

# **系統連系申請参考資料**

## **(中部電力)**

- パワーコンディショナ**
- ハイブリッド蓄電システム**

※系統連系申請書類につきましては、電力会社様より申請者の方が必ず原本を  
入手くださいますようお願ひいたします。

※参考記入例の電力申請資料は、お取寄せいただいた電力申請資料と書式が  
異なる場合がありますが、同様の記入項目に記載例を基に記入してください。

**三洋電機株式会社**

# 発電設備等の系統連系資料（再エネ以外の自家発電設備との差分計量）

<ご記入にあたって>

お客さま名		
-------	--	--

**太陽電池の合計出力を記入してください。**

(注) 割蓄一体型発電システムの場合、①に太陽光パネル出力 ②に蓄電池出力をご記入ください。

発電設備①	太陽光	発電設備②	選択して下さい
最大(合計)出力	[kW]	定格出力	[kW]

**ハイブリッドの場合、蓄電池の出力を記入してください。**

※設置される発電設備をご選択下さい。最大(合計)出力は、ご申請の「発電設備出力」と同様の数値を小数点以下第3位までご記入下さい。  
※発電設備②で蓄電池を選択された場合は、「定格出力[kW]」を「定格容量[kWh]」に読み替えるうえ、ご記入ください。

**工事費用（販売先が当社の場合）**

工事費用請求先

※スマートメーター取付(取替)の場合、供給用・購入用と合わせて計器1台となります。

屋外開閉器	
設置	無
種類	選択して下さい

※ELCBの2次側に発電設備を接続する場合は、逆接続可能としてください。

**設置先の実態に応じて選択してください。**

必ず記入してください。

引込支持点～配電盤の電線		
電線種類	太さ	距離
		m

**受給地点**

**1系統目**

**解列箇所の開閉器**

種類	選択して下さい
※インバータがJET認証品でない場合はご記入ください	

**インバータ**

メーカー	三洋電機株式会社
型式	別紙1 ①参照
認証番号※	別紙1 ②参
力率一定制御方式	別紙1 ③参
最大出力	別紙1 ④参照 [kW]
出力電圧	202 [V]
バッテリー	無
逆電力リレーの有無	無

※認証番号は太陽光の場合PまたはMP、複数直流入力用はMDとご記入ください。  
※逆電力リレーが本体内蔵の場合は、「有」を選択し、パワコンの仕様書等を添付ください。

**ハイブリッドの時は「有」**

**ハイブリッドの時は「有」**

**屋外開閉器**

設置	無
種類	選択して下さい

※ELCBの2次側に発電設備を接続する場合は、逆接続可能としてください。

**差分計量 内容確認(中電記入欄)**

↓中電営業担当部署記入欄(該当するものに〇)

- (1) FIT認定設備と非FIT認定設備の組み合わせで施設され、発電容量がともに10kW未満
- (2) 差分計器の1次側(電源側)にFIT認定設備を施設
- (3) 差分計器の2次側に非FIT認定設備および供給側設備を施設

**2系統目**

**解列箇所の開閉器**

種類	選択して下さい
※インバータがJET認証品でない場合はご記入ください	

**インバータ**

メーカー	一
型式	
認証番号※	—
力率一定制御方式	不明の場合、各メーカーへお問い合わせください。
最大出力	[kW]
出力電圧	[V]
バッテリー	無
逆電力リレーの有無	無

※認証番号は太陽光の場合PまたはMP、複数直流入力用はMDとご記入ください。

**インバータ回路用開閉器 (ELCB)**

種類	3P3E 逆接続可能型
容量	OO A

※ELCB2次側に発電設備を接続する場合は、3P3Eかつ逆接続可能型としてください。

**差分計器**

(a) 無 A

(b) ① 主開閉器 (ELCB)

(c) ② 主開閉器 (ELCB)

(d) NFB

※蓄電池の場合は、「発電機出力[kW]」を「定格容量[kWh]」に読み替えるうえ、ご記入ください  
※逆電力リレー(PPR)有の場合、逆潮流を感知するCTセンサーの設置箇所をa-dから選択。

**インバータ回路用開閉器**

結線 選択して下さい

種類 選択して下さい

※結線は接続する配線の番号を選択下さい。  
なお、①に発電設備を接続する場合は、逆接続可能型のELCBとしてください。

**再エネ以外の自家発電設備等**

種類	選択して下さい
----	---------

工事内容 選択して下さい

メーカー 記載ください

パワコン型式 記載ください

JIA認証 選択して下さい

認証番号 記載ください

発電機出力 記載ください [kW]

インバータ出力 記載ください [kW]

逆電力リレーの有無 選択して下さい

※蓄電池の場合は、「発電機出力[kW]」を「定格容量[kWh]」に読み替えるうえ、ご記入ください  
※逆電力リレー(PPR)有の場合、逆潮流を感知するCTセンサーの設置箇所をa-dから選択。

**再エネ以外の自家発電設備等**

種類	選択して下さい
----	---------

工事内容 選択して下さい

メーカー 記載ください

パワコン型式 記載ください

JIA認証 記載ください

認証番号 記載ください

発電機出力 記載ください [kW]

インバータ出力 記載ください [kW]

逆電力リレーの有無 選択して下さい

※蓄電池の場合は、「発電機出力[kW]」を「定格容量[kWh]」に読み替えるうえ、ご記入ください  
※逆電力リレー(PPR)有の場合、逆潮流を感知するCTセンサーの設置箇所をa-dから選択。

- 裏面の記入例を参考にご記入ください。
- 記入漏れがあると、受付できない場合があるため、ご注意ください。
- 工事を施工される工事店様もしくは販売会社様にて**太枠内に必要事項をご記入ください**。  
(WEB申請の場合は青下地欄はご記入不要です。)
- **再エネ発電以外の自家発電設備等を併設する場合は、その情報もご記入ください。**
- 平成28年度より契約決定主開閉器の**1次側へ再エネ設備を接続することは出来ません**。  
(契約決定主開閉器より再エネ設備の容量の方が大きい場合を除く)

# 別紙1

機種別整定値一覧

	①型式	②認証番号	③力率一定制御	④最大出力
屋内用集中型	HQJP-K27-A1	MP-0091	一定制御非対応	2.7kW
	HQJP-K30-A2	MP-0132	皮相電力一定	3.0kW
	HQJP-K40-A2	MP-0128	皮相電力一定	4.0kW
	HQJP-K55-A2	MP-0127	皮相電力一定	5.5kW
	HQJP-KA30-3	MP-0184	有効電力一定	3.0kW
	HQJP-KA40-3	MP-0186	有効電力一定	4.0kW
	HQJP-KA55-3	MP-0185	有効電力一定	5.5kW
屋外用集中型	HQJP-M55-A2	MP-0066	皮相電力一定	5.5kW
	HQJP-V44-A2	MP-0160	有効電力一定	4.4kW
	HQJP-V55-A2	MP-0153	有効電力一定	5.5kW
	HQJP-MA55-3	MP-0189	有効電力一定	5.5kW
屋外用マルチ型	HQJP-R46-A1	MP-0049	皮相電力一定	4.6kW
	HQJP-R59-A1	MP-0031	皮相電力一定	5.9kW
屋外用マルチ型	HQJP-R44-A2	MP-0123	皮相電力一定	4.4kW
	HQJP-R55-A2	MP-0122	皮相電力一定	5.5kW
	HQJP-RA44-3	MP-0187	有効電力一定	4.4kW
	HQJP-RA55-3	MP-0188	有効電力一定	5.5kW
ハイブリッドパワコン	HQJB-H55R-A1	MD-0027	有効電力一定	5.5kW

①型式

設置される機種を記入してください。

②認証番号

仕様書の取得認証のページの「JET認証」の「認証登録番号」を参照

④最大出力

仕様書の定格仕様のページの「定格出力」の欄を参照

(力率100%時の値を記入)