



# 生産終了商品

零相電圧検出コンデンサ



形VOC-1W



# 推奨代替商品

形VOC-1MS2

形VOC-3S

1999年3月末生産終了

推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点

- ・形VOC-1MS2および形VOC-3Sは旧形の地絡継電器形SGSと組合せて使用できませんので、形K2GSに変更してください。

生産終了商品との相違点

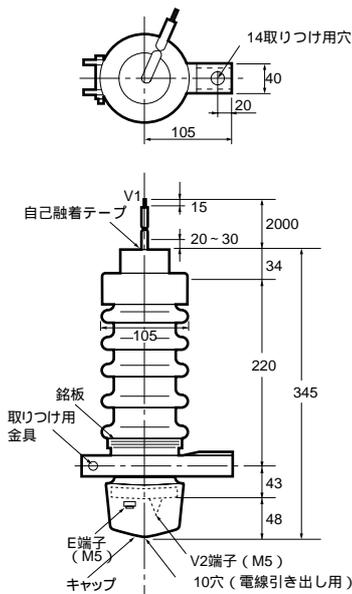
形式	本体の色	外形寸法	配線接続	取付寸法	定格性能	動作特性	操作方法
形VOC-1MS2 形VOC-3S	×	×	×	×	×		

- : 完全互換
- : ほとんど変更ありません / 相似性の高い変更
- ×
- △ : 該当する仕様がありません

## 外形寸法

生産終了商品  
形VOC-1W

### 外形寸法

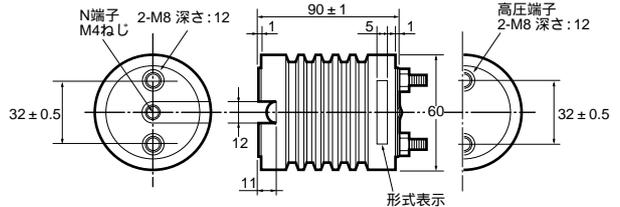


推奨代替商品  
形VOC-1MS2  
形VOC-3S

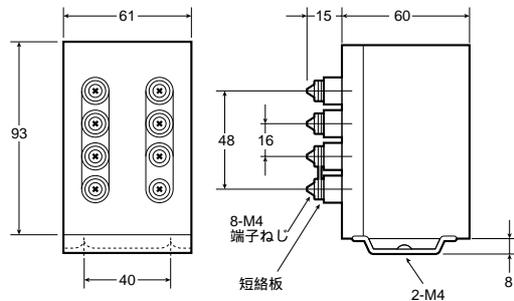
### 外形寸法

形VOC-1MS2

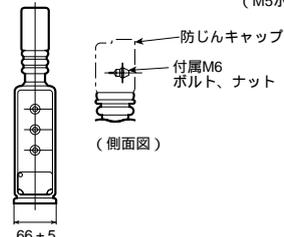
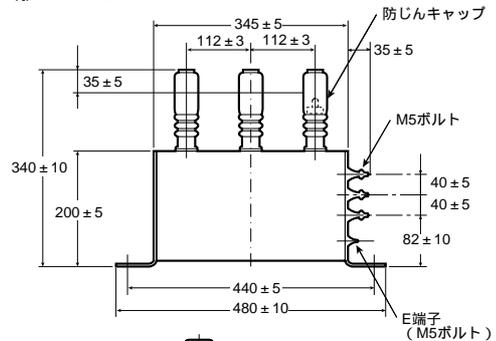
・形VOC-1M



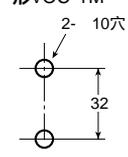
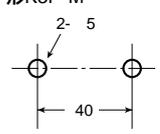
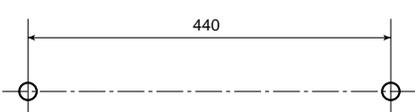
・形K3P-M



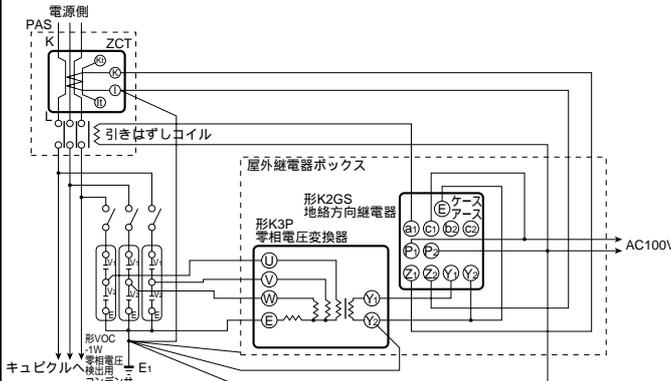
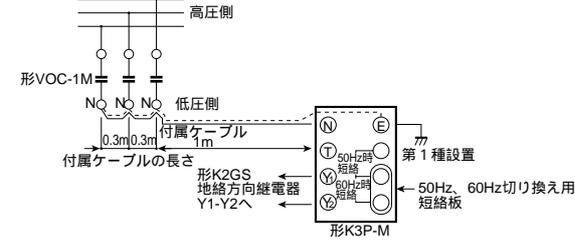
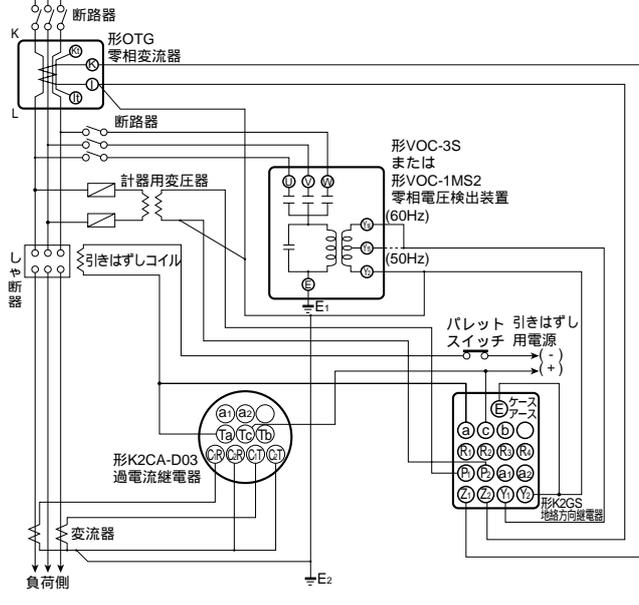
形VOC-3S



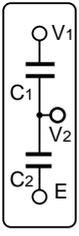
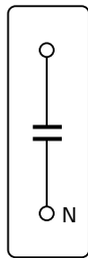
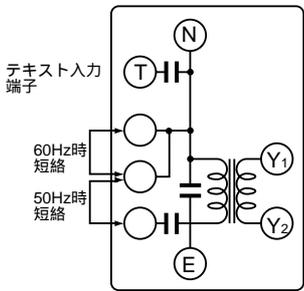
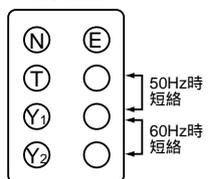
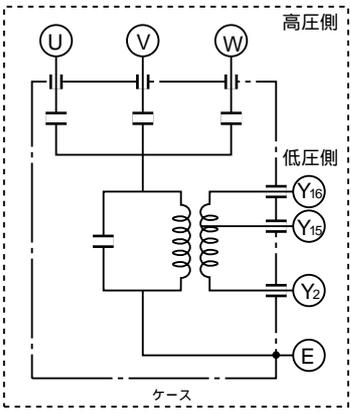
## 取付寸法

生産終了商品 形VOC-1W	推奨代替商品 形VOC-1MS2 形VOC-3S
<p><b>取付寸法</b></p>	<p><b>取付寸法</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>形VOC-1M</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>形K3P-M</p>  </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p>形VOC-3S</p>  </div>

## 接続（外部接続）

生産終了商品 形VOC-1W	推奨代替商品 形VOC-1MS2 形VOC-3S
 <p>電源側 PAS ZCT 引きはずしコイル 屋外継電器ボックス 形K2GS 地絡方向継電器 形K3P 零相電圧変換器 AC100V 形VOC-1W 零相電圧検出装置 キューピクルへ接続用コンデンサ</p>	<p><b>形VOC-1MS2</b></p>  <p>高圧側 形VOC-1M NO NO NO 低圧側 付属ケーブルの長さ 0.3m 0.3m 1m 形K3P-M 50Hz短絡 60Hz短絡 第1種設置 50Hz、60Hz切り換え用短絡板</p> <p><b>形VOC-3S</b></p>  <p>断路器 形OTG 零相変流器 断路器 計器用変圧器 引きはずしコイル 形VOC-3S または 形VOC-1MS2 零相電圧検出装置 (60Hz) (50Hz) E1 パレット引きはずしスイッチ用電源 (-) (+) 形K2CA-D03 過電流継電器 変流器 負荷側 E2 形K2GS 地絡方向継電器</p>

接続（内部接続、端子配置）

生産終了商品 形VOC-1W	推奨代替商品 形VOC-1MS2 形VOC-3S
  <p>分類記号 <input type="text"/> 同一記号にコンデンサを 組合せご使用下さい</p>	<p>形VOC-1MS2 形VOC-1M</p>  <p>形K3P-M</p>  <p>テキスト入力 端子</p> <p>60Hz時 短絡</p> <p>50Hz時 短絡</p> <p>端子配置</p>  <p>50Hz時 短絡</p> <p>60Hz時 短絡</p> <p>形VOC-3S</p>  <p>高圧側</p> <p>低圧側</p> <p>Y16 (60Hz用出力)</p> <p>Y15 (50Hz用出力)</p> <p>Y2 (コモン)</p> <p>E (接地端子)</p> <p>ケース</p>

代替形式一覧

生産終了商品	推奨代替商品	標準価格(円)
形VOC-1W	形VOC-1MS2	66,200
	形VOC-3S	73,500

## 異なる特性比較

項目	形式	推奨代替商品	
	生産終了商品	形VOC-1MS2	形VOC-3S
定格電圧	AC6600V	AC6600V	
定格周波数	50/60Hz	50/60Hz	
絶縁階級	6号A	6号A	