

#### 形名

# A7GA-R A7GA-VR

#### 特長

- 集中検針などの計量システム用の電力量計として最適です。
- 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。
- カレ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。



A7GA-R (120A)

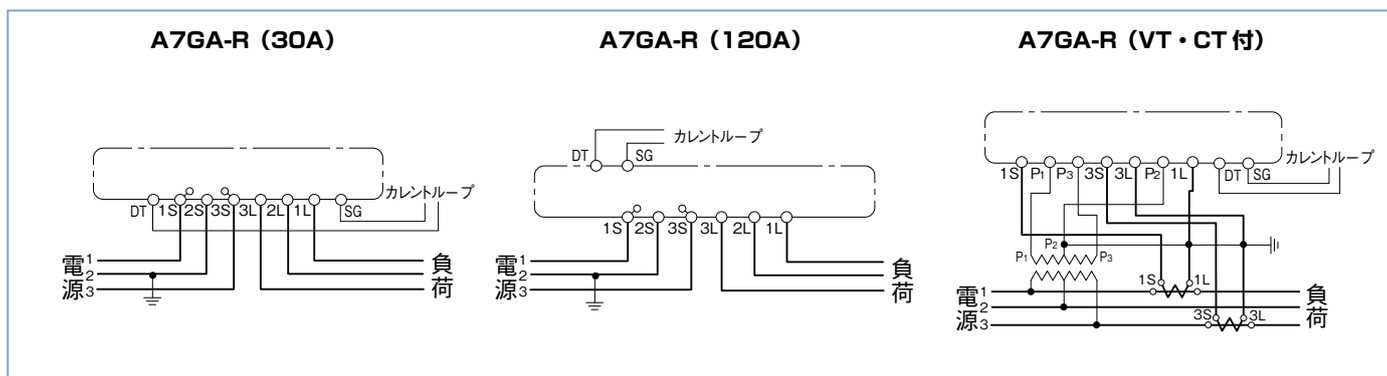
A7GA-VR (/5A)

#### 仕様

相線式		三相3線式			
形状		表面形			埋込形
形名		A7GA-R			A7GA-VR
取付・接続方式		表面取付・表面接続			埋込取付・背面接続
耐候性能		普通耐候			屋内耐候
型式承認番号		第3557-1号	第3558-1号	第3559-1号	第3560-1号
定格電圧 (V)		100、200			/110、100、200
定格電流 (A)		30	120	/5	/5
計器定数 (pulse/kWs)	/110V	—	—	500	500
	100V	250/3	125/6	500	500
	200V	125/3	125/12	250	250
定格周波数 (Hz)		50または60			
電圧回路	電力損失 (W)	P.36をご参照ください。			
電流回路	電力損失 (W)				
質量 (kg)		2.2	3.1	2.1	2.2
付属装置	逆回転阻止装置	標準装備			
	端子カバー	標準装備			

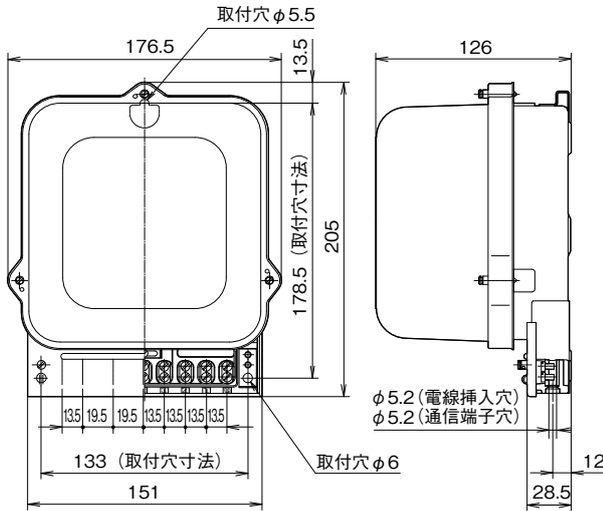
注) 計量パルス、通信機能の仕様はP.35をご参照ください。

#### 接続図

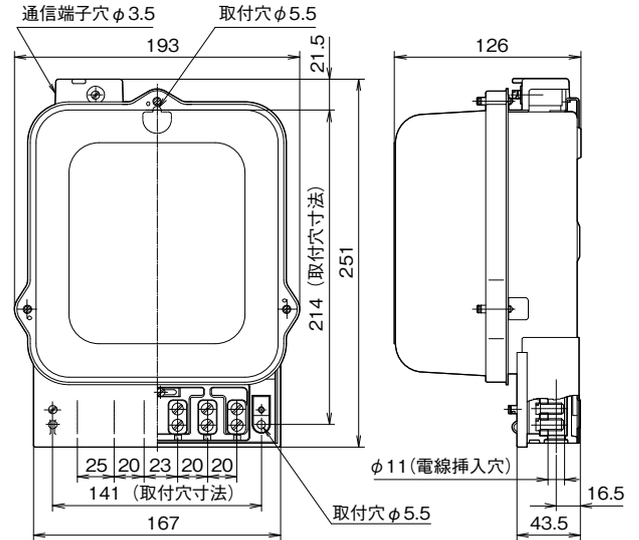


外形寸法

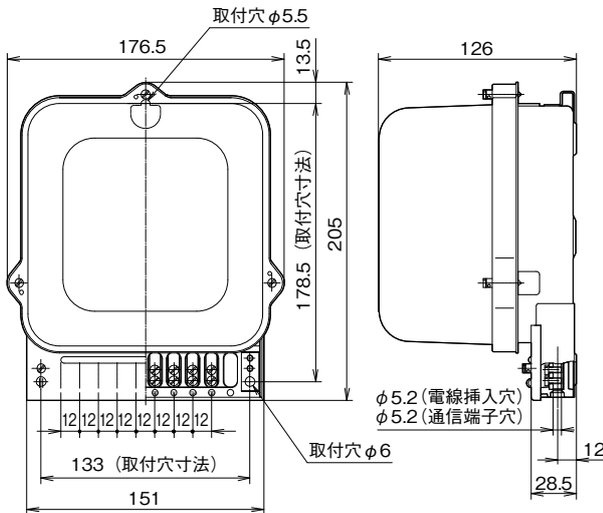
A7GA-R (30A)



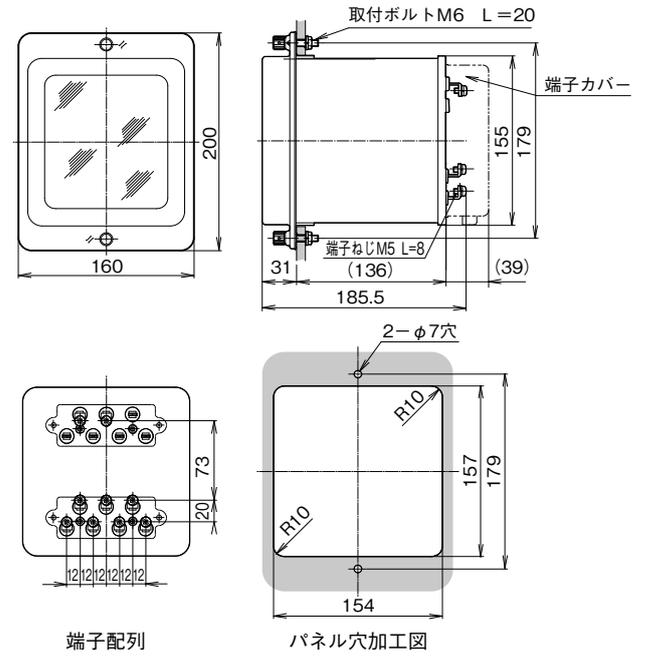
A7GA-R (120A)



A7GA-R (/5A)

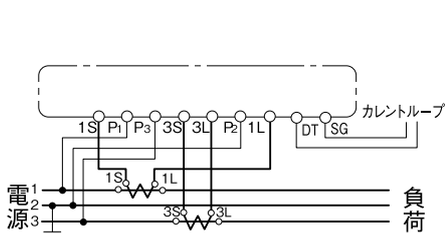


A7GA-VR (/5A)

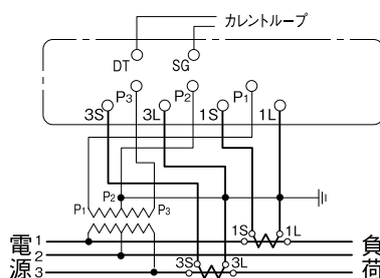


接続図

A7GA-R (CT付)



A7GA-VR (VT・CT付)



A7GA-VR (CT付)

