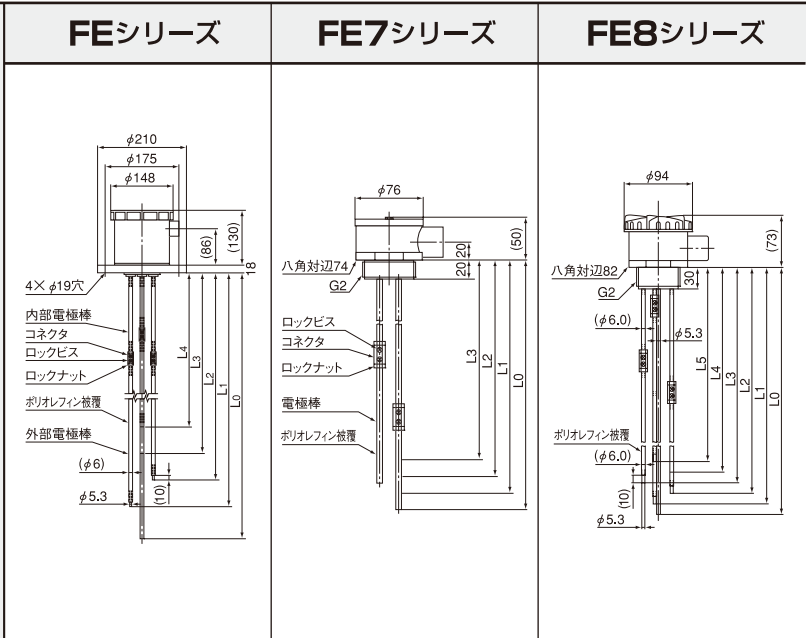


動作原理

電極式レベルセンサFE形は、リレーユニットとの組み合わせにより動作します。導電性液体の液面が電極に触れていない場合、電極間に電流が流れず、液面に電極が触れると電流が流れます。この通電または遮断を検出して、リレー接点が開閉されます。また、リレーユニットREシリーズからは、微弱な交流電流を供給しているため、電食による電極棒の細りがなく、長期間にわたって安定してご使用いただけます。



FEシリーズ	端子ボックス	材 質	ABS	PF (カバー : SUS304)	PVC
		構 造	※1 IP45	IP43	※1 IP43
	電 線 投 入 口	G ^{3/4} 形相当			
	取 付 方 法 / 材 質	フランジ / PVC	ねじ込み / PF	ねじ込み / PVC	
	取 付 寸 法	JIS 10K 100A 相当 (取付穴4個)	G 2	G2	
	★ 使 用 温 度	-20 ~ +50 °C	-20 ~ +60 °C	-20 ~ +50 °C	
	最大検出点	6点	3点	5点	
	※2 質 量	約 1.6 kg	約 0.3 kg	約 0.4 kg	
		形 式			
	※3 電極部材質	S U S 3 1 6	FE 2 形	FE 72 形	FE 82 形
		※4 NW0001,0665 (ハステロイB相当)	FE 3B 形	FE 73B 形	FE 83B 形
		※4 NW0276 (ハステロイC相当)	FE 3C 形	FE 73C 形	FE 83C 形
		チ タ ン	FE 4 形	FE 74 形	FE 84 形
		※5 カ ー ボ ン	FE 5 形	—	—
	絶 縁 チ ュ ー ブ	※6 ポリオレフィン [FE5形 (カーボン電極タイプ) およびL ₀ 電極棒には絶縁チューブはありません]			

※1. IP65相当仕様も製作可能です。 ※2. 質量の数値には、電極棒、コネクタ、ロックナット等の質量は含まれておりません。
 ※3. 電極部材質は、電極棒、コネクタ、ロックナットの材質をあらわします。 ※4. 各商品名は各社の商標・登録商標です。
 ※5. カーボン電極タイプ (FE5形) は、構造上の問題により、中継接続 (コネクタ、ロックナット仕様) およびお客様での組み立ては不可となっております。
 また、FE5形の電極棒寸法は2400mm Max.となっております。
 ※6. FEPチュービング仕様も製作可能です。
 ★. 耐熱仕様および耐圧仕様の製品 (特殊仕様) も別途ご用意しておりますので、弊社営業窓口までお問い合わせください。

リードスイッチの小容量接点の保護に最適……

リレーユニット REシリーズ



- 主な特長**
- 自己保持機能を有し、1台で2接点の制御ができ、ポンプやバルブのコントロールに最適。
 - 検出点に加わる容量は8V 5mA ACです。
 - プラグイン取付のため設置が容易。(ソケットはオプション)
- ソケット : オムロン (株) 11PFA または 相当品

標準仕様

形 式	RE7000	RE7100	RE7500		
	名 称	一般仕様	高感度仕様	標準感度	高感度仕様
仕 様	動作抵抗	4kΩ以下	50kΩ以下	3kΩ以下	30kΩ以下
	復帰抵抗	15kΩ以上	100kΩ以上	11kΩ以上	220kΩ以上
	電源電圧	90~132/180~264V AC 50/60Hz			
	消費電力	1.5VA Max.		2VA Max.	
内 容	警報接点	無電圧リレー接点 (SPDT)			
	最大接点定格	240V 5A AC (抵抗負荷)		240V 3A AC (抵抗負荷)	
	最小接点定格	5V 10mA DC (抵抗負荷)			
	使用温度	0~+50°C		-10~+55°C	
配線距離	1km Max.	100m Max.	1km Max.	100m Max.	