



## 特長

- VT、CT単体は樹脂モールドですので、絶縁特性がすぐれています。
- 従来品と比較すると小型化をはかっています。
- PB3M形は塩害地域用です。
- 精密電力量計と組み合わせて検定を受けることができます。

## 用途

電力需給用

この製品のお問い合わせ

FAXでのお問い合わせ：03-3443-0265

カタログダウンロード

仕様書ダウンロード

カタログのダウンロード (291KB)

PA3M PB3M (ファイルサイズ:164KB)

## 仕様

## (a) 普通形 (懸垂形・措置形兼用)

形名	相線式	過電流強度 (倍)	計器用変圧器		変流器		確度階級 (級)	最高電圧 (V)	周波数 (Hz)	検定	質量 (kg)
			定格電圧 (V)	定格負担 (VA)	定格電流 (A)	定格負担 (VA)					
PA3M-3J	三相3線式	40	3300/110	2×15	10/5~300/5	2×15	0.5W	3450	50、60、50・60 共用	可	80以下
PA3M-3M				2×25							
PA3M-3JA				2×15							
PA3M-3MA		2×25									
PA3M-3JB		2×15									
PA3M-3MB		2×25									
PA3M-J	三相3線式	40	6600/110	2×15	10/5~300/5	2×15	0.5W	6900	50、60、50・60 共用	可	80以下
PA3M-M				2×25							
PA3M-JA				2×15							
PA3M-MA		2×25									
PA3M-JB		2×15									
PA3M-MB		2×25									

## (b) 耐塩形 (懸垂形・措置形兼用)

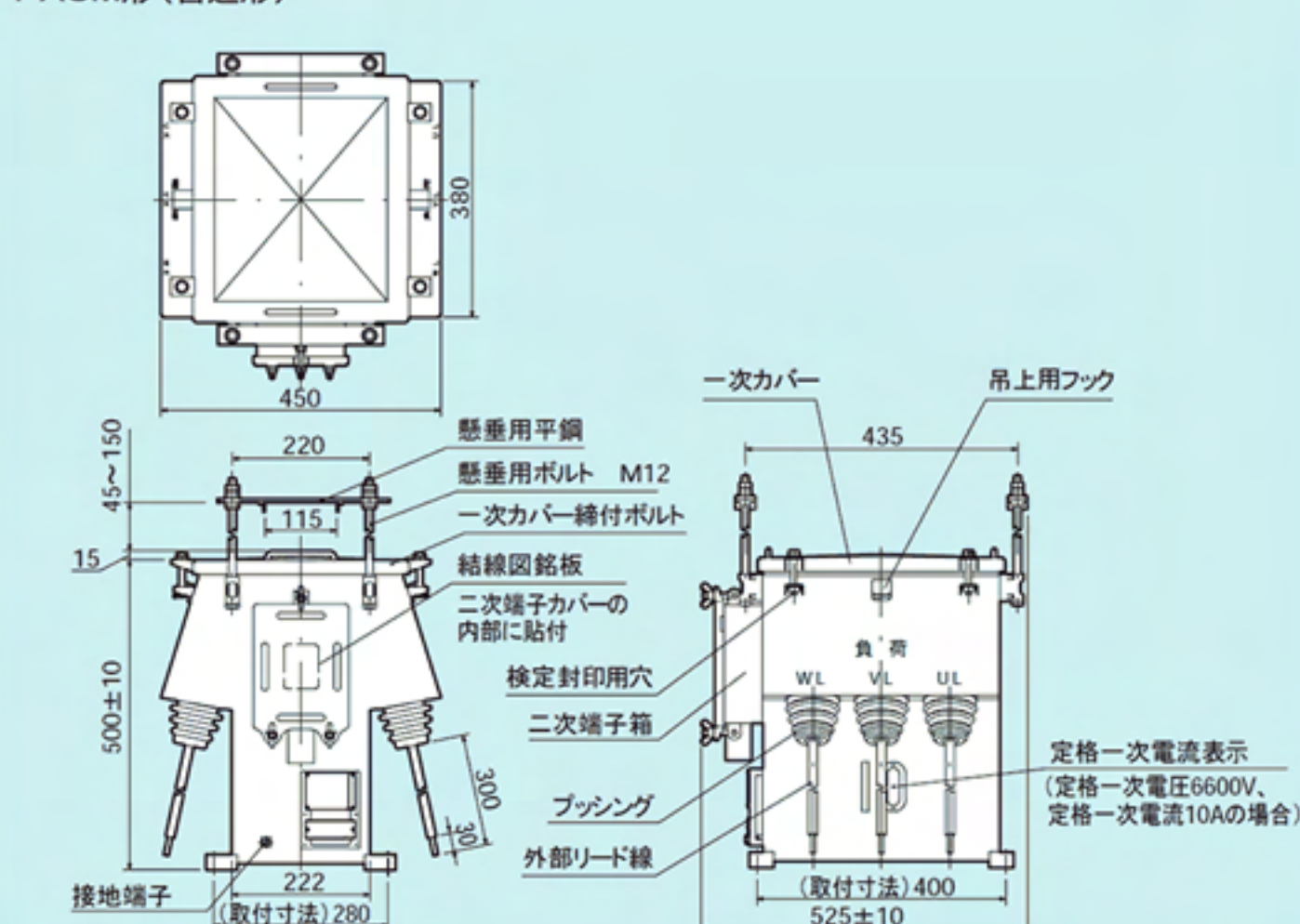
形名	相線式	過電流強度 (倍)	計器用変圧器		変流器		確度階級 (級)	最高電圧 (V)	周波数 (Hz)	検定	質量 (kg)
			定格電圧 (V)	定格負担 (VA)	定格電流 (A)	定格負担 (VA)					
PB3M-3J	三相3線式	40	3300/110	2×15	10/5~300/5	2×15	0.5W	3450	50、60、50・60 共用	可	80以下
PB3M-3M				2×25							
PB3M-3JA				2×15							
PB3M-3MA		2×25									
PB3M-3JB		2×15									
PB3M-3MB		2×25									
PB3M-J	三相3線式	40	6600/110	2×15	10/5~300/5	2×15	0.5W	6900	50、60、50・60 共用	可	80以下
PB3M-M				2×25							
PB3M-JA				2×15							
PB3M-MA		2×25									
PB3M-JB		2×15									
PB3M-MB		2×25									

## (ご注意)

1. 検定品がご入用の場合は、検定品のご指定と定格周波数をご指定下さい。
2. 定格電流によっては納期がかかるものがありますので、お問い合わせ下さい。

## 外形図 (クリックで拡大)

## PA3M形 (普通形)



## PB3M形 (耐塩形)

