

小型盗難防止装置（参考出品）

様々な機器に取り付け可能な小型盗難防止装置の試作機です。

本機に内蔵されている振動センサで移動距離を推定し移動距離が設定値を越えた時、警報を発生します。製品化に向けて、更なる小型化を検討しています。また、特定の機器に内蔵するなどのカスタマイズ設計にも対応します。



簡略小型タイプ
(表示部、キーパットを簡略)



縦 53 × 横 幅 36 × 奥行 11(mm)

盗難監視スケジュール機能

24 時間常時 ON または曜日ごとの時間帯の設定ができます。

盗難判定機能

盗難判定で使用するパラメータ（平均歩幅間隔、誤動作防止用等）が設定できます。

カレンダー機能

現在の日付、時刻を表示します。

キーロック機能

各種キーのロックができます。

バッテリー残量表示

現在のバッテリー残量を 4 段階表示します。

◆ 本機は富士通株式会社の特許技術（日本特許第 3163242 号）を採用しています。

動作について

1. 盗難監視スケジュール（曜日と時間帯）を設定します。
2. 本機を機器に取り付けます。



3. 設定された曜日の盗難監視開始時刻になった時、監視を開始します。
4. 本機に内蔵されている振動センサが振動を検知した時、移動距離を推定します。推定移動距離が盗難判定移動距離（設定値）を越えた時、警報を発生します。



5. 更に移動距離が大きくなった時、警報音も大きくなります。



6. CLR キーを長押し（2 秒間）すると、解除できます。

機能説明

■ 盗難監視スケジュール機能

24 時間常時 ON または曜日ごとの時間帯の設定ができます。

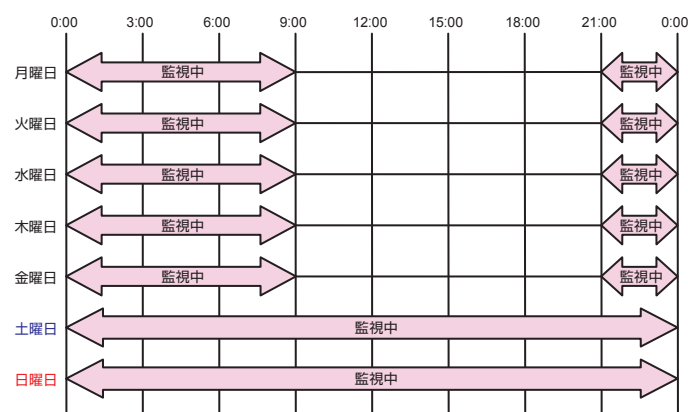
24 時間常時 ON

```
Operating Mode
365day 24hour
```

曜日ごと

```
MTWTFSS ST 21:00
00000xx SP 23:00
```

例) オフィスで人がいない時間帯に設定した場合の盗難監視スケジュール



■ 盗難判定機能

盗難判定で使用するパラメータ（平均歩幅間隔、誤動作防止用等）が設定できます。

```
F=065cm T1=200ms
D=05m T2=2550ms
```

センサの振動間隔に基づき得られる推定距離が盗難判定移動距離を越えた時、盗難と判定します。

お問い合わせ

株式会社ことぶろ

〒162-0825 東京都新宿区神楽坂3丁目2番 神楽坂Kビル3F
TEL. 03-6457-5328 FAX. 03-6457-5329
<http://value-kotopro.com/>

