



屋外型水位警報システム

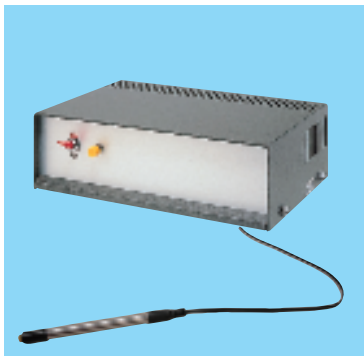
OT-1408Z

- 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：VFF 0.5sq-2C 100m

電源：DC6V(単1アルカリバッテリー x4)リレー用電源
 AC100V...負荷電源(回転灯・サイレン用)
 サイズ・ウェイト300(W) x 300(H) x 165(D)mm 5.5kg

4057001	屋外型水位警報システム	Φ48.6mm/パイプ取付金具付	OT-1408Z
4053005	回転灯	AC100V	SKH-100EA
4001067	ケーブル 2.0sq-2c	1m当り	
4001059	設置プレート	Φ48.6mm取付 SKH/KJS用	OT-SEPA
4054002	サイレン	AC100V	BSC-100
4001067	ケーブル 2.0sq-2c	1m当り	
4001056	設置プレート	サイレン用	OT-SESA



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：VFF 0.5sq-2C 100m

電源：DC6V(単1アルカリバッテリー x4)リレー用電源
 AC100V...負荷電源(回転灯・サイレン用)
 サイズ・ウェイト260(W) x 195(D) x 150(H)mm 1.9kg

4057002	水位警報システム		OT-1408
4053005	回転灯	AC100V	SKH-100EA
4001067	ケーブル 2.0sq-2c	1m当り	
4001059	設置プレート	Φ48.6mm取付 SKH/KJS用	OT-SEPA
4054002	サイレン	AC100V	BSC-100
4001067	ケーブル 2.0sq-2c	1m当り	
4001056	設置プレート	サイレン用	OT-SESA



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 x4)リレー用電源
 AC100V...負荷電源(回転灯・サイレン用)
 サイズ・ウェイト：300(W) x 300(D) x 165(H)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
4053005	回転灯	AC100V	SKH-100EA
4001067	ケーブル 2.0sq-2c	1m当り	
4001059	設置プレート	Φ48.6mm取付 SKH/KJS用	OT-SEPA
4054002	サイレン	AC100V	BSC-100
4001067	ケーブル 2.0sq-2c	1m当り	
4001056	設置プレート	サイレン用	OT-SESA



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)
 サイズ・ウェイト：260(W) x 195(D) x 150(H)mm 1.9kg

4057004	DC12Vリレーボックス		OT-1413C2
4053005	回転灯	AC100V	SKH-100EA
4001067	ケーブル 2.0sq-2c	1m当り	
4001059	設置プレート	Φ48.6mm取付 SKH/KJS用	OT-SEPA
4054002	サイレン	AC100V	BSC-100
4001067	ケーブル 2.0sq-2c	1m当り	
4001056	設置プレート	サイレン用	OT-SESA



ポータブル測深機

PS-7/PS-7FL

- PS-7
- 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。

- PS-7FL
- 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

PS-7 水深50m 防水構造タイプ
 測深レンジ 0.6~20m (0.1m)/20~79m(1m)
 周波数 200kHz(指向角24°)
 表示 フォントライト
 照明 フォントライト
 電源 アルカリ乾電池 006P
 サイズ・重量 Φ42×198mm 300g

PS-7FL
 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 フォントライト
 フロートコード 10m
 電源 アルカリ乾電池 006P
 サイズ・重量 Φ42×198mm 300g
 Φ50×155mm(フロート)

4057005	ポータブル測深機		PS-7
4057006	ポータブル測深機	セパレートタイプ L=10m	PS-7FL