

# 直流電力量計

クランプ型電流センサで、  
既存設備にも取り付け容易!



A9LA-RN1

## 特長

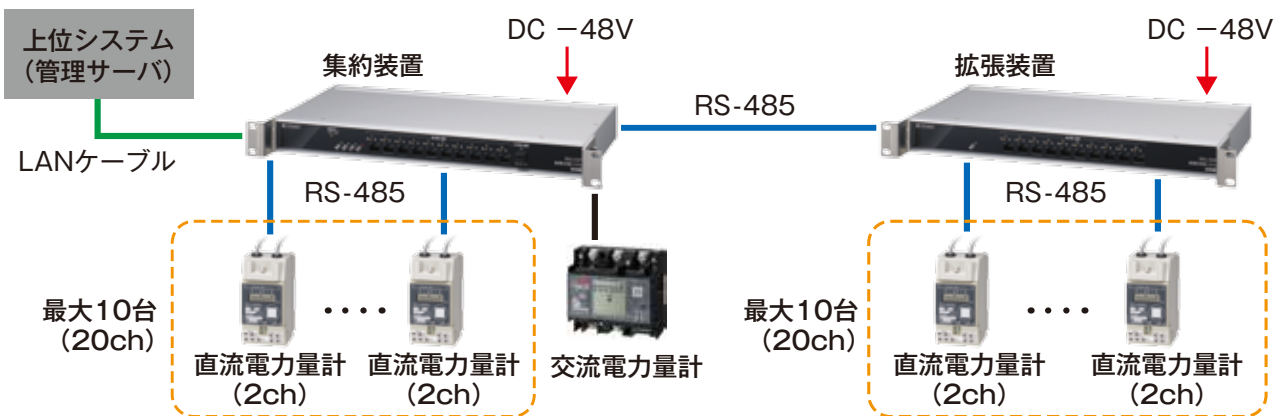
- ◎ 軽量・省スペース
- ◎ 課金用途での利用が可能
- ◎ 1台で2chまで計測可能

こんな用途に  
最適です

データセンター・  
GC局に

EV急速充電器向け  
として

## ■ 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	DC -48V
定格電流	60A
回路数	2ch
性能	普通級/屋内型
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、動作履歴	



### 「安全に関するご注意」

- 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に「取扱上のご注意」や「取扱説明書」を合わせてお読みください。
- 安全のため、機器への接続は電気工事などの専門の技術をお持ちの方が行ってください。

### ●お願い

○記載内容は、設計変更その他の理由によりご連絡申し上げることなく変更させていただくことがありますので、お手数でございますが、お引き合いの際は当社または代理店にご確認くださいようお願い申し上げます。

## 大崎電気工業株式会社

営業本部 〒141-8646 東京都品川区東五反田2-10-2 東五反田スクエア

システム・機器部 電話(03)3443-7177 FAX(03)3443-0265  
 仙台営業所 電話(022)223-3747 FAX(022)223-8159  
 名古屋営業所 電話(052)933-2229 FAX(052)933-0650  
 大阪営業所 電話(06)6373-2556 FAX(06)6375-0681  
 沖縄営業所 電話(098)832-7406 FAX(098)836-8655

<http://www.osaki.co.jp>

### 取扱店