

**最新版
推奨代替品ガイド**

過電圧継電器

形 CVS-AC3-F4/R2

2018年6月現在

資料No. GSCC-522A

1992年9月生産終了商品

生産終了商品と推奨代替商品

生産終了商品		推奨代替商品	
引きはずし方式	形式	引きはずし方式	形式
電圧・電流・無電圧	CVS-AC3-F4 CVS-AC3-R2	電圧・無電圧・直流	K20V-AVN

代替時の注意点

- ・誘導形の取扱いがないため、デジタル形での代替になります。
- ・端子ネジサイズはM4→M3.5になっていますが、M4丸端子は装着可能です。
- ・端子配置が異なります。
- ・電圧整定範囲が異なります。
- ・動作時間特性が異なります。
- ・形 K20V は、監視している P₁-P₂ から電源を供給しているため、制御電源 (S₁-S₂) はありません。

推奨代替商品 (K20V-AVN) の特長

- ・7セグ表示で計測値や継電器の制御状態を表示でき、一目で監視状況を把握可能。
- ・事故トリップ時の入力値を履歴として保存できるので、事故原因の絞り込みが容易。
- ・正面に点検用接点を追加、点検時に受電盤内に入ることなく継電器の動作実験が可能。
- ・正面カバーの開き方向は盤面機器の配置に合わせて、左右どちらでも置き換えが容易。
- ・自己診断機能で継電器の異常による無監視状態を防止。

本資料に記載の仕様は、発行時点のものです。予告なく変更することがありますので、ご了承ください。
本資料では仕様上の主な変更点を記載しています。代替品の選定、ご使用にあたっては、カタログ、および取扱説明書等の内容を必ずご確認ください。機器・装置の機能や動作に問題がないかの確認、および安全性に関する対策をお願いいたします。

《参照カタログ・ユーザーズマニュアル : カタログ番号一覧》

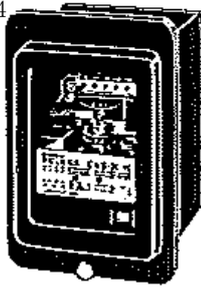
- ・電圧継電器 CVS シリーズ 1995年版 Web版カタログ
 - ・電圧継電器 K20V/K2UV Web版カタログ
- PDF版カタログ・ユーザーズマニュアルは、以下のサイトからダウンロードできます。
www.fa.omron.co.jp

生産終了商品 CVS-AC3-F4/R2

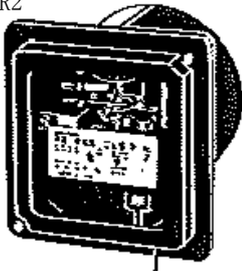
推奨代替商品 K20V-AVN

■外観

CVS-AC3-F4



CVS-AC3-R2



■外観



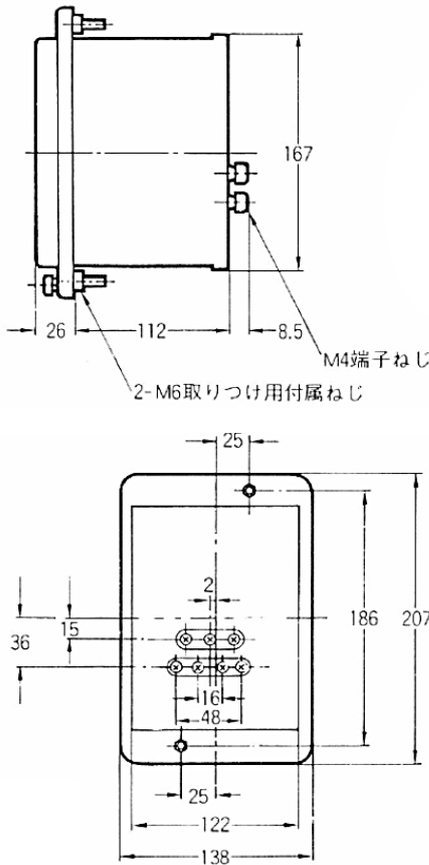
生産終了商品 CVS-AC3-F4/R2

推奨代替商品 K20V-AVN

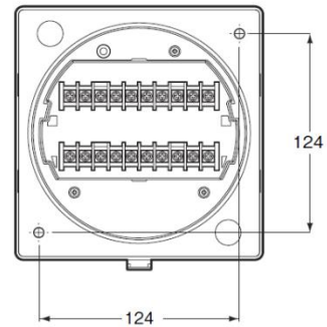
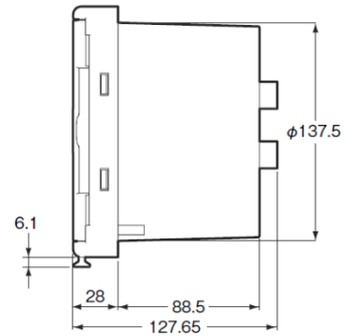
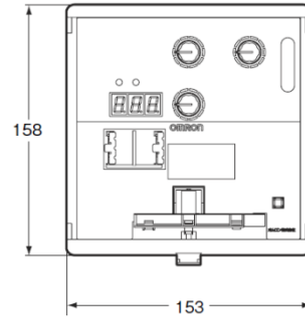
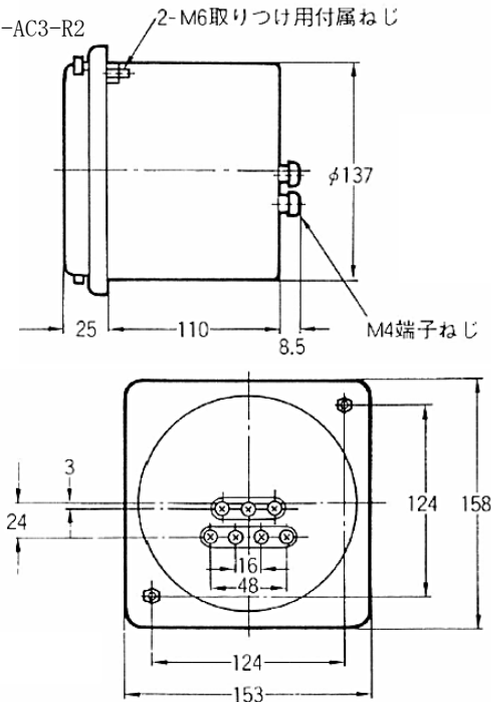
■外形寸法
単位：mm

■外形寸法
単位：mm

CVS-AC3-F4



CVS-AC3-R2



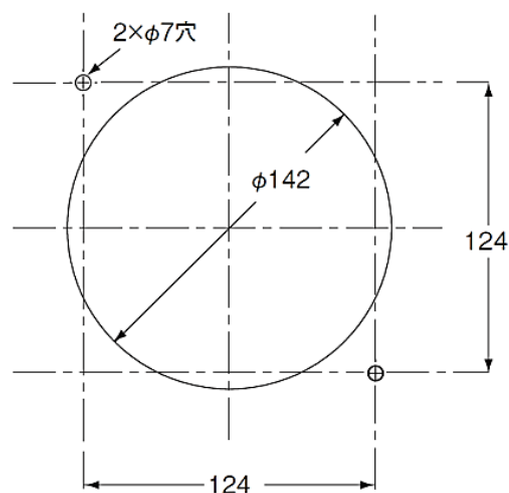
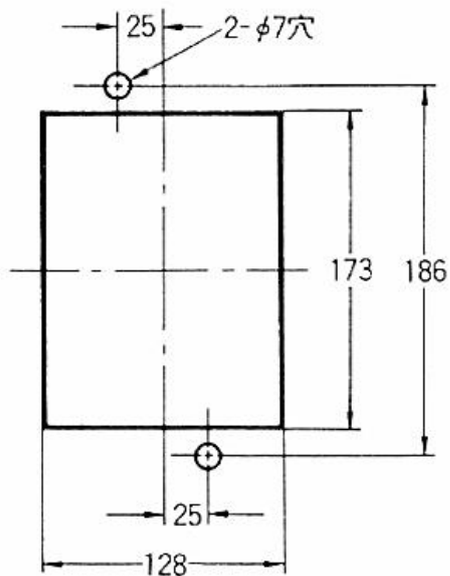
生産終了商品 CVS-AC3-F4/R2

推奨代替商品 K20V-AVN

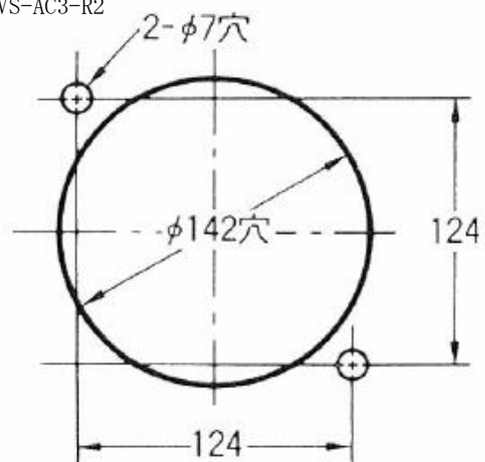
■取付穴加工寸法

■取付穴加工寸法

CVS-AC3-F4



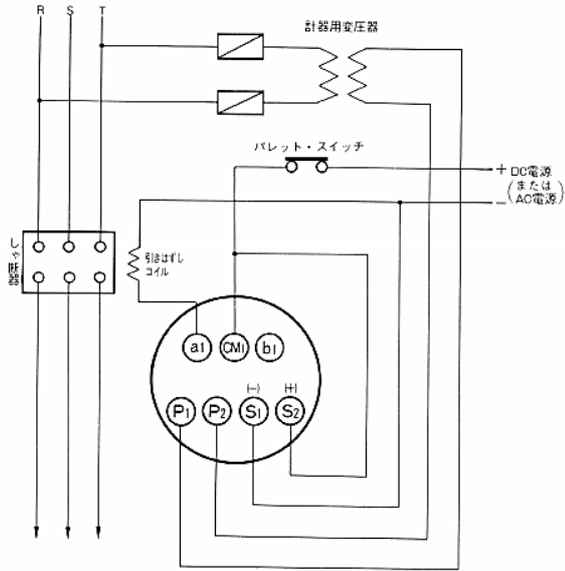
CVS-AC3-R2



生産終了商品 CVS-AC3-F4/R2

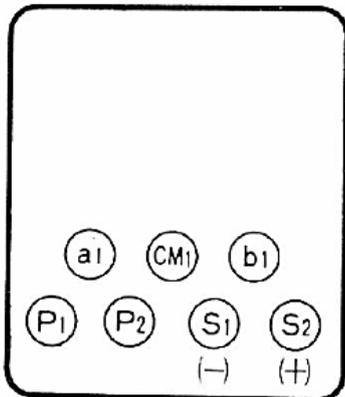
推奨代替商品 K20V-AVN

■外部接続例

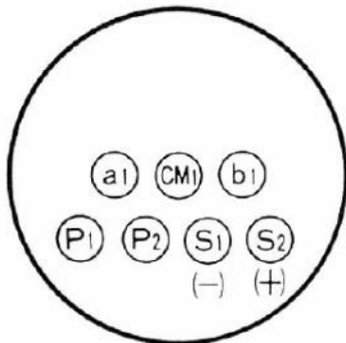


■端子配置

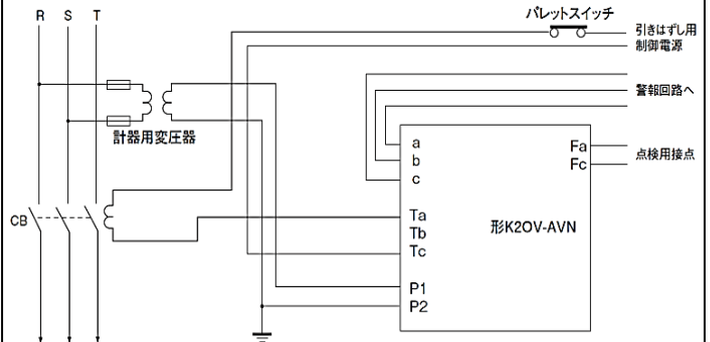
CVS-AC3-F4



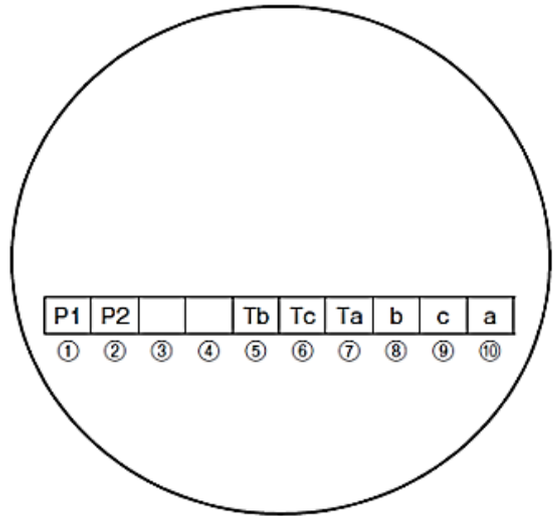
CVS-AC3-R2



■外部接続例



■端子配置



No.	形K20V-AVN	
	端子記号	意味
①	P1	電圧入力
②	P2	電圧入力
③		空き
④		
⑤	Tb	トリップ用接点出力b
⑥	Tc	トリップ用接点出力c
⑦	Ta	トリップ用接点出力a
⑧	b	警報用接点出力
⑨	c	警報用接点出力
⑩	a	警報用接点出力

生産終了商品 CVS-AC3-F4/R2	推奨代替商品 K20V-AVN
<p>■引きはずし方式 電圧・電流・無電圧</p> <p>■ケースタイプ F4/R2 ケース</p> <p>■定格電圧 AC110V、220V (専用)</p> <p>■定格周波数 50、60Hz (専用)</p> <p>■定格制御電源電圧 ・ DC12, 24, 48V (専用)、100/110V (共用) ・ AC100/110V (共用)、200/220V (共用)</p> <p>■電圧整定範囲 110V 定格 : 110~150V (110-120-130-140-150V、5タップ) 220V 定格 : 220~300V (220-240-260-280-300V、5タップ)</p> <p>■動作時間整定範囲 時間目盛 : 1~10</p> <p>■動作電圧特性(精度) 整定値の±5%</p> <p>■動作時間特性 時間目盛 No. 10 にてタップ 値の 150%印加時 : 2.5 秒±10%</p>	<p>■引きはずし方式 電圧・無電圧・直流ひきはずし</p> <p>■ケースタイプ R2 ケース</p> <p>■定格電圧 AC110V</p> <p>■定格周波数 50/60Hz (共用)</p> <p>■定格制御電源電圧 入力と共用 (50~130VAC)</p> <p>■電圧整定範囲 ロック-115-120-125-130-135-140-145-150V (9タップ)</p> <p>■動作時間整定範囲 0.1-0.2-0.5-1.0-1.5-2.0-2.5-3.0-4.0-5.0s (10タップ)</p> <p>■動作電圧特性 (精度) 整定値の±5%</p> <p>■動作時間特性 整定値の±10%以内 (最小誤差±50m s)</p>