

形名

A7FA-R

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。
- PLC（電力線通信）により電力量計指示値の出力が可能です。



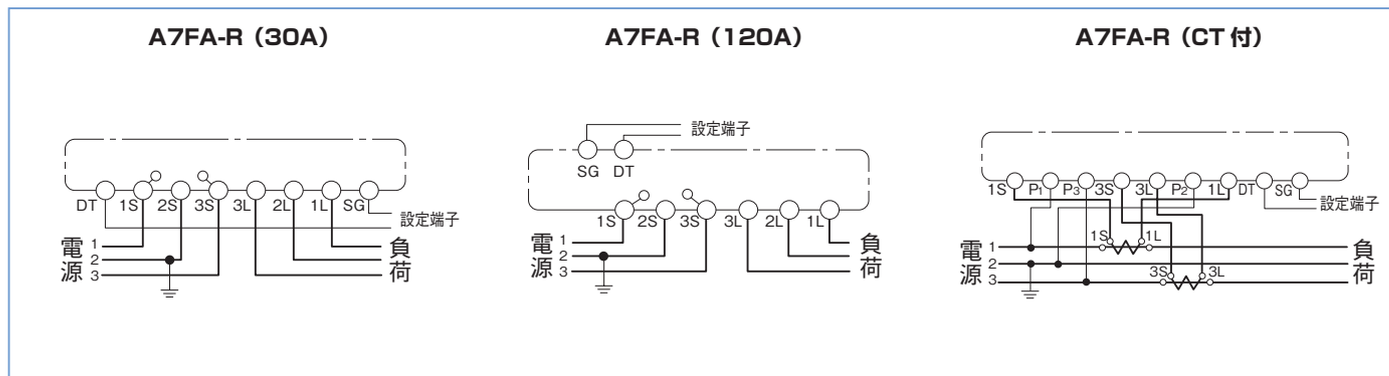
A7FA-R (120A)

仕様

| 相線式 | | 三相3線式 | | |
|---------------------|---------|---------------|--------|--------|
| 形状 | | 表面形 | | |
| 形名 | | A7FA-R | | |
| 取付・接続方式 | | 表面取付・表面接続 | | |
| 耐候性能 | | 普通耐候 | | |
| 型式承認番号 | | 第3505号 | 第3506号 | 第3507号 |
| 定格電圧(V) | | 100、200 | | |
| 定格電流(A) | | 30 | 120 | /5 |
| 計器定数 (pulse/kWs) | 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) | P.40をご参照ください。 | | |
| 電流回路 | 電力損失(W) | | | |
| 質量(kg) | | 2.3 | 3.3 | 2.3 |
| 付属装置 | 逆回転防止装置 | 標準装備 | | |
| | 端子カバー | 標準装備 | | |

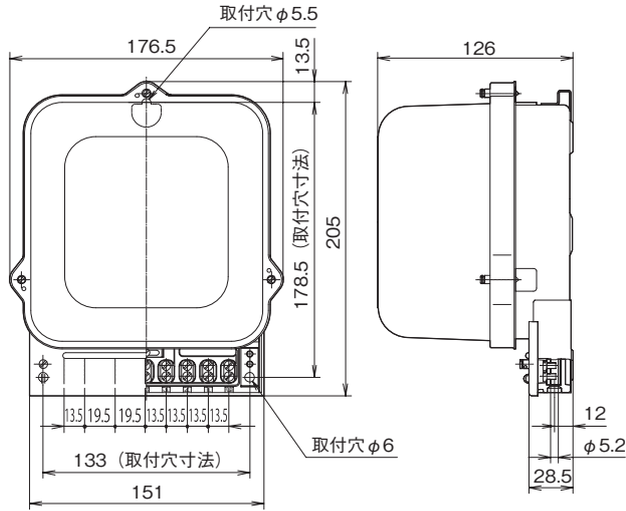
計量パルスの仕様 搬送検針機能の仕様 はP.39をご参照ください。

接続図

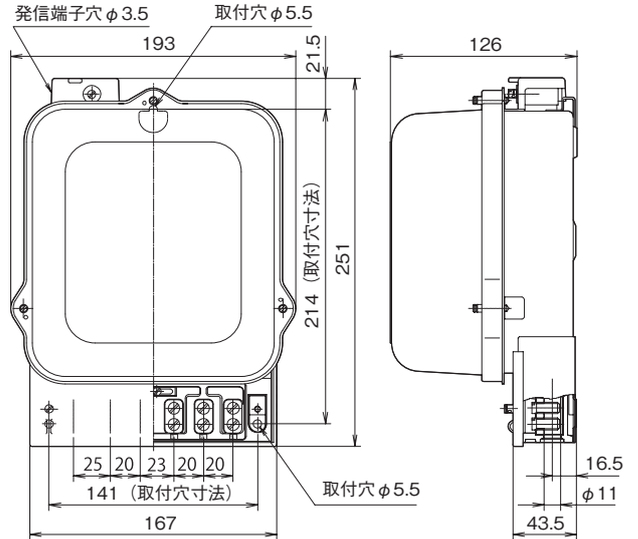


外形寸法

A7FA-R (30A)



A7FA-R (120A)



A7FA-R (/5A)

