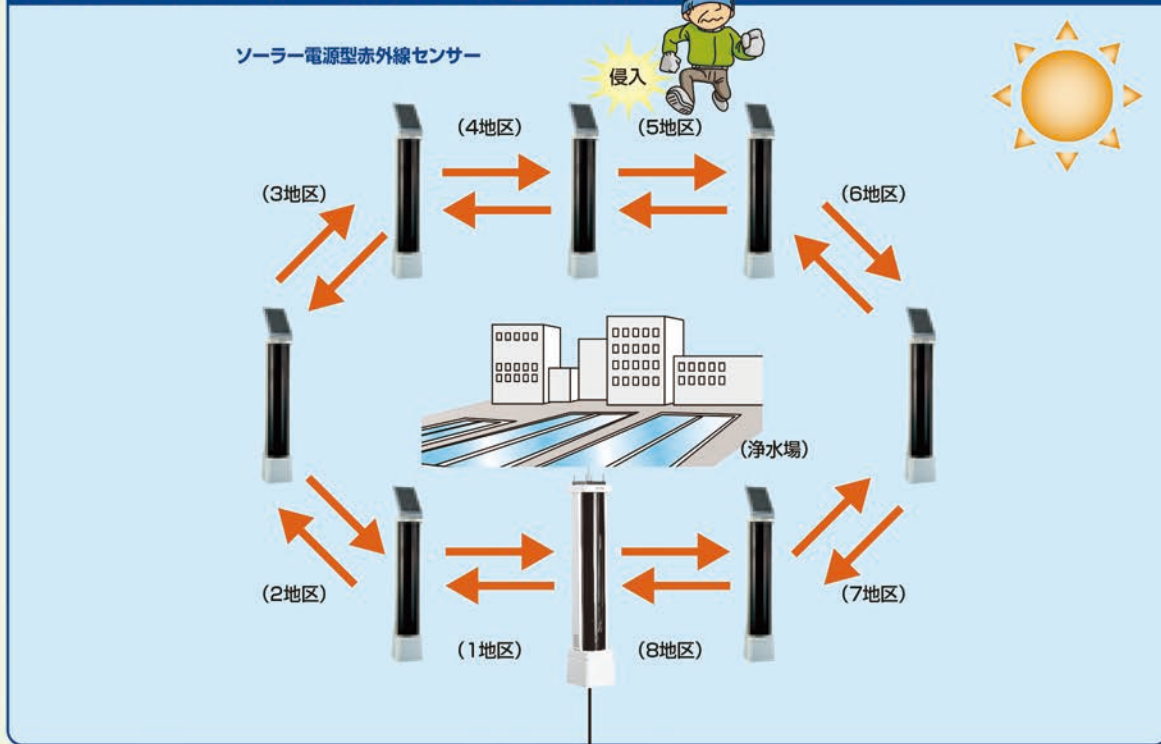


**大規模施設** 外周警戒システム① (浄水場・空港・港湾・コンビナート等)

システム系統図

ソーラー電源型赤外線ワイヤレス侵入監視システム



LCD型タッチパネルコントローラ

**5地区上段侵入発生!**

システム明細

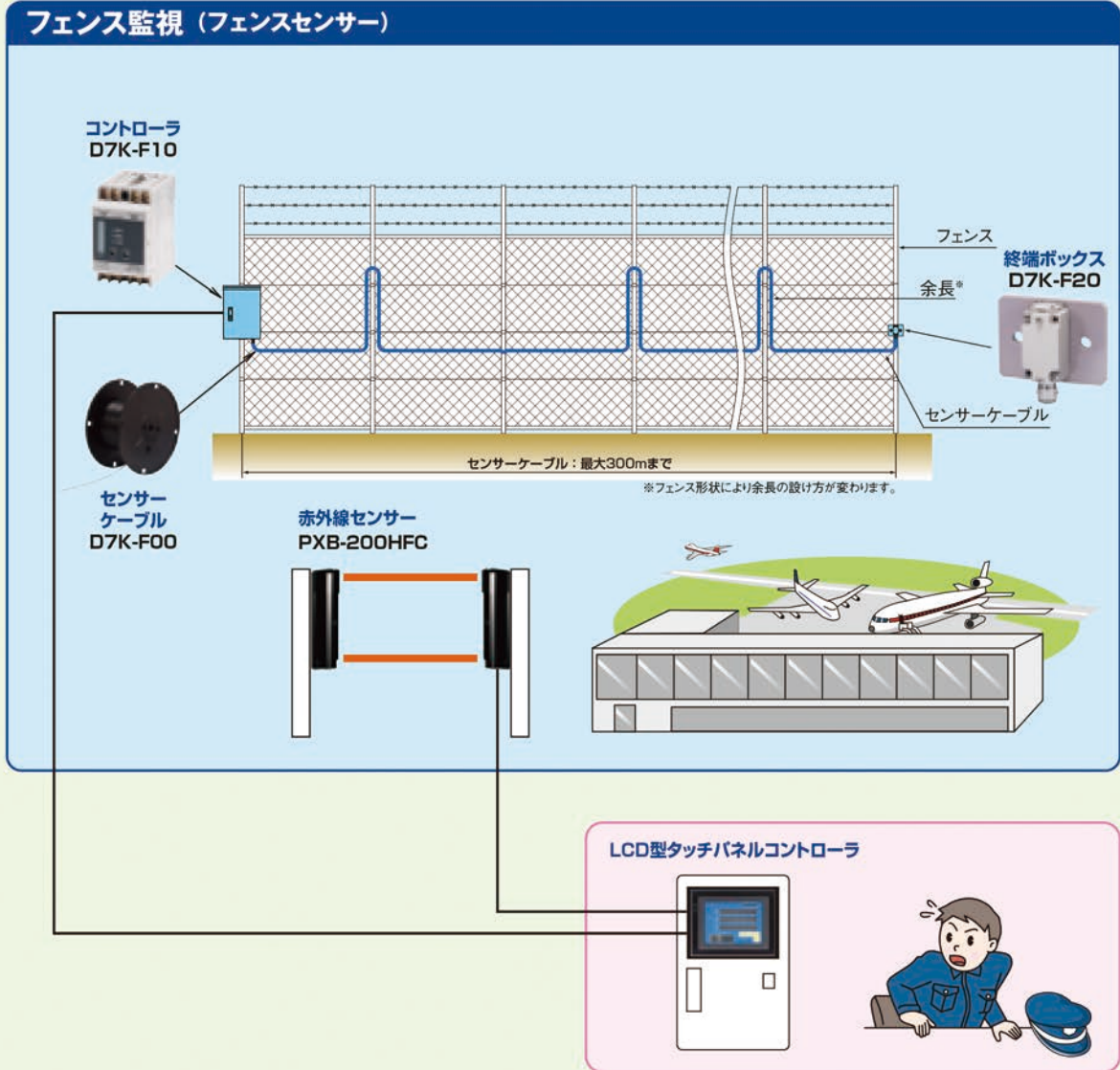
(品名)	(定価)
ソーラー電源型赤外線センサー	オープンブライス
LCD型タッチパネルコントローラ	受注生産品

- 外周にソーラー電源型赤外線センサーを設置し、外部からの不法侵入者を早期に発見します。
- センサーポール間は配線不要で、最大9450m(63区画)の警戒が可能です。  
※但し初段ポールと監視盤間の配線は必要です。
- 太陽電池からセンサー電源を供給し、バッテリー搭載で無日照でも約3週間運用が可能です。
- コントローラで、地区毎の「侵入」、「環境」、「バッテリー低下」及び「システム異常」の情報が確認できます。

大規模施設

外周警戒システム② (浄水場・空港・港湾・コンビナート等)

システム系統図



システム明細

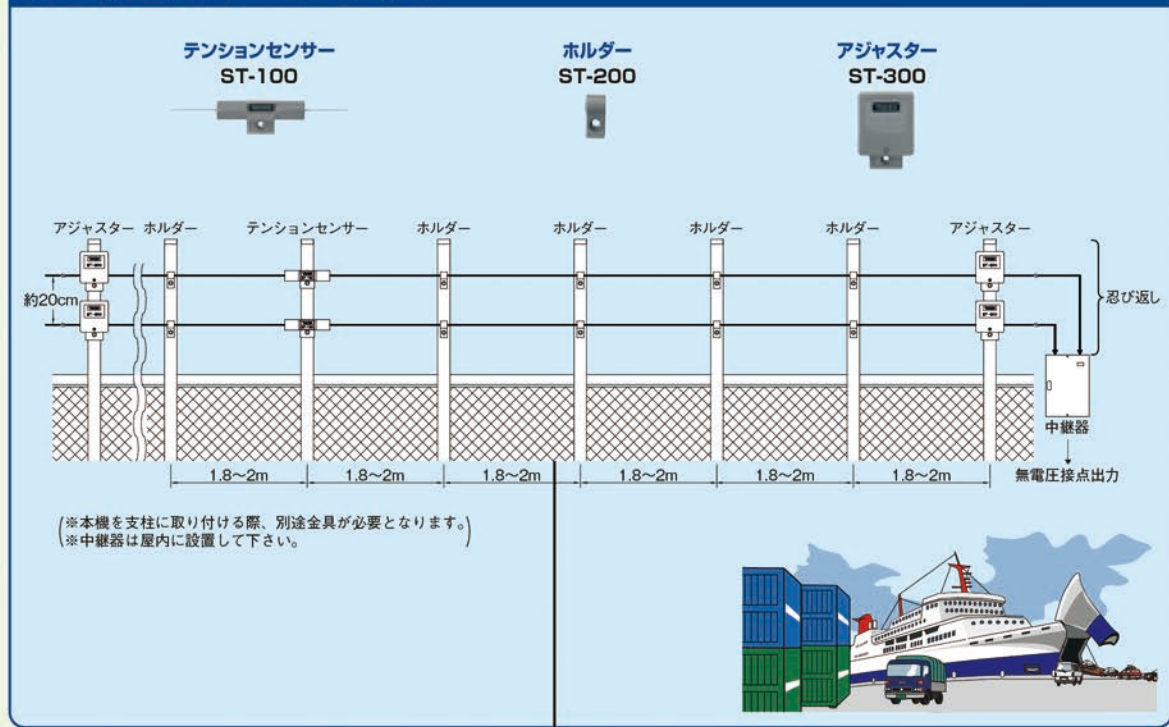
(品名)	(品番)	(定価)
赤外線センサー〔塩害対策品〕	PXB-200HFC	180,000円
コントローラ	D7K-F10	オープンブライ
センサーケーブル	D7K-F00	オープンブライ
終端ボックス	D7K-F20	オープンブライ
LCD型タッチパネルコントローラ		受注生産品

- フェンス、ゲート部にセンサーを設置し、制限区域内への侵入を未然に防ぎます。  
※特定の港湾施設では保安体制の強化義務により、保安基準に定められた保安対策を施す必要があります。
- フェンスに振動検知するD7K型フェンスセンサーを設置し、よじ登り及びフェンスの破壊行為を検知します。
- コントローラ (D7K-F10) は、塩害対策塗装を施したボックスに収納します。
- ゲート部には、塩害対策を施した赤外線センサーを設置し、乗り越え及びゲートのこじ開けによる侵入行為を検知します。

## 大規模施設 外周警戒システム③ (浄水場・空港・港湾・コンビナート等)

### システム系統図

#### フェンス監視 (テンションセンサー)



**マイクロ波センサー MW-100BH**

**ハウジングケース KH-160VS**

+

**ハウジング収納型赤外線センサー PXB-100HF-KH**

**LCD型タッチパネルコントローラ EIAラック型**

中継器

#### システム明細

(品名)	(品番)	(定価)
テンションセンサー	ST-100	11,800円
ホルダー	ST-200	450円
アジャスター	ST-300	4,000円
マイクロ波センサー	MW-100BH	198,000円
ハウジング収納型赤外線センサー	PXB-100HF-KH	68,000円
ハウジングケース(1本)	KH-160VS	250,000円
LCD型タッチパネルコントローラEIAラック型		受注生産品

- 用途毎にセンサーを使い分け、不法侵入者を早期に発見しテロ行為を未然に防ぎます。
- マイクロ波センサーと赤外線センサーをハウジングケースに実装し、通り抜け及びフェンスからの乗り越え行為を検知します。
- フェンスにテンションセンサーを設置し、フェンスからの侵入行為を検知します。

※赤外線センサ(塩害対策品)(PXB-200HFC)もあります。