

シャッターを快適に開け、  
安全性を守る  
ハイブリッドセンサー



ブラック



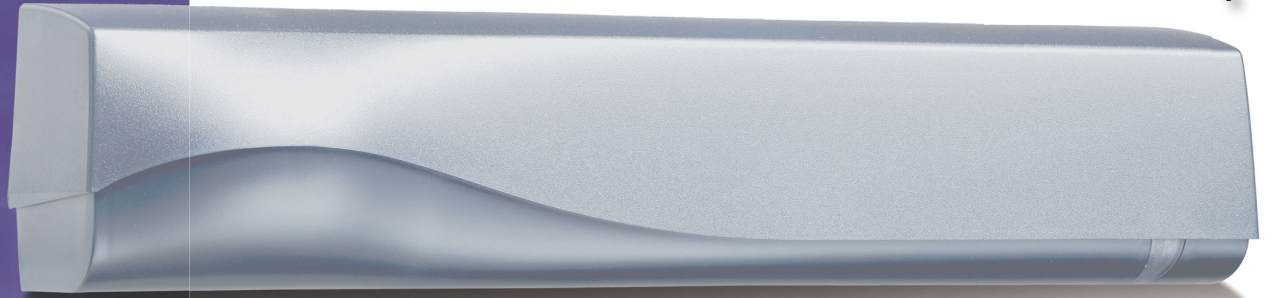
ホワイト



ステン



サテングレイ



写真の商品：シルバー

イクシオ

# IXIO

○オプションアクセサリ



調整用リモコン



スポット探知機



IXIO-CA  
(天井埋め込みカバー)



IXIO-BA  
(取付ブラケット)



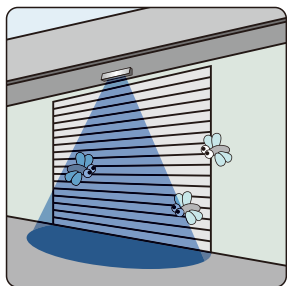
IXIO-RA  
(雨よけカバー)



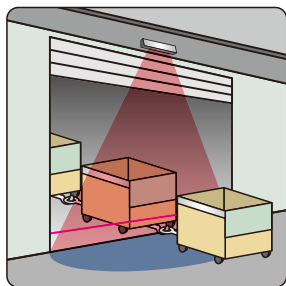
ASA  
(角度調整用台座)



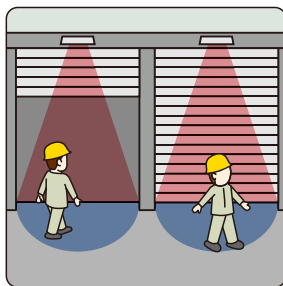
## IXIOの特徴



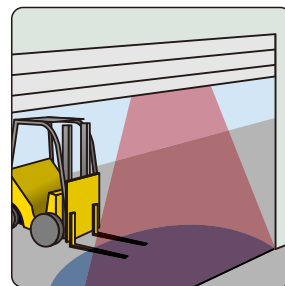
起動用にマイクロ波を採用  
雪や虫等による誤検知が少ない



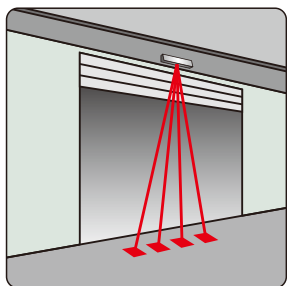
シャッターの挟まれ防止に赤外線を採用



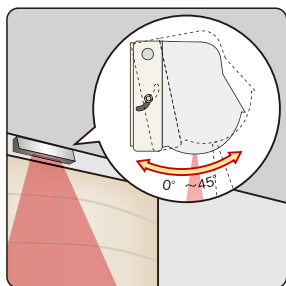
近づいてくる対象物のみ検知可能  
(方向判別機能)



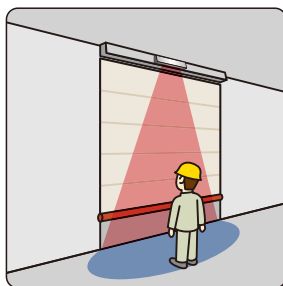
死角のないマイクロ波エリアで、  
台車、空荷のフォークリフトに対しても感度良好



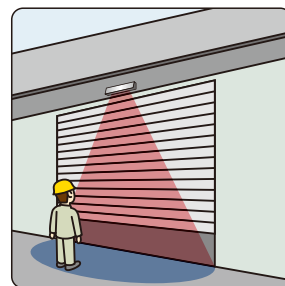
赤外線を可視化



シートのふくらみによる誤作動も解消  
(ASA使用)

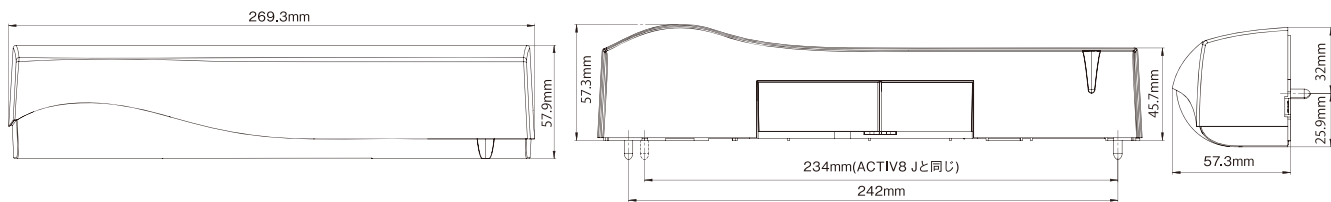


出入口、間仕切り用シートシャッターに



出入口の鋼製シャッターに

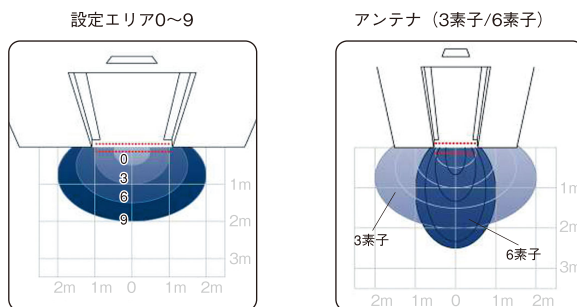
## 外形寸法



## 仕様

|                       |  |   |
|-----------------------|--|---|
| 品名                    | IXIO   |   |
| 色                     | シルバー、ブラック、ホワイト、ステン、サテングレイ  |   |
| 取付高さ                  | 2.0~3.5m   |   |
| 電源                    | AC/DC 12V-24V ±10%   |   |
| 消費電力                  | 2.5W以下   |   |
| 接点出力                  | 無電圧リレー接点2ab (抵抗負荷)   |   |
| 最大接点電圧                | 42V AC/DC  |   |
| 動作保証温度                | -25°C~+55°C  |   |
| 製品適合基準                | 特定小電力機器 (証明規則2条8号)   |   |
| 重量                    | 約320g  |   |
| 付属部品                  | 取付台紙:1枚、ケーブル:1本、ビス:2ヶ、平面アンテナ6素子:1枚、取扱説明書:1枚                                |   |
| オプション                 | 調整用リモコン  | スポット探知機   |
|                       | IXIO-CA: 天井埋め込みカバー   | IXIO-BA: 取付ブラケット  |
|                       | IXIO-RA: 雨よけカバー  | ASA: 角度調整用台座  |
| 検知方式                  | マイクロ波ドップラー方式 (動体検知)<br>最少検知速度: 5cm/s<br>周波数: 24.150GHz                     | 近赤外線反射方式 (動体・静止検知)<br>応答速度: <200ms<br>スポット直径: 5cm<br>カーテン列数: 2列<br>スポット数: 1列につき24 |
| 最大検知範囲<br>(取付高さ=2.2m) | 広幅 (3素子) タイプ:<br>4m (幅) × 2m (奥行き)<br>狭幅 (6素子) タイプ:<br>2m (幅) × 2.5m (奥行き) | 2.2m (幅) × 0.5m (奥行き)   |
| 角度                    | 横方向: -15° ~ +15° (可変)<br>奥行方向: +15° ~ +45° (可変)                            | -7° ~ +4° (可変)  |
| 出力保持時間                | 0.5s、1s~9s (1s刻み)  | 0.16s~1s  |

## 検知範囲 (取付高さ2.2mの時) 最大取付高さ3.5m



EN 12978

EN ISO13849-1:2008 PL<C> CAT. 2  
(under the condition that the door control system monitors the sensor at least once per door cycle)

IEC 61496-1:2012 ESPE Type 2

EN16005:2012 Chapter 4.6.8;

DIN 18650-1:2010 Chapter 5.7.4

BS 7036-1:1996 Chapter 8.1

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承知おきください。



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:sales@beasensors.com

HP:https://asia.beasensors.com/ja/

