

形SDV,形SDV2ボルテッジ・センサを入力マルチで機能集約型化と,形DSNスピード・リレーの機種を統合いたします

目的

: 機種整理統合。

変更内容

現 行	
形 式	仕 様
形SDV-Aボルテッジ・センサ	直流入力, 過電圧検出, 復帰値固定形
形SDV-Bボルテッジ・センサ	直流入力, 過電圧検出, 復帰値可変形
形SDV2-Aボルテッジ・センサ	交流入力, 過電圧検出, 復帰値固定形
形SDV2-Uボルテッジ・センサ	交流入力, 不足電圧検出, 復帰値固定形
形DSN-2Aスピード・リレー	交流入力, 過電圧検出, 復帰値可変形
形DSN-2Uスピード・リレー	交流入力, 不足電圧検出, 復帰値可変形



変 更 後	
形 式	仕 様
形SDV-FLボルテッジ・センサ	直流入力, 過・不足検出スイッチ切替, 復帰値可変形
形SDV-FM, -FHボルテッジ・センサ	交流・直流入力スイッチ切替, 過・不足検出スイッチ切替, 復帰値可変形

現 行	
形 式	仕 様
形SDV2-Dボルテッジ・センサ	交流入力, 過不足電圧検出形
形DSN-2Dスピード・リレー	交流入力, 過不足電圧検出形



変 更 後	
形 式	仕 様
形SDV-DM, -DHボルテッジ・センサ	交流・直流入力スイッチ切替, 過・不足電圧検出形

互換性

：あります。

変更表示

：形式名で区別しています。

実施時期

- 昭和57年5月製造分より順次変更実施しています。
- 旧製品の製造は昭和57年9月まで行ないますので、それまでに新旧の切替を完了いただくようお願いします。

その他

- カタログ，取扱説明書は変更済。(セールスレター完)

承認図に関して

- ユーザ様で承認図の再取交しをする必要がある場合，立石電機支店，営業所，分室までご連絡ください。