

A6CA-S31R (250A)、A7CA-S31R (250A) <販売完了品>



A6CA-S31R (100V 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。
- 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、発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。

用途

自動検針システムによる課金用途だけでなく、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。

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

カタログのダウンロード (318KB)

仕様書ダウンロード

A6CA-S31R、A7CA-S31R (ファイルサイズ: 1600KB)

仕様

相線式	単相3線式		三相3線式	
タイプ	標準品	B L(※1)	標準品	B L(※1)
取付・接続方式	表面取付、表面接続			
型式承認番号	第3384-1号	第3385-1号	第3386-1号	第3387-1号
定格電圧(V)	100		100、200	
定格電流(A)	250			
計器定数 (Pulse/kWs)	100V	10	10	
	200V	-	5	
定格周波数(Hz)	50または60 (未検定品は50/60共用)			
電圧回路 電力損失(W)	こちらをご参照ください			
電流回路 電力損失(W)				
外形寸法	120(W)×120(H)×65(D) (端子カバー含まず)			
端子カバー	標準装備			
質量(g)	約950			

パルス出力	パルス幅	120、240、520、820、1020msより選択(※2)
	パルス定数	1/10、1、10、100pulse/kWhより選択(※2)

(※1) B L: 標準品に対して1Sと3Sを入れ替えたタイプ

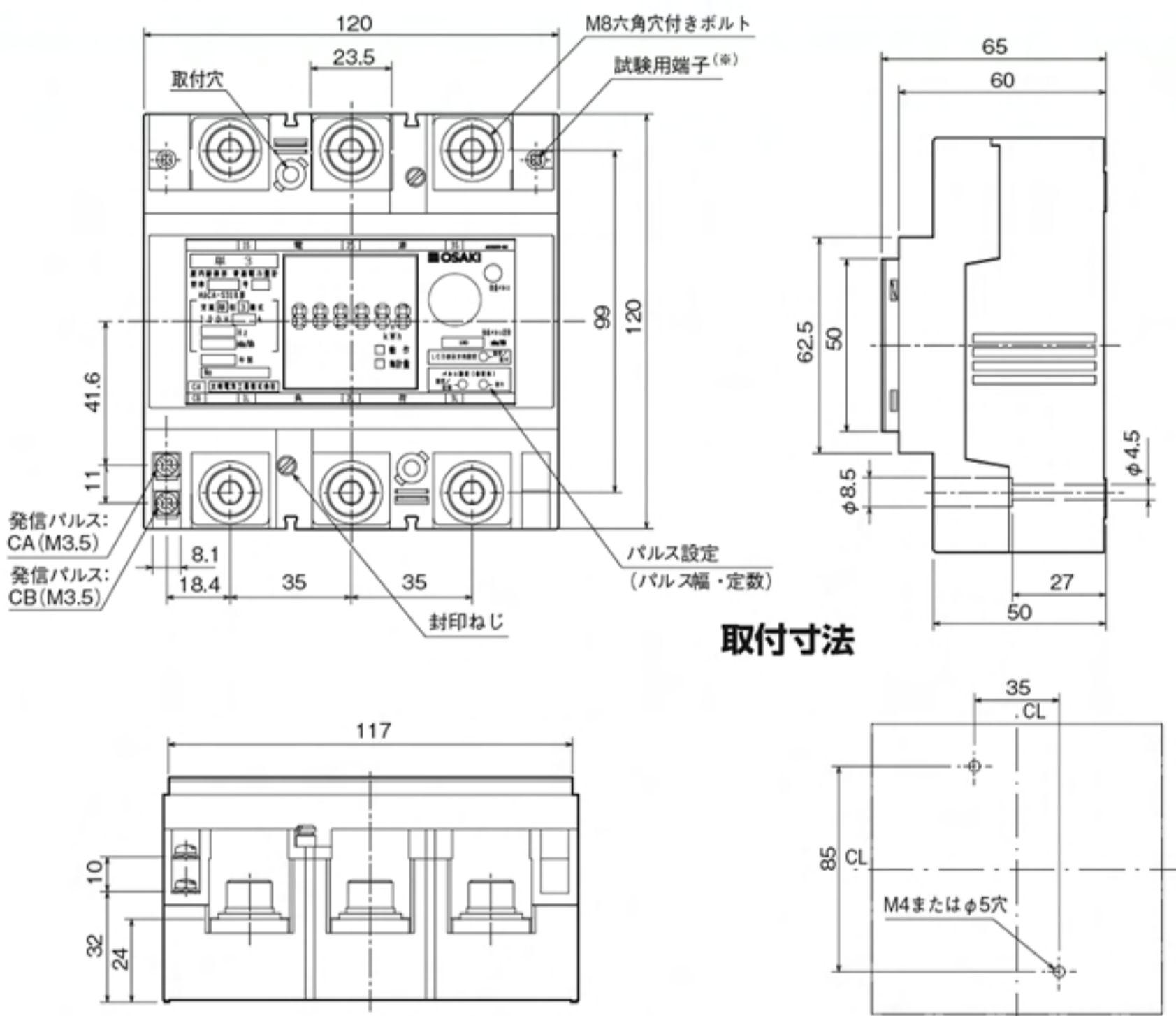
(※2) 取付後でも、パルス幅・パルス定数を計器前面より変更できます。なお、パルス幅・パルス定数の選択によっては、設定できない組合せがあります。

発信装置記号	出力方式	線式の別	交直の別	極性の別	パルス電圧(V)	パルス電流(mA)	パルス容量	オン抵抗(Ω)
S31	発信パルス(1)CA-CB 無電圧無接点(フォトモスリレー、a接点) 	2線	交直	無	175DC または 120AC 以下	100DC または 70AC 以下	10VA 以下	25 以下

■計量パルスの仕様

出力方式	計器定数	出力パルス幅	放射強度	波長
赤外線 発光出力	仕様表の「計器定数」の項を参照	 T1=21μs 以上、T2=21μs 以上	3mW/sr	940±20nm

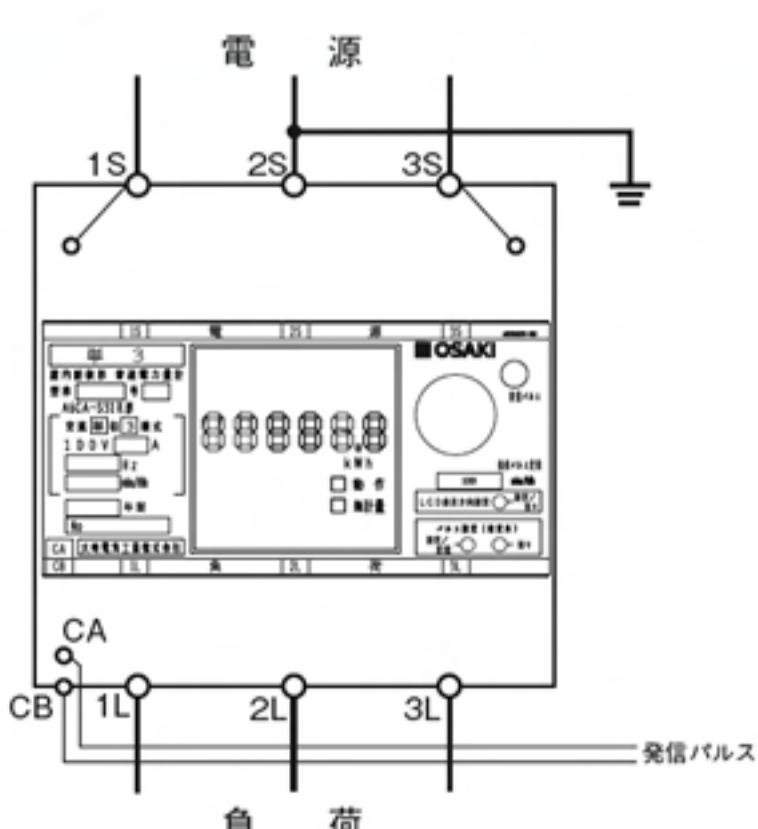
外形図 (クリックで拡大)



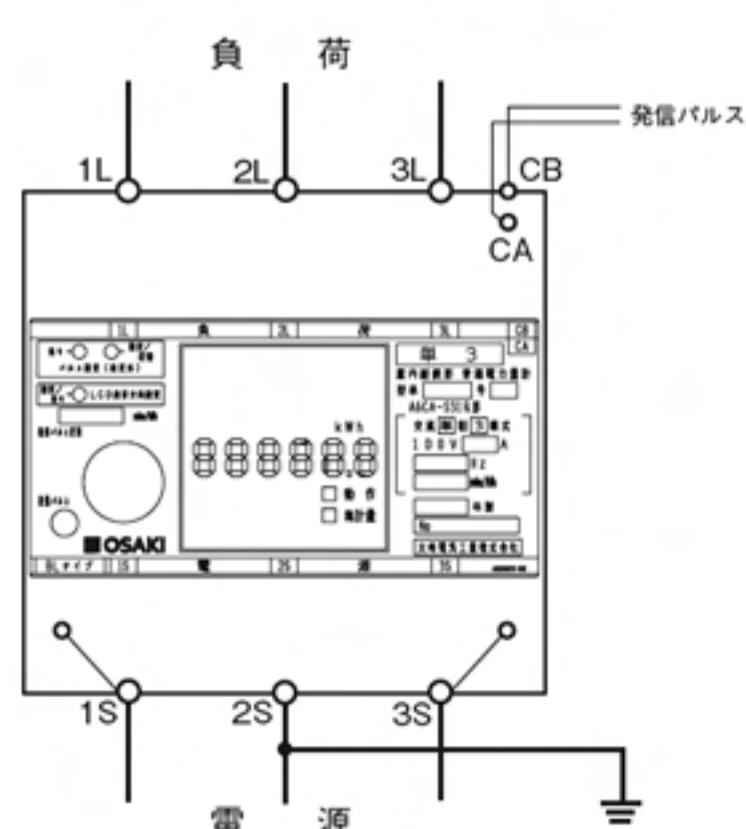
(※) 試験用端子について: 絶対にねじを緩めないでください。緩めると計量不良の原因となります。(弊社にて締め付けた状態で出荷しております)

接続図

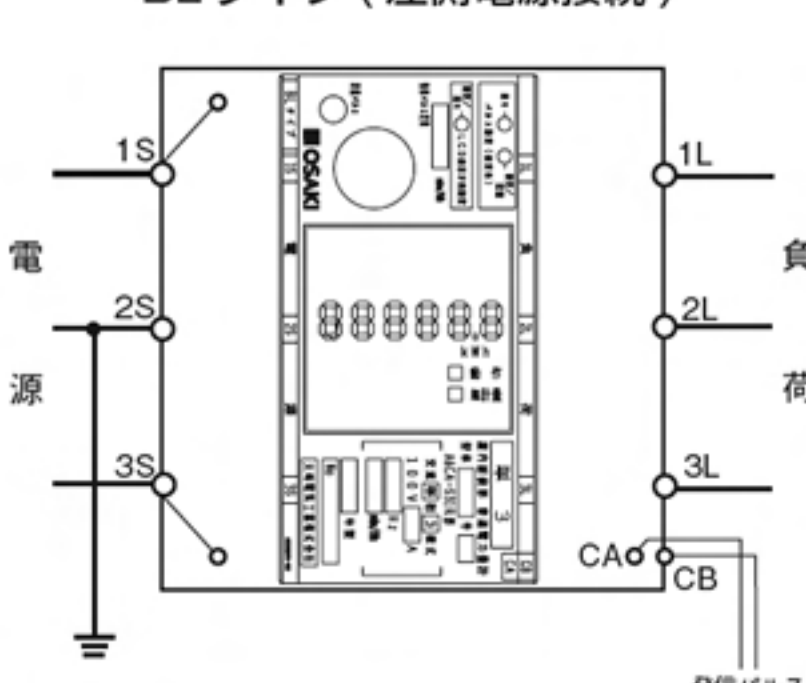
標準タイプ (上側電源接続)



BLタイプ (下側電源接続)



BLタイプ (左側電源接続)



標準タイプ (右側電源接続)

