



(左) A7GA-S31R (右) A7GA-S31VR

## 特徴

- 集中検針などの計量システム用の電力計として最適です。
- 計量法に準拠しています。
- 日本電測計器検査所の型式承認を取得しています。
- パルス定数の選択が可能です。(標準パルスの1/10倍、1倍、10倍、100倍より選択)

この製品のお問い合わせ

FAXでのお問い合わせ：03-3443-0285

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 (251KB)

A7GA-S31R、A7GA-S31VR (ファイルサイズ: 2582KB)

## 仕様

組立式	三相3線式			
形状	表面形	埋込形		
形名	A7GA-S31R	A7GA-S31VR		
取付・接続方式	表面取付・表面接続	埋込取付・背面接続		
取付性能	普通型枠	屋内型枠		
型式承認番号	第3557号	第3558号	第3559号	第3560号
定格電流 (A)	30	120	/3	/3
計量定数 (Pulse/kWh)	/110V	-	-	500
	100V	250/3	125/6	500
	200V	125/3	125/12	250
定格周波数(Hz)	50または60			
電圧回路 電力損失(W)	技術情報の典拠 (平均値) 一覧表をご確認ください			
電流回路 電力損失(W)	単独計器はこちら 変成器付計器はこちら			
質量 (kg)	2.2	3.1	3.1	2.2
付属装置	定電圧防止装置	標準装備		
	電子カバー	標準装備		

## ■発信装置の仕様

発振装置記号	出力方式	線式の別	交差の別	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	発振パルス(1)C <sub>A</sub> -C <sub>B</sub> 無電圧駆動型 (フォトモスリレー、 接点) 	2線	交差	無	1750DC または 120AC 以下	100DC または 70AC 以下	10VA 以下	25 以下

## 単独計器

パルス幅	120msec
パルス定数	1/10、1、10、100pulse/kWhより選択(※)

## 変成器付計器

パルス幅	120msec
パルス定数	1/10/標準、1/標準、10/標準、100/標準 pulse/kWhより選択(※)

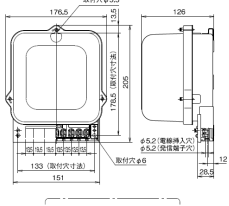
※パルス定数はご注文時に指定してください。なお、計器定数によっては、設定できないパルス定数があります。

## ■計量パルスの仕様

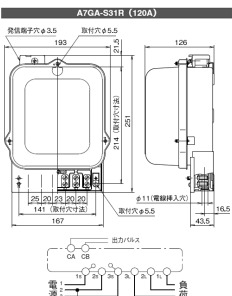
出力方式	計量定数	出力パルス幅	放射強度	波長
赤外線 発光出力	仕様書の「計量定数」の項を参照	 T1=21μs以上、T2=21μs以上	3mW/m <sup>2</sup>	940±20nm

## 外形図 および 接続図

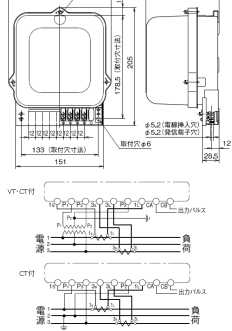
## A7GA-S31R (30A)



## A7GA-S31R (120A)



## A7GA-S31R (5A)



## A7GA-S31VR (5A)

