

エコめがね 自家消費 Lite

施工結果記入シート Ver.1.0

施工・取扱説明書に沿って設置工事を行った後、以下の項目を確認・記入してください。
 記入した本紙は、複写の上、施工店さま、お客さまにて大切に保管ください。
補助金を申請された場合、定期報告で必要となる情報が含まれています。

施工日	年	月	日	工事担当
-----	---	---	---	------

■ パワーコンディショナ情報

設置台数		台											
ユニット No. (通信 ID) [パワコンに設定した番号]													
パワコン No. [計測ユニットが割り当てた番号]													
型式													
製造番号													
終端抵抗 の設定	KP□K / KP□K2 / KPK-A□ / KPR-A□ /KPW-A□	ON / OFF		ON / OFF		ON / OFF		ON / OFF		ON / OFF		ON / OFF	
	KP□M / KP□M2 /KP□R/KPW-A□-2	終端抵抗 1	終端抵抗 2	終端抵抗 1	終端抵抗 2	終端抵抗 1	終端抵抗 2	終端抵抗 1	終端抵抗 2	終端抵抗 1	終端抵抗 2	終端抵抗 1	終端抵抗 2
		ON/OFF	ON/OFF	ON/OFF	ON/OFF	ON/OFF	ON/OFF	ON/OFF	ON/OFF	ON/OFF	ON/OFF	ON/OFF	ON/OFF

■ 分岐計測用 CT 接続先情報

EIG コネクタ表記	分岐回路 A,B 電流センサ (黒)		分岐回路 A,B 電流センサ (白)		分岐回路 A,B 電流センサ (赤)	
	分岐回路 A	分岐回路 B	分岐回路 A	分岐回路 B	分岐回路 A	分岐回路 B
CT ケーブル表示	分岐計測 1 の 消費電力量 (kWh)	分岐計測 2 の 消費電力量 (kWh)	分岐計測 3 の 消費電力量 (kWh)	分岐計測 4 の 消費電力量 (kWh)	分岐計測 5 の 消費電力量 (kWh)	分岐計測 6 の 消費電力量 (kWh)
接続先機器						

施工に関する
ご質問・ご相談は…

エコめがね
サービス
ヘルプデスク

050-3185-6842

受付時間

10:00 ~ 17:30

※年末年始・夏季休暇等の当社指定休日は除きます。