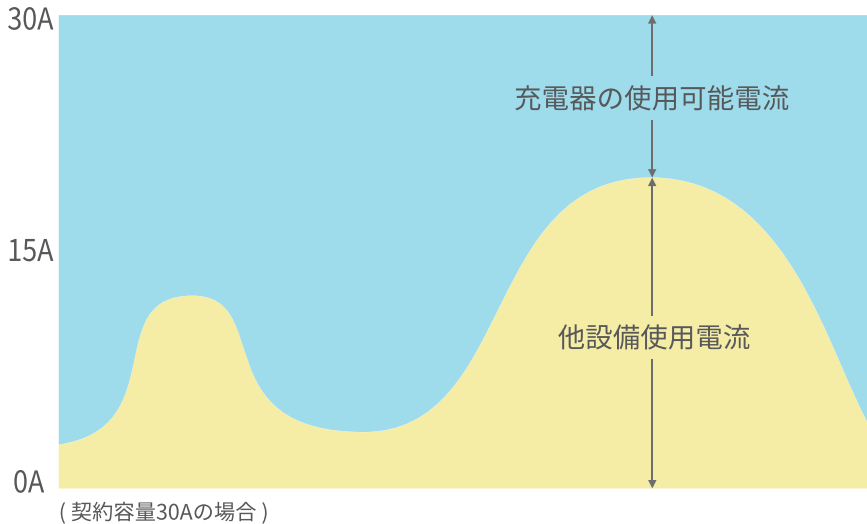


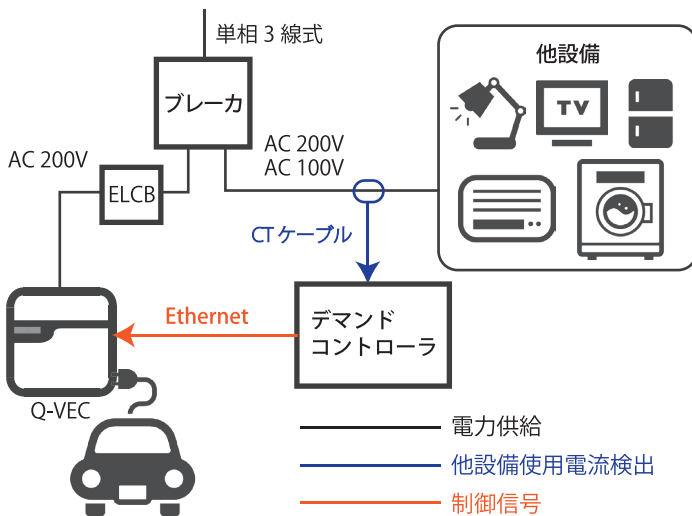
機能

EV充電起因の停電が発生しないように、充電器以外の電気使用量を監視し、EVへの充電を契約電力内で制御します。

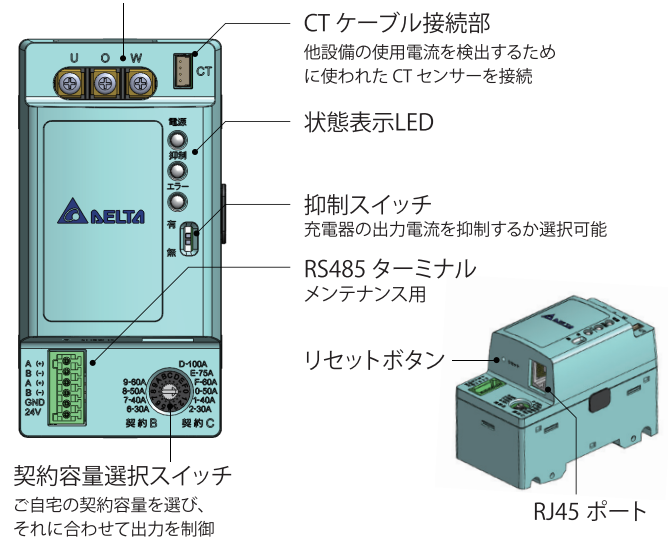


設置後に契約容量選択スイッチの上にシールを貼ります。

設置例



入力端子台 (AC 200V)



相数線数	単相3線
計測回路数	1回路(系統入力電力/太陽光発電電力)
定格入力電圧	AC200V
周波数	50/60 Hz
計測項目	電力量(平均・最大)、 電流(平均) 線電流(平均)
計測間隔	2秒
変流器 (CT)	1次電流: 100A (分割) 2CH
計測精度	電力量: ±2.5% 電圧: ±2.5% 電流: > 10 Aなら±5%、<10 Aなら±5%もしくは±0.3A

電力消費	4W以下
設置場所	屋内(DIN レール)
停電時記録保持	内部メモリ(直近の48時間)
通信	SNMP Protocol over Ethernet Modbus over RS-485
寸法	W47.3mm × H93.2mm × D66mm
使用温度	-30°C ~ +50°C
保存温度	-40°C ~ +85°C
質量	約300g