

直流電力量計(屋内形)

普通級:直流2線式



形名

A9AA-RN1 (RS-485通信機能付)

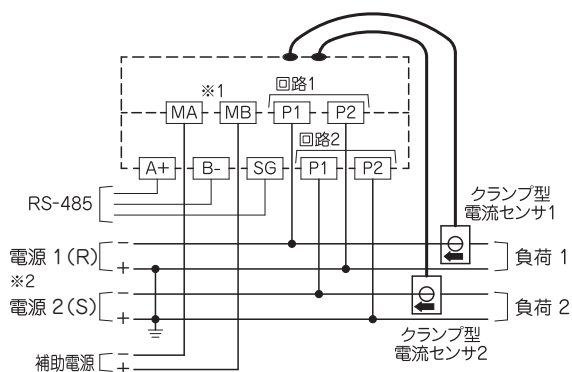


タイプ	装置記号	特長
RS-485 通信機能付	N2	<ul style="list-style-type: none"> ● クランプ型電流センサーで、既存設備にも取り付けが容易に行えます。 ● 軽量で省スペース、1台で2chまで計測できます。

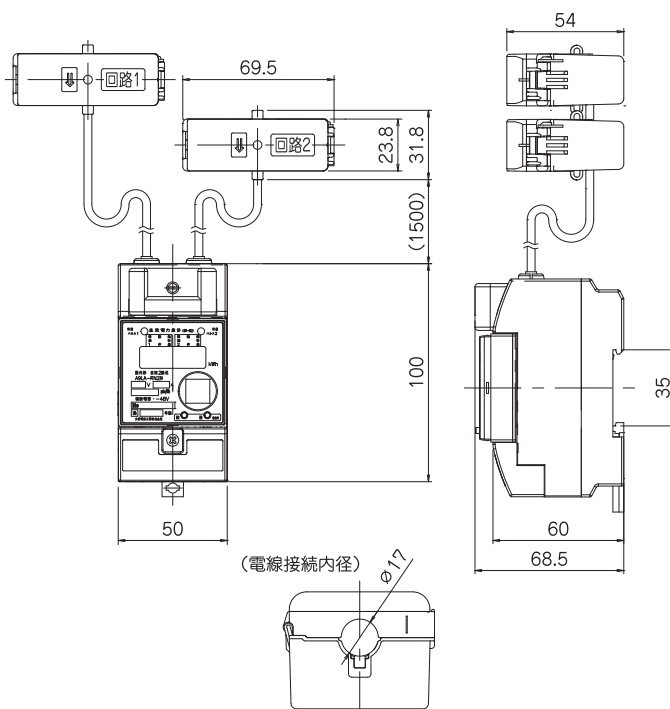
仕様

線式	直流2線式
形名	A9AA-RN1
取付・接続方式	表面取付・表面接続
定格電圧(V)	DC-48
定格電流(A)	DC 60
回路数	2ch
通信機能	RS-485
質量(kg)	0.43(本体:約0.19、センサ:1個当たり0.12)

接続図



外形寸法



※1: MA/MB端子の入力電源について



補助電源が無い場合は電源1が電源2より入力

※2: 電源1、電源2は共通で1つの電源から供給する構成でも可

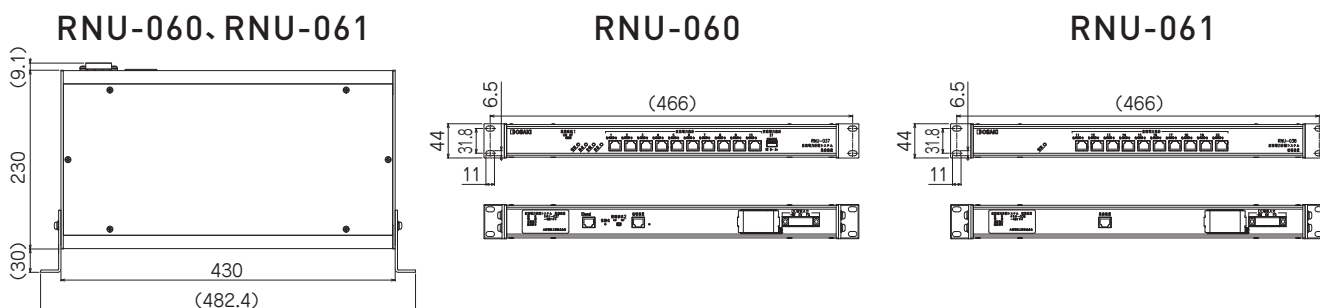
直流電力量計(屋内形)

関連機器

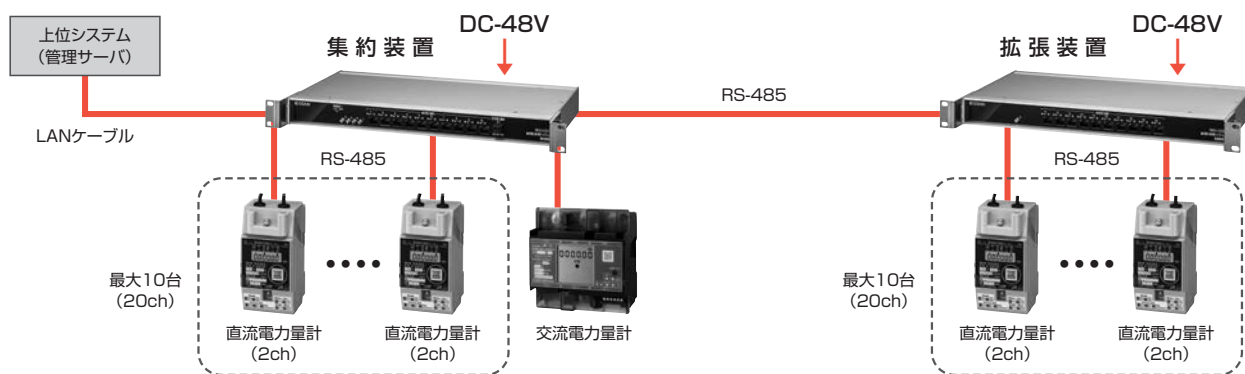
関連機器

名称	直流電力量計システム集約装置	直流電力量計システム拡張装置
形名	RNU-060 	RNU-061 
電源・停電補償	DC-48V±10%・1年	
消費電力	6.6W以下(外部への供給電源電力を除く)	1.3W以下(外部への供給電源電力を除く)
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
データ保存	日報データ、月報データ、動作履歴	

外形寸法



システム構成例



注) 集約装置から上位システム(管理サーバ)への接続に関しましては当社とのNDA(秘密保持契約)締結が必要です。

システム接続例

直流電力量計システム接続図

