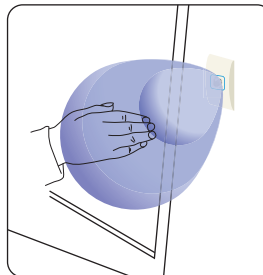


## 仕様

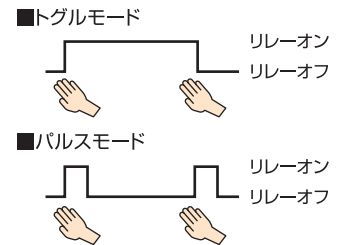
品名	NS-J
検知方式	マイクロ波ドップラー方式 (動体検知)
カバー色	ホワイト
検知距離	0mm-50mm~0mm-500mm
検知対象速度	最小:5Hz or +/-3cm/s 最大:200Hz or +/- 1.2m/s
電源	AC100V +/- 10% 50/60Hz
消費電力	< 2.6w以下
出力	無電圧リレー 2ab 接点(抵抗負荷)
最大接点電圧	48V AC / 60V DC
最大接点電流	1A(抵抗負荷)
最大リレー切り替え電力	30W (DC) / 48 VA (AC)
出力保持時間	約0.5秒(パルスモード時)、トグルモードあり
動作周囲温度	-30℃ ~ +60℃
製品適合	特定小電力無線局
防塵・防水性	IP 65(センサー)
質量	170g センサー 80g HUB 90g
付属品	取扱説明書、ビス、取付台紙、NS-J HUB、ケーブル×3、ビス×4
接続センサー数	最大2台

## 検知範囲

以下の最大最小値の範囲で調整可能



■ φ最大50cm ■ φ最小5cm



ビーイーエージャパン株式会社

■本社  
 〒220-0004  
 神奈川県横浜市西区北幸2-8-19  
 横浜西口Kビル  
 Tel: 045-565-9560 Fax: 045-565-9561  
 ☎ 0120-010-449  
 E-mail: salesjp@beasensors.com  
 HP: https://asia.beasensors.com/ja/