



独立した2回路(2入出力回路)を搭載した プラグインタイプのリレーユニット。 制御盤占有面積およびコスト削減に最適。

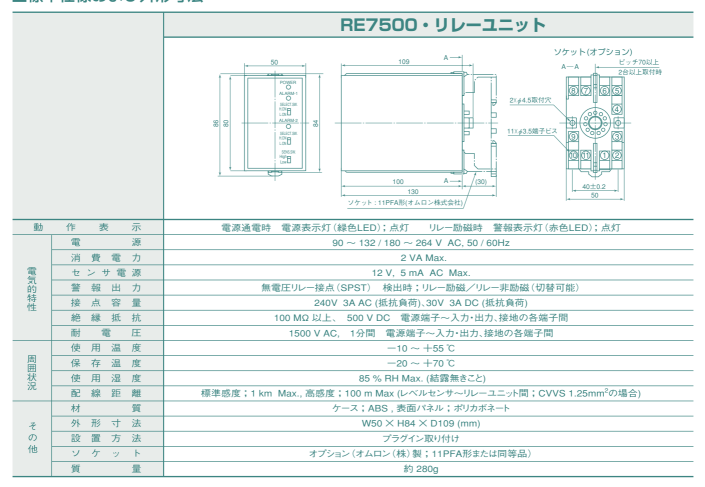
## リレーユニット

# RE7500形

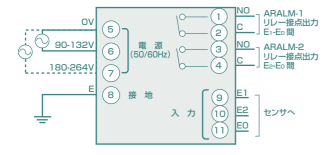
RE7500形・リレーユニットは、電極式レベルセンサおよび各種ポイント式レベルセンサとの組み合わせにより、上限・下限の警報信号、ポンプの自動運転などの制御信号を出力し、警報または電磁開閉器等の制御信号を取り出すことができます。また、小容量検出端の接点増幅も可能です。

### 主な特長

- ●独立した2回路(2入出力回路)を1台のプラグインユニットに搭載。
- 標準感度および高感度の感度切り替えが可能。
- フェールセーフスイッチを搭載しているため反転動作も可能。 (停電時の異常時にも警報が出力)
- 電源表示LEDおよび警報表示LED付き。
- センサ部との分離距離は最大1km。 (標準感度、ケーブル; CVVS 1.25mm²)



#### ■ 端子結線図



#### ■ 警報動作特性

感度	31 /L /C-13 13 14	SELECT. SW.	
	動作・復帰抵抗	H. ON側	L. ON側
標準感度	動作抵抗 3k Ω 以下	励磁	非励磁
	復帰抵抗 11kΩ以下	非励磁	励磁
高感度	動作抵抗 30k Ω以下	励磁	非励磁
	復帰抵抗 220k Ω以下	非励磁	励磁

————— ※動作抵抗および復帰抵抗は、E₁-E0間、E₂-E0間いずれも同じです。

H. ON側;満水警報、L. ON側;渇水警報

感度は感度切替スイッチにより切り替え可能、ただし、2点同時切り替え。

#### ■ 各部の機能と名称



製品改良のため、おことわりなく仕様変更することがありますのでご了承ください。

#### ISO9001認証取得 1998年1月



**JVB** 

登録範囲: 豆繁製団: 計測・制御用レベルセンサ及び関連装置の 設計、開発、製造及びアフターサービス。 ただし、海外導入品を除く。

社/〒564-0052 大阪府吹田市広芝町15-32

本社営業部/〒564-0052 大阪府吹田市広芝町15-29 TEL.06-6386-8141代 FAX.06-6386-8140 東京支店/〒101-0026東京都千代田区神田佐久間河岸67 TEL.03-5835-3311(#) FAX.03-5835-3316

名古屋営業所/〒464-0075 名古屋市千種区内山3-10-17 TEL.052-731-5751代 FAX.052-731-5780

九州営業所/〒802-0001 北九州市小倉北区浅野2-14-1 TEL.093-521-9830(#) FAX.093-521-9834 取扱店