



# ガラス破壊センサ

ストレートコード **GH10A** カールコード **GH10A-C**

ご注文名：ガラス破壊センサ GH10A/GH10A-C

価格表 **479**



■ GH10A



■ GH10A-C

## 主な特長

# ガラス破壊時の固有振動を検知

- ガラス破壊時の固有の振動(周波数)を圧電素子により検知、風による窓ガラスの振動やノック音では反応しません。
- 検知出力時間がワンショット出力のため、リセット操作は不要です。
- 電源が不要な無極性2線方式のため、通常のセンサループと、直列配線が可能です。
- 優れた耐静電気、耐電波障害性能を持っています。
- ストレートコード(GA10A:リード線長900mm)とカールコード(GA10A-C:リード線長300mm 全伸長800mm)の2タイプをラインナップ、取付場所に応じて使い分けができます。
- シンプルなデザインで取付工事も簡単です。

## 選択ポイント

ハメ殺しの窓などに両面接着で固定。ガラスが割られた時、接点が動作し警報信号を送出します。

新商品  
アナウンス

自主防犯  
システム  
設置例

センサ  
機器

受信制御機器  
通報機器

ワイヤレス  
システム

出入管理  
機器

映像機器  
映像機器  
オプション

警備用  
電源装置

セキュリティ  
金庫

サーモ  
アラーム

自動消火  
装置

警報機器

センサ  
ライト

オプション  
機器

画像警備  
システム

遠隔監視  
システム

警備情報  
システム

オプション  
機器

事例別  
システム  
提案集

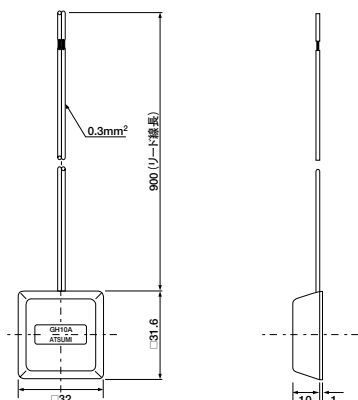
価格表

製品仕様

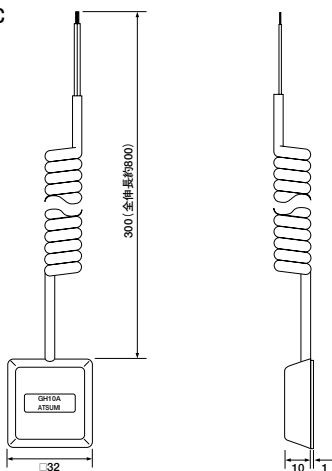
外形寸法図

単位: mm

■ GH10A



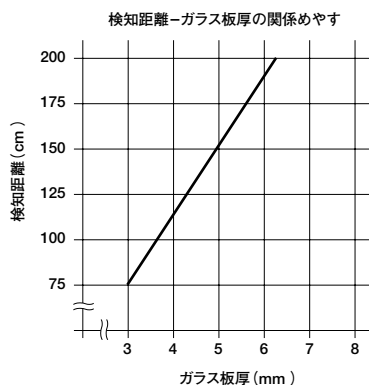
■ GH10A-C



仕様

|        |   |
|--------|---|
| 品名     | ガラス破壊センサ  |
| 品番     | GH10A・GH10A-C   |
| 検知方式   | 圧電式   |
| 検知距離   | 半径2m/6.4mm厚   |
| 検知出力   | 常時 : 24Ω以下(閉路に相当)<br>検知時 : 1MΩ以上(開路に相当)<br>接点動作 : ワンショット0.5sec~10sec<br>接点容量 : DC15V 15mA |
| 設置場所   | 屋内ガラス面(両面粘着シートで固定)  |
| 使用温度範囲 | -18℃~+50℃   |
| 色調     | アイボリーホワイト   |

検知距離



1. 検知距離(破壊された所から、センサまでの距離)は受信機、送信機の検出感度、ガラスの厚み、破壊規模により影響されますが、概ね上図ようになります。
2. 本機よりおよそ3cm離れた所をドライバーの柄などで打突し、テスターにてリード間の抵抗値が1MΩ以上(警報状態)、1~5秒後に24Ω以下(警戒状態)になることを確認してください。

新商品  
アナウンス

自主防犯  
システム  
設置例

センサ  
機器

受信制御機器  
通報機器

ワイヤレス  
システム

出入管理  
機器

映像機器  
映像機器  
オプション

警備用  
電源装置

セキュリティ  
金庫

サーモ  
アラーム

自動消火  
装置

警報機器

センサ  
ライト

オプション  
機器

画像警備  
システム

遠隔監視  
システム

警備情報  
システム

オプション  
機器

事例別  
システム  
提案集

価格表