

タッチスイッチと併用センサーの機能を  
一台にした高機能センサー



ブラック



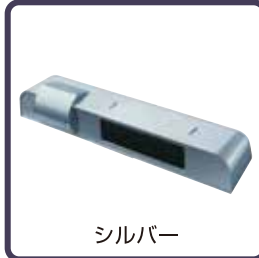
ブロンズ



ホワイト



サテングレー



シルバー



メタリック



写真の商品：ステン



付属品:手かざしステッカー

アクティブエイト J ST

# ACTIV8 J ST

●オプションアクセサリ



調整リモコン



SPOTFINDER  
スポット探知機



ACA  
天井埋込みカバー

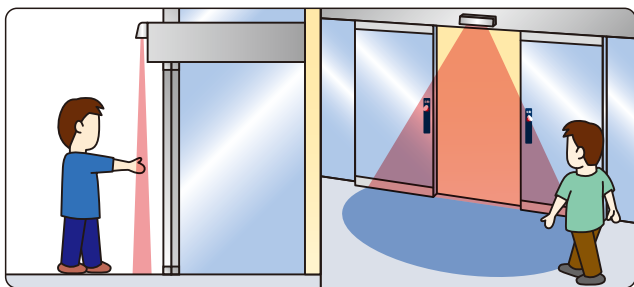


ABA  
取付けブラケット



ARA  
雨よけカバー

## ACTIV8 J ST の機能

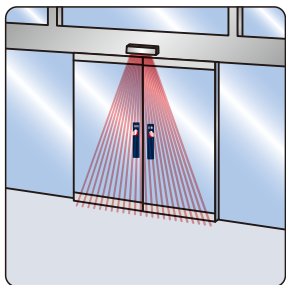


赤外線カーテンをタッチスイッチ代わりに採用（スポット数=24個）  
ドアが開くと、マイクロ波が広いエリアをカバー

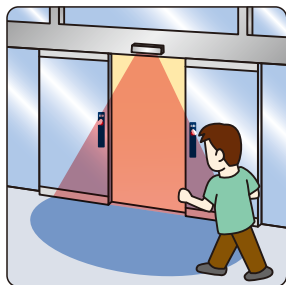


直近の赤外線がドア開時の挟まれを防ぎ、  
腰の曲ったご年配の方にも安心

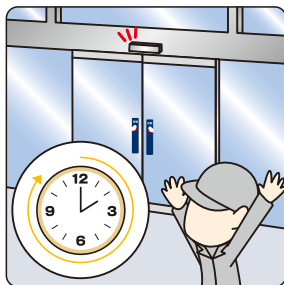
## ACTIV8 J ST の特徴



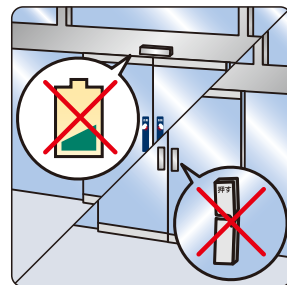
24スポットの赤外線カーテンで、  
抜けがない



ドア開時はマイクロ波が広くカバー  
斜めからの駆け込みも感度良好

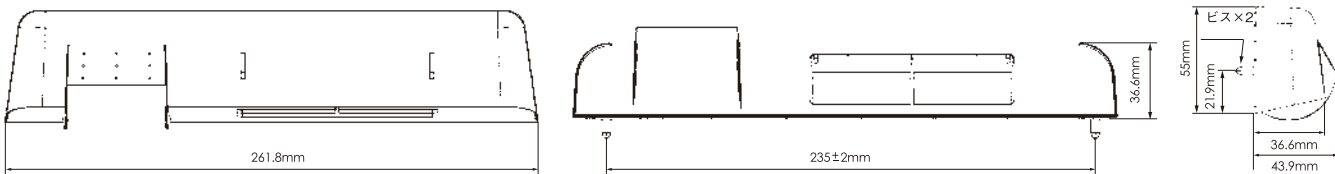


1台2役で取付け時間短縮  
(タッチスイッチ&ドア開時有効の併用センサーを兼任)



電池切れや、タッチスイッチ破損の  
心配もなし

## 外形寸法



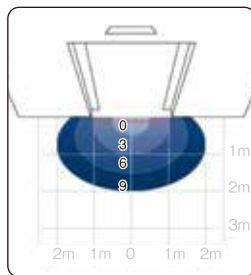
## 仕様

共通仕様																									
品名	ACTIV8 J ST																								
色	ブラック、ホワイト、シルバー、ブロンズ、サテングレー、メタリック、ステン																								
取付け高さ	1.8 ~ 4m																								
電源	AC100V ±10%																								
消費電力	4W以下																								
接点出力	無電圧リレー接点1A (抵抗負荷)																								
最大接点電圧	42V AC / DC																								
最大切り換え電力	30W (DC) / 60 VA (AC)																								
動作保証温度	-20℃ ~ +55℃																								
製品適合基準	特定小電力機器 (証明規則2条8号)																								
重量	262 g																								
付属部品	取付け台紙: 1枚、ケーブル: 2本、ビス: 2ヶ、 平面アンテナ6素子: 1枚、狭幅検知範囲用レンズ: 1枚、 取扱説明書: 2枚、手かざしステッカー: 2枚																								
オプション	調整リモコン、 SPOTFINDER: スポット探知機、 ACA: 天井埋込みカバー (黒、白)、 ABA: 取付けブラケット、レンズパッケージ 3枚、 ARA: 雨よけカバー																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>動体検知 (マイクロ波ドップラー方式)</th> <th>静止検知</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>検知方式 (種別)</td> <td>マイクロプロセッサ付マイクロ波型</td> </tr> <tr> <td>最小検知速度: 5cm/s (センサー軸での測定)</td> <td>応答速度: &lt; 128ms</td> </tr> <tr> <td>周波数: 24.125GHz</td> <td>スポット直径 (高さ: 1.8m~3m): 10cm</td> </tr> <tr> <td>放射電力: 20dBm EIRP以下</td> <td>スポット数: 48 (2m) / 24 (1m)</td> </tr> <tr> <td>空中線電力: 5mW/cm<sup>2</sup> 以下</td> <td>ビーム列数: 2列 (1列へ可変)</td> </tr> <tr> <td>最大検知範囲 (取付け高さ=2.2m)</td> <td>広幅用レンズ: 2m (幅) × 0.35m (奥行き)</td> </tr> <tr> <td>広幅 (3素子) タイプ: 4m (幅) × 2m (奥行き)</td> <td>狭幅用レンズ: 1m (幅) × 0.35m (奥行き)</td> </tr> <tr> <td>狭幅 (6素子) タイプ: 2m (幅) × 2.5m (奥行き)</td> <td>角度</td> </tr> <tr> <td>奥行き方向15°~50° (可変)</td> <td>-4° ~ +4° (可変)</td> </tr> <tr> <td>出力保持時間</td> <td>0.5s ~ 9s (可変)</td> </tr> <tr> <td>1s (固定)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	動体検知 (マイクロ波ドップラー方式)	静止検知	検知方式 (種別)	マイクロプロセッサ付マイクロ波型	最小検知速度: 5cm/s (センサー軸での測定)	応答速度: < 128ms	周波数: 24.125GHz	スポット直径 (高さ: 1.8m~3m): 10cm	放射電力: 20dBm EIRP以下	スポット数: 48 (2m) / 24 (1m)	空中線電力: 5mW/cm <sup>2</sup> 以下	ビーム列数: 2列 (1列へ可変)	最大検知範囲 (取付け高さ=2.2m)	広幅用レンズ: 2m (幅) × 0.35m (奥行き)	広幅 (3素子) タイプ: 4m (幅) × 2m (奥行き)	狭幅用レンズ: 1m (幅) × 0.35m (奥行き)	狭幅 (6素子) タイプ: 2m (幅) × 2.5m (奥行き)	角度	奥行き方向15°~50° (可変)	-4° ~ +4° (可変)	出力保持時間	0.5s ~ 9s (可変)	1s (固定)	
動体検知 (マイクロ波ドップラー方式)	静止検知																								
検知方式 (種別)	マイクロプロセッサ付マイクロ波型																								
最小検知速度: 5cm/s (センサー軸での測定)	応答速度: < 128ms																								
周波数: 24.125GHz	スポット直径 (高さ: 1.8m~3m): 10cm																								
放射電力: 20dBm EIRP以下	スポット数: 48 (2m) / 24 (1m)																								
空中線電力: 5mW/cm <sup>2</sup> 以下	ビーム列数: 2列 (1列へ可変)																								
最大検知範囲 (取付け高さ=2.2m)	広幅用レンズ: 2m (幅) × 0.35m (奥行き)																								
広幅 (3素子) タイプ: 4m (幅) × 2m (奥行き)	狭幅用レンズ: 1m (幅) × 0.35m (奥行き)																								
狭幅 (6素子) タイプ: 2m (幅) × 2.5m (奥行き)	角度																								
奥行き方向15°~50° (可変)	-4° ~ +4° (可変)																								
出力保持時間	0.5s ~ 9s (可変)																								
1s (固定)																									

商品改善の為予告なしに商品仕様を変更することがございますのでご承知おきください。

## 検知範囲 (取付け高さ2.2mの時) 最大取付け高さ4m

設定エリア0~9  
広幅用レンズ使用



※赤外線カーテンは2列への設定も可能

アンテナ (3素子/6素子)  
狭幅用レンズ使用



※赤外線カーテンは2列への設定も可能



OPEN UP NEW HORIZONS

BEA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8階  
Tel: 045-565-9560 Fax: 045-565-9561  
☎ 0120-010-449  
E-mail: sales@beajapan.co.jp  
HP: www.beajapan.co.jp

