

## 電圧検出・アラーム用途に最適なボルティジ・センサ タイマ機能つきを新たにシリーズ追加



- 過電圧検出、不足電圧検出(スイッチにて切り換え)の単動作形(形SDV-F)と2重動作形(形SDV-D)の2種類を準備。
- オンディレー/オフディレー/電源起動ロックタイマ(スイッチにて切り換え)動作機能を搭載した単動作形タイマ機能つきをシリーズ追加。(形SDV-FH□T)
- 分流器 形SDV-SHとの組み合わせにより過電流、不足電流も検出可能。
- 交流電圧、直流電圧用。(形SDV-F、-Dいずれもスイッチにて切り換え)
- 直流微小入力専用品(形SDV-FL)には直流の極性ありと極性なしに切り換え可能。
- 復帰値整定範囲がさらに広く整定可能。(2~30% 形SDV-F)
- 動作点検に便利な動作表示用発光ダイオードを装備。(形SDV-F、-D)
- 安全規格UL、CSA取得。(形SDV-F)



規格認証対象機種などの最新情報につきましては、当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp/)の「規格認証/適合」をご覧ください。

1918ページの「電力・機器用保護機器 共通の注意事項」および2135ページの「正しくお使いください」をご覧ください。

### 形式構成

#### ■形式基準

形SDV-□□□□

① ② ③ ④ ⑤

#### ①基本形式

SDV：ボルティジ・センサ

#### ②動作の種類

F：単動作形(過電圧または不足電圧検出)  
D：2重動作形(過電圧および不足電圧検出)

#### ③動作値整定範囲の種類

L：4~240mV(DC入力専用)  
M：0.2~12V(AC/DC入力共用)  
H：10~300V(AC/DC入力共用)

#### ④制御電源電圧

2：DC24V  
3：DC48V  
4：DC100/110V  
5：DC125V  
6：AC100/110V  
7：AC200/220V

#### ⑤タイマ機能

なし：タイマ機能なし  
T：タイマ機能つき

輸流ファン

電力・機器用  
保護機器デジタル  
表示ユニットレーザーカ/  
検査装置接続・  
省配線機器共用ソケット/  
DINレール関連機器

商品セレクション

共通の注意事項

機器用保護機器  
K8AKシリーズ機器用保護機器  
K8DSシリーズ

高圧受電設備用

分散型電源用

発電機用

多回路型  
計測監視機器

機器用保護機器

K2CM

SE

SA0

SA0-□S

APR-S

K8AC-H

K2CU

SDV

LG2

K6ER

K6EL

AGD