

# A9LA-RN1

## <販売完了品>



A9LA-RN1

### 特長

クランプ型電流センサで、既存設備にも取り付け容易

- 軽量・省スペース
- 課金用途での利用が可能
- 1台で2chまで計測可能

### 用途

- データセンター・GC局に
- EV急速充電器に

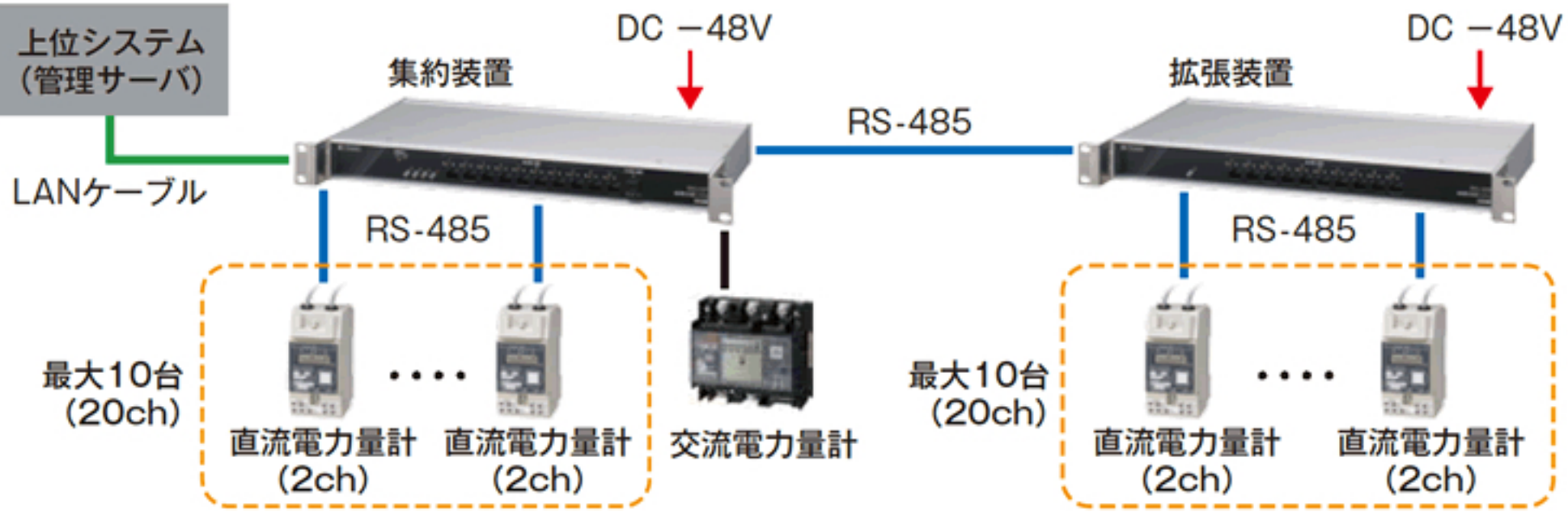
### 各種お問い合わせ

FAXでのお問い合わせ：03-3443-0265

### カタログダウンロード

A9LA-RN1 (394KB)

### システム構成例



### 仕様

#### ■直流電力量計 仕様

形名	A9LA-RN1
定格電圧(V)	DC -48
定格電流(A)	60
回路数	2ch
性能	普通級／屋内形
通信機能	RS-485
外形寸法(mm)	本体：50(W)×100(H)×75(D) センサ：70.5(W)×78(H)×37.8(D)
質量	200g以下

#### ■集約装置、拡張装置 仕様

名称	集約装置	拡張装置
形名	RNU-037	RNU-038
電源・停電補償	DC -48V±10%・1年	
消費電力	20W以下	5W以下
接続台数	直流電力量計：10台 交流電力量計：1台	直流電力量計：10台
データ保持	日報データ、月報データ、動作確認	