



屋外型水位警報システム

OT-1408Z

- 設定水位に達すると、AC100V有電圧接点出力がクローズになり各種機器の制御が可能
- AC100V仕様の回転灯、ブザー、サイレンを直接接続することができる
- 出力接点を無電圧接点に変更すれば、自動通報システム等にも接続

| | |
|------|-------------------|
| 接点入力 | 無電圧接点入力 |
| 接点出力 | AC100V 有電圧接点 2点出力 |
| センサー | 12.φ-150mm SUS製 |
| ケーブル | VFF0.5sq-2C 100m |

| | |
|-------|---|
| 電源 | DC6V(単1アルカリバッテリー×4)リレー用電源 AC100V…負荷電源(回転灯・サイレン用) |
| 寸法・重量 | 300(W)×300(H)×165(D)mm 5.5kg |

| | | | | | |
|---------|------------|------------------------|-------------|------|------------------|
| 4057001 | 屋外型水位計システム | φ48.6mm/パイプ取付金具付 | OT-1408Z | OPEN | |
| 4053005 | 回転灯 | AC100V | SKH-100EA-R | ¥ | 20,500 (22,550) |
| 4001061 | ケーブル | 0.75sq-2C | 1mあたり | ¥ | 400 (440) |
| 4054002 | モーターサイレン | AC100V | BSC-100 | ¥ | 85,000 (93,500) |
| 4001067 | ケーブル | 2.0sq-2C | 1mあたり | ¥ | 800 (880) |
| 4001059 | 設置プレート | φ48.6mm取付 SKH/KJS/BSC用 | OT-SEPA | ¥ | 13,000 (14,300) |



水位警報システム

OT-1408

- 設定水位に達すると、AC100V有電圧接点出力がクローズになり各種機器の制御が可能
- AC100V仕様の回転灯、ブザー、サイレンを直接接続することができる
- 出力接点を無電圧接点に変更すれば、自動通報システム等にも接続

| | |
|------|-------------------|
| 接点入力 | 無電圧接点入力 |
| 接点出力 | AC100V 有電圧接点 2点出力 |
| センサー | 12.φ-150mm SUS製 |
| ケーブル | VFF0.5sq-2C 100m |

| | |
|-------|---|
| 電源 | DC6V(単1アルカリバッテリー×4)リレー用電源 AC100V…負荷電源(回転灯・サイレン用) |
| 寸法・重量 | 260(W)×195(H)×150(D)mm 1.9kg |

| | | | | | |
|---------|----------|------------------------|-------------|---|-------------------|
| 4057002 | 水位警報システム | | OT-1408 | ¥ | 95,000 (104,500) |
| 4053005 | 回転灯 | AC100V | SKH-100EA-R | ¥ | 20,500 (22,550) |
| 4001061 | ケーブル | 0.75sq-2C | 1mあたり | ¥ | 400 (440) |
| 4054002 | モーターサイレン | AC100V | BSC-100 | ¥ | 85,000 (93,500) |
| 4001067 | ケーブル | 2.0sq-2c | 1mあたり | ¥ | 800 (880) |
| 4001059 | 設置プレート | φ48.6mm取付 SKH/KJS/BSC用 | OT-SEPA | ¥ | 13,000 (14,300) |



屋外型DC6Vリレーボックス

OT-1413A2Z

- 無電圧接点入力クローズになり各種機器の制御が可能
- AC100V仕様の回転灯、ブザー、サイレンを直接接続することができる
- 出力接点を無電圧接点に変更すれば、自動通報システム等にも接続

| | |
|------|-------------------|
| 接点入力 | 無電圧接点入力 |
| 接点出力 | AC100V 有電圧接点 2点出力 |

| | |
|-------|---|
| 電源 | DC6V(単1アルカリバッテリー×4)リレー用電源 AC100V…負荷電源(回転灯・サイレン用) |
| 寸法・重量 | 300(W)×300(H)×165(D)mm 5.5kg |

| | | | | | |
|---------|------------|------------------------|-------------|------|------------------|
| 4057003 | 屋外型リレーボックス | φ48.6mm/パイプ取付金具付 | OT-1412A2Z | OPEN | |
| 4053005 | 回転灯 | AC100V | SKH-100EA-R | ¥ | 20,500 (22,550) |
| 4001061 | ケーブル | 0.75sq-2C | 1mあたり | ¥ | 400 (440) |
| 4054002 | モーターサイレン | AC100V | BSC-100 | ¥ | 85,000 (93,500) |
| 4001067 | ケーブル | 2.0sq-2C | 1mあたり | ¥ | 800 (880) |
| 4001059 | 設置プレート | φ48.6mm取付 SKH/KJS/BSC用 | OT-SEPA | ¥ | 13,000 (14,300) |



DC12Vリレーボックス DAコンバータ内蔵

OT-1413C2

- 無電圧接点入力クローズになり各種機器の制御が可能
- AC100V仕様の回転灯、ブザー、サイレンを直接接続することができる
- 出力接点を無電圧接点に変更すれば、自動通報システム等にも接続

| | |
|------|-------------------|
| 接点入力 | 無電圧接点入力(DC12V誘導) |
| 接点出力 | AC100V 有電圧接点 2点出力 |

| | |
|-------|--|
| 電源 | AC100V…負荷電源(回転灯・サイレン用) リレー電源(DAコンバータ) |
| 寸法・重量 | 260(W)×195(H)×150(D)mm 1.9kg |

| | | | | | |
|---------|--------------|------------------------|-------------|---|------------------|
| 4057004 | DC12Vリレーボックス | | OT-1413C2 | ¥ | 40,000 (44,000) |
| 4053005 | 回転灯 | AC100V | SKH-100EA-R | ¥ | 20,500 (22,550) |
| 4001061 | ケーブル | 0.75sq-2C | 1mあたり | ¥ | 400 (440) |
| 4054002 | モーターサイレン | AC100V | BSC-100 | ¥ | 85,000 (93,500) |
| 4001067 | ケーブル | 2.0sq-2C | 1mあたり | ¥ | 800 (880) |
| 4001059 | 設置プレート | φ48.6mm取付 SKH/KJS/BSC用 | OT-SEPA | ¥ | 13,000 (14,300) |



ポータブル測深機

PS-7/7FL

- 本体の一部を水面に入れてスイッチを押すだけで測定可能
- 内ライトで表示部分を照らすので夜間でも使用可能
- 50m防水構造で耐衝撃設計。

| | |
|-------|----------------------------|
| 測深レンジ | 0.6~20m(0.1m) / 20~79m(1m) |
| 周波数 | 200kHz(指向角24°) |
| 照明 | フィラメントライト |
| 電源 | アルカリ乾電池 006P |
| 寸法・重量 | φ42×198mm 300g |

- フロートコード10mを採用により測深作業が広範囲に作業可能
- 内蔵ライトで表示部分を照らすので夜間でも使用可能

| | |
|---------|-----------------------------------|
| 測深レンジ | 0.6~20m(0.1m) / 20~79m(1m) |
| 表示 | LCD(7セグメント) |
| 周波数 | 200kHz(指向角24°) |
| 照明 | フィラメントライト |
| フロートコード | 10m |
| 電源 | アルカリ乾電池 006P |
| 寸法・重量 | φ42×198mm 300g φ50×155mm(フロート) |

| | | | | | |
|---------|----------|----------------|--------|---|------------------|
| 4057005 | ポータブル測深機 | | PS-7 | ¥ | 19,500 (21,450) |
| 4057006 | ポータブル測深機 | セパレートタイプ L=10m | PS-7FL | ¥ | 29,500 (32,450) |