



(左) A6GA-S31R (右) A6GA-S31VR

## 特長

- 集中検計などの計量システム用の電力量計として優選です。
- 計量店に準拠しています。
- 日本電気計器検定所の型式承認を取得しています。
- 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：03-3443-0265

## カタログダウンロード

[カタログのダウンロード \(240KB\)](#)

## 仕様書ダウンロード

[A6GA-S31R、A6GA-S31VR \(ファイルサイズ: 2582KB\)](#)

## 仕様

相線式	単相3線式			
形状	表面形	埋込形		
形名	A6GA-S31R	A6GA-S31VR		
取付・接続方式	表面取付・表面接続	埋込取付・背面接続		
耐振性能	普通耐振	屋内耐振		
型式承認番号	第3553号	第3554号	第3555号	第3556号
定格電圧 (V)	100			
定格電流 (A)	30	120	/5	/5
100V Pulse/kWhs	250/3	125/6	500	500
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）一覧表をご参照ください			
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	2.1	2.2
付属装置	逆回転防止装置	標準装備		
	端子カバー	標準装備		

## ■発信装置の仕様

発信装置記号	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	発信パルス(1)CA-CB 無電圧加接点 (フォトモスリレ ー、e接点)	2線	交直	無	1750C または 120AC 以下	1000C 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/変率、1/変率、10/変率、100/変率 pulse/kWhより選択(※)

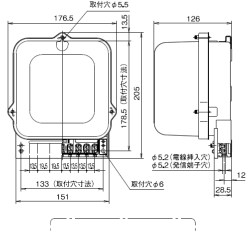
※パルス定数はご注文時に指定してください。なお、計器定率によっては、設定できないパルス定数があります。

## ■計量パルスの仕様

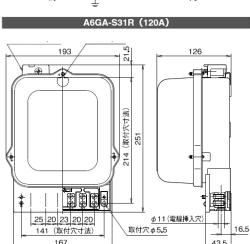
出力方式	計器定数	出力パルス幅	放射強度	波長
発光出力	1/10変率、1/変率、10/変率、100/変率	 T1=21μs以上、T2=21μs以上	20mV/2m	2400000000

## 外形図 および 接続図

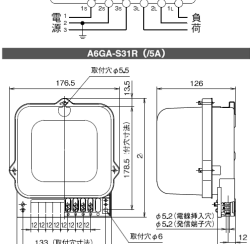
## A6GA-S31R (30A)



## A6GA-S31R (120A)



## A6GA-S31R (/5A)



## A6GA-S31VR (/5A)

