

## 形名

A6DA-RN2 (单相3線式・250A)

A7DA-RN2 (三相3線式・250A)

## 特長

- 計量法に準拠しています。
- 日本電気計器検定所の型式承認を取得しています。
- 端子カバー 一体化により施工性を向上します。
- 30分値を44日分記録します。
- 計量値表示は、LCD表示方向設定スイッチにより4方向に切替可能です。
- ブレーカと直結可能な端子高さ24mm、  
通信端子の片側配置で施工性向上を実現しました。
- 計器奥行き65mmで業界最小サイズを実現しました。
- カルントループ通信により電力量計指示値の出力が可能です。
- 自動検針システムによる課金用途だけではなく、  
データロガー等との組合せによる省エネルギー対策に最適です。



A6DA-RN2 (250A)

## 仕様

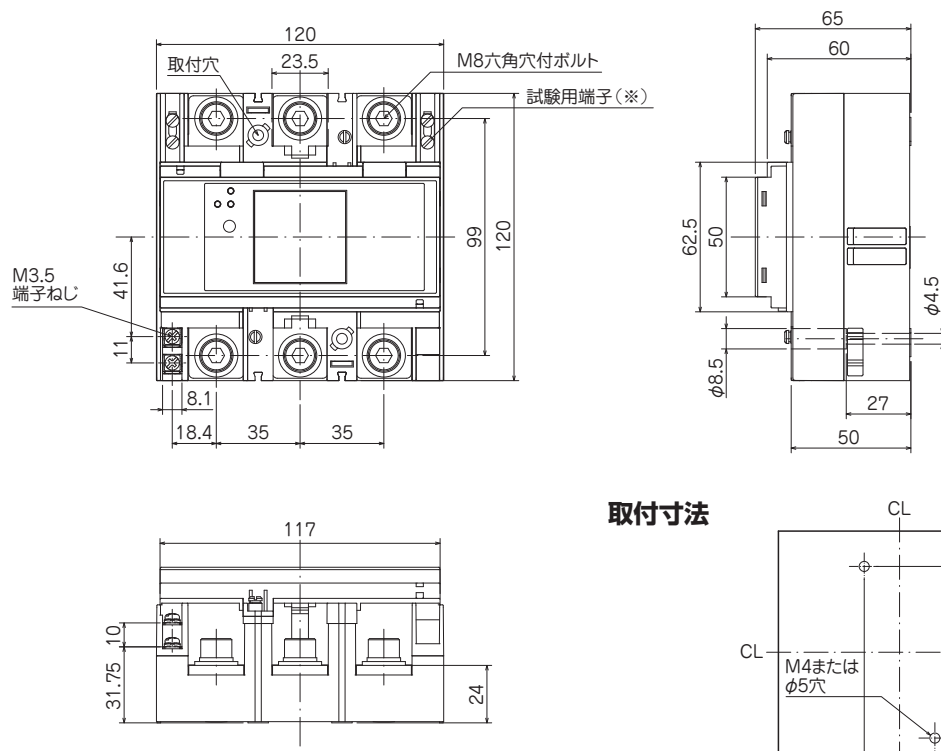
相線式	单相3線式		三相3線式	
形名	A6DA-RN2		A7DA-RN2	
タイプ	標準品	BL <sup>*1</sup>	標準品	BL <sup>*1</sup>
取付・接続方式	表面取付・表面接続			
定格電圧(V)	100		100, 200	
定格電流(A)	250			
定格周波数(Hz)	50または60 <sup>*1</sup>			
電圧回路	電力損失(W)	P.80をご参照ください。 <sup>*2</sup>		
電流回路	電力損失(W)			
質量(g)	約950			
端子カバー	標準装備			

\*1：標準品に対して1S-1L(R相)と3S-3L(T相)を入れ替えたタイプ。 \*2：未検定品は50/60Hz共用です。

## 通信仕様

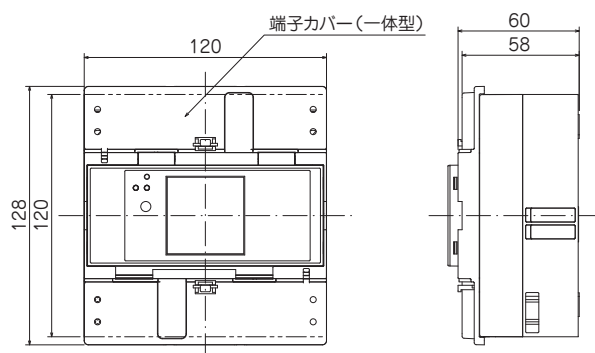
通信インターフェース	カルントループ	
伝送速度	1200bps	
通信方式	半二重、ポーリング	
同期方式	調歩同期	
通信コード	JIS X 0201 (ローマ字用JIS7単位符号)	
キャラクタ構成	スタートビット	1ビット
	データビット	7ビット
	パリティビット	1ビット(偶数)
	ストップビット	1ビット
通信項目	有効電力量(順潮流/逆潮流)、 瞬時有効電力、力率、電流、電圧、 30分値	

外形寸法



(※)試験用端子について：絶対にねじを緩めないでください。緩めると計量不良の原因となります。(弊社にて締め付けた状態で出荷しております)

端子カバー付 外形寸法



注) オプション品はP.43をご参照ください。

接続図

標準タイプ(上側電源接続)

BLタイプ(下側電源接続)

