

ユ  
メーターシリーズ

電子式電力量計（普通級、普通耐候形、表面取付型）

形名

U11-R/U21-R/U31-R

特長

- ◆既存の配線が流用できます  
（従来の誘導型と端子の配列が同じ）
- ◆計量法に準拠し日本電気計器検定所の型式承認を取得
- ◆逆方向電流無計量
- ◆通信機能(カレントループ)



仕様

計器の種類		普通電力量計										
形名		U11-R				U21-R			U31-R			
耐候性能		普通耐候形										
相線式		単相2線式				単相3線式			三相3線式			
型式承認番号		第4195号		第4196号		第4037号	第4038号	第4197号	第4198号		第4199号	
定格電圧		100V	200V	100V	200V	100V	100V	100V	100V	200V	100V	200V
定格電流		30A		120A		30A	60A	120A	60A		120A	
定格周波数		50Hz または 60Hz (※1)										
表示	計量値	LCD表示6桁(□□□□.□□または□□□□□.□) (※2)										
	その他	動作、無計量										
負担	電圧回路の電力損失	皮相電力1VA以下										
	電流回路の電力損失	皮相電力1VA以下(定格電流の1/2負荷)										
外形寸法		W160×H196×D87										
質量		約1.0kg	約1.1kg	約1.1kg	約1.3kg	約1.1kg	約1.3kg	約1.1kg	約1.3kg	約1.1kg	約1.3kg	
取付方法		表面取付・前面接続										
準拠規格(精度)		JIS-C-1211(普通級2.0%)										
通信方式		カレントループ通信方式 (※3)										

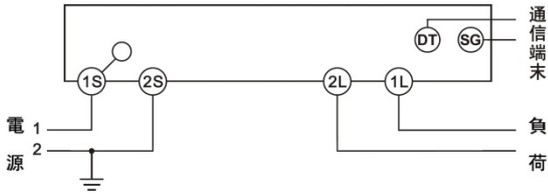
※1. 定格周波数はご購入時にご指定下さい。

※2. 計量値表示の桁区分 全負荷電力10kW未満：□□□□.□□  
全負荷電力10kW以上：□□□□□.□

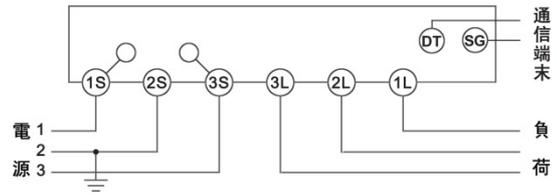
※3. 通信仕様の詳細に関しては、巻末の連絡先までご連絡下さい。

## 接 続 図

**U11-R**

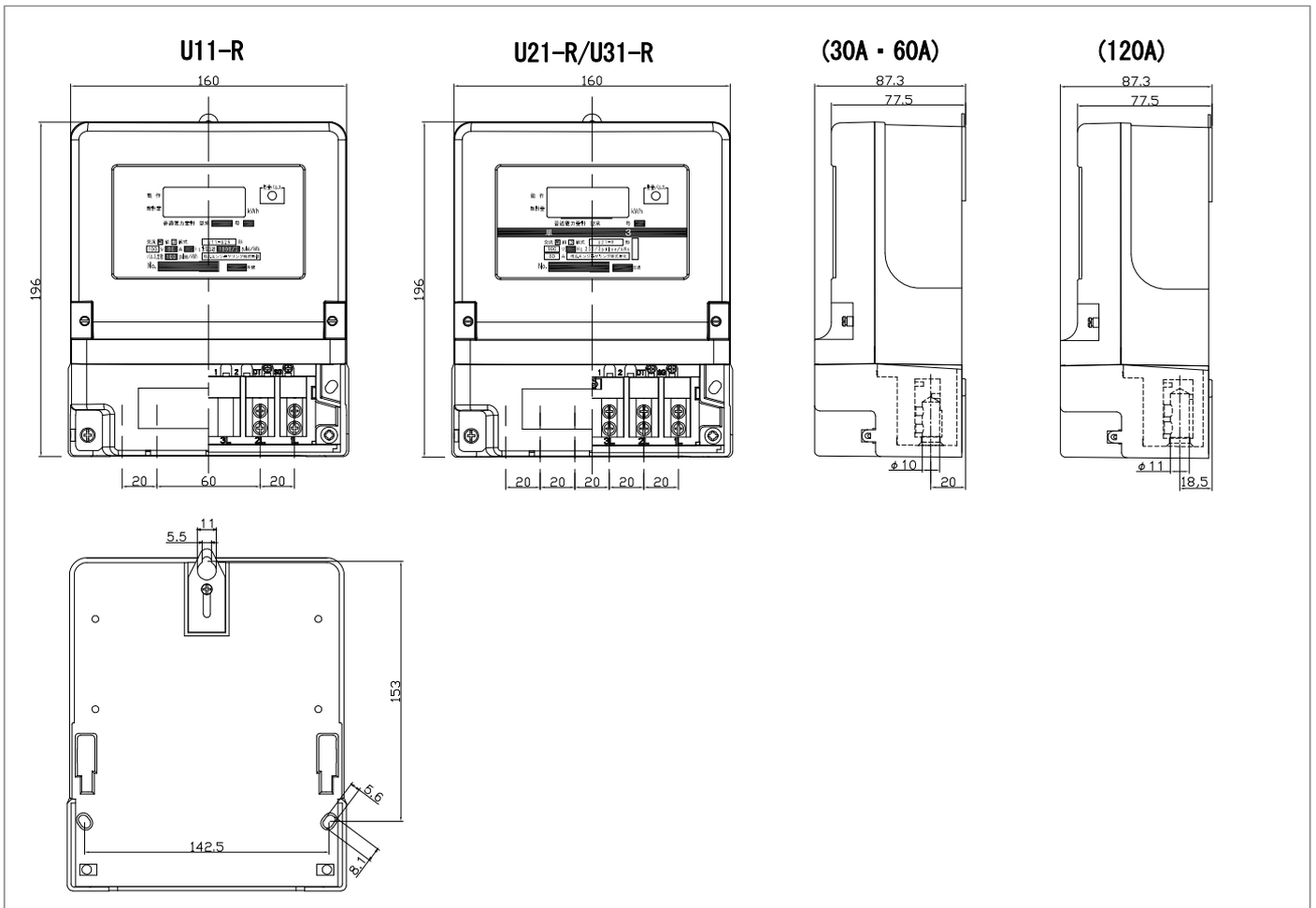


**U21-R / U31-R**



適合電線 : 8~38mm<sup>2</sup> (30A)、14~38mm<sup>2</sup> (60A)、38~60mm<sup>2</sup> (120A)  
 ※通信端子は棒状の圧着端子 (φ1.9mm) を使用して下さい。

## 外 形 寸 法



# SEI

## 埼玉エンジニアリング株式会社

本社 TEL:082-249-6251 FAX:082-249-6256  
 〒730-0821 広島県広島市中区吉島町 4-5

東京営業所 TEL:03-5439-6523 FAX:03-5439-6524  
 〒103-0023 東京都港区芝浦 4-14-13 日本電気計器検定所別館 3号館 3F

大阪営業所 TEL:06-6616-9450 FAX:06-6616-9451  
 〒550-0014 大阪府大阪市西区北堀江 1-2-27 AXIS SOUTH 四ツ橋ビル 803号

※本カタログの記載内容は2017年1月現在のものです。  
 ※本カタログ記載の仕様およびデザイン等は、断りなく改正・改訂することがありますが、ご了承ください。