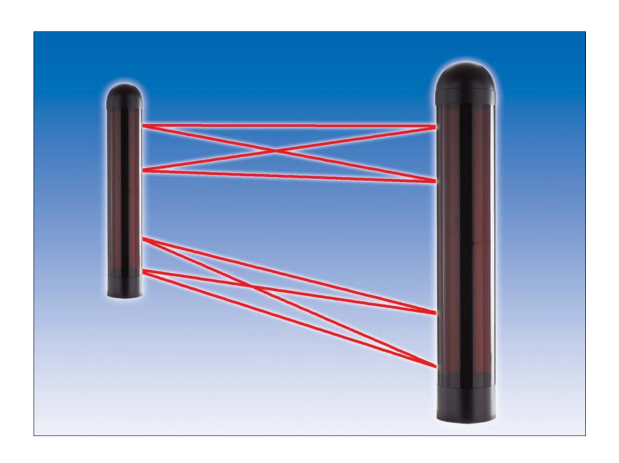
ハウジングケース

KH-120 · KH-120VS · KH-160VS



屋外警備をスマートに強固に美しく仕上げる 赤外線センサー収納ケース



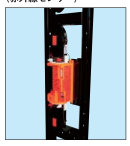
スマートで実用性の高いデザイン

ハウジングケースは赤外線センサーなどの外周警戒用機器を収納して、施設・建物等を強固に 警戒するためのケースです。美観に優れ実用性の高いデザインですので設置場所を選びません。

警戒網は自由に設定可能

赤外線センサー、マイクロ波センサー、ハウジングケース専用の赤外線センサーなどを組み込む ことができる様になっています。2段ビーム型・4段ビーム型の赤外線センサーが使用でき、それぞれ直線警戒、ループ警戒ができますので警戒網は自由に設定できます。

(赤外線センサー)



(マイクロ波センサー)



(マイクロ波センサー)



ハウジングケース

■ KH-120



一体型の金属フレームを内蔵したローコストタイプのハウジングケースです。フレームには赤外線センサーの取付穴に合わせたネジ穴が加工済みですので、4段式赤外線センサーを上下2段にして背中合わせに取り付けることができます。

メタアクリル製のパイプは直径180mmで肉厚3mmとコンパクトなサイズになっています。

■ KH-120VS



完全一体型のデザインに仕上げた意匠性に優れたスタンダードタイプのハウジングケースです。金属製のフレームはセンサーの取付面が取り外せる交換式ですので、センサーの種類や位置をどのようにでも取り付けることが可能です。

(標準状態では4段式赤外線センサーを上下2段にして背中合わせに取り付けることができます)

メタアクリル製のパイプは直径216mmで肉厚3mmと内部スペースにも余裕を持たせています。設置部分は金属製の台座、 頂部はステンレス製のドーム状キャップにして、一体感のあるデザインに仕上げています。

外部には一切ネジ頭が露出しない設計になっています。

■ KH-160VS



完全一体型のデザインに仕上げた意匠性に優れたスタンダードタイプのハウジングケースです。金属製のフレームはセンサーの取付面が取り外せる交換式ですので、センサーの種類や位置をどのようにでも取り付けることが可能です。

(標準状態では4段式赤外線センサーを上と下の2段+中段にマイクロ波センサーを配置できるようになっており、背中合わせに取り付けることも可能です)

メタアクリル製のパイプは直径216mmで肉厚3mmと内部スペースにも余裕を持たせています。設置部分は金属製の台座、頂部はステンレス製のドーム状キャップにして、KH-120VSと同じ場所に設置しても違和感のないデザインに仕上げています。

外部には一切ネジ頭が露出しない設計になっています。

スマートな外観

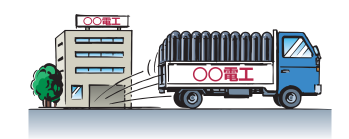
ハウジングケースは赤外線 センサー、マイクロ波セン サーなどの各種外周警戒用 センサーを収納する一体型 のケースです。

スモークカラーに着色した 円柱状の一体型カバーを採 用していますので、スマートな外観で訪れる人にも無 骨な印象は与えません。警 備をしていることを意識さ せずに警備ができます。



現場の省力化

ハウジンングベースに予めセンサーを組み込んでおけるので、設置 する本数が多い現場でも面倒な作業を大幅に軽減できます。現場作 業が少なくなることで作業時間や費用も軽減できます。

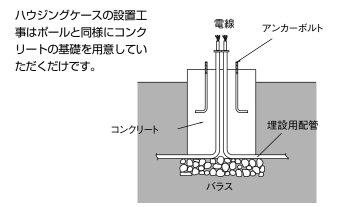


外部からは警戒ラインを判別し難いのでセキュリティ性が向上します

ハウジングケースの素材は可視光を殆ど通さずに近赤外線のみを通します。中身が見えないので警戒しているセンサーの種類はもちろん、警戒している位置(ライン)も外からは解りません。



設置工事



自在な組合せ

取り付けできる赤外線センサーは4段ビーム、2段ビームといった種類を問いません。また、取付高さを選べるので警戒ラインを現場に合わせて調整するのも簡単になっています。



商品バリエーション

ハウジングケースは標準品から受注生産品まで多様な商品群を準備しています。設置する現場・目的・デザインに合わせたお客様だけの要望に対応することも可能です。



オプション

ハウジングケース専用の寒冷地用ヒーターなど、オプション品も揃っています。ケースの空間を利用すれば専用のオプション品に限らず電源装置などの機器を収納することも可能です。

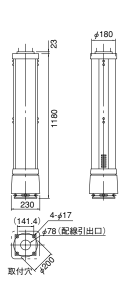
- HTF-24VS 〈ハウジングKH-**VS専用〉 (電源DC24V 430mA)
- HTF-100VS 〈ハウジングKH-**VS専用〉 (電源AC100V 10W)

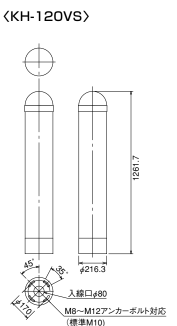


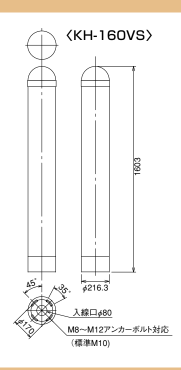
ハウジングケース

■ 外形寸法図 (単位: mm)









■ 仕様

| 品 | 名 | ハウジングケース | | | | | | |
|---|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--|--|--|--|
| 品 | 番 | KH-120 | KH-120VS | KH-160VS | | | | |
| 材 | 質 | ●キャップ : SUS304 ●カバー : アクリル変性高衝撃、塩化ビニール樹脂 ●サイドカバー: AAS樹脂 ●パイプ : メタアクリル樹脂 (PMMA) ●ベース : 冷間圧延鋼板 (SPCC) 、レザーサテン仕上 焼付塗装 | ●キャップ:SUS304/レザー仕上 電着塗装●パイプ :メタアクリル樹脂 (PMMA)●ベース :冷間圧延鋼板 (SPCC) レザー仕上 電着塗装 | | | | | |
| 特 | 長 | ●筐体方向可変機構(ベース) ●タンパー機能 ●機器取付高可変機構 ●通気キャップ | | | | | | |
| 質 | 量 | 約13.5kg | 約18kg | 約21kg | | | | |

■ 適用早速表

| 品 | 名 | 品 番 | 販売単位 | PXB- 50HF PXB-100HF PXB-200HF | PB-IN-**HF PB-IN-100AT PB-IN-75SW PB-**F | PB-20TE PB-40TE PB-60TE | PB- 50HF-KH PB-100HF-KH PB-200HF-KH |
|-------|--------|----------|------|-------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------|
| | ジングケース | KH-120 | 1本 | × | 0 | 0 | 0 |
| ハウジング | | KH-120VS | 1本 | 0 * | 1 0 | 0 | 0 |
| | | KH-160VS | 1本 | O * | 1 0 | 0 | 0 |

※1:既設のハウジングケースには 適応しません。2009年11月以降の 生産分より適応予定です。

■品質保証とアフターサービス■

お客様のご要望にスピーディに対応できる品質保証体制とアフターサービス体制を整えています。

■保守点検■

本商品の機能を常に正常に保つために目常点検及び定期点検を心がけてください。

■おことわりこのカタログに掲載されている商品は各種の監視、警戒、報知、起動、威嚇、 忌避、制御、護身などに使用するもので盗難防止器、犯行防止器、災害防止器、環境破壊防止器 ではありません。万一発生した盗難事故、人身事故、災害事故、環境破壊事故、施工上の不備及び 機器のご使用方法の誤り、保守点検の不備、天災地変(誘導雷サージ含む)などによる事故損害 については責任を負いかねますのでご了承ください。



竹中センサーグループ

竹中エンジニアリング株式会社

※このカタログについてのお問い合わせは、販売店もしくは、当社に ご相談ください。

■販売店名■

http://www.takex-eng.co.jp/ ●仕様など予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

●このカタログの記載内容は'09年12月現在のものです。

汎用センサー事業部