

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いいたします。

※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>

- 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
場合があります。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。
(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)

お客さま名	
-------	--

工事費用（販売先が当社の場合）	
工事費用請求先	

引込支持点～配電盤の電線		
電線種類	太さ	距離
		m

受給地点

太陽電池の合計出力を記入してください。

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。

（注）創縁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]
※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。 ※発電設備名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。			
工事内容 選択して下さい			

1系統目	
解列箇所の開閉器	
種類	
※インバータがJIS-T規格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 ②参照
認証番号※	別紙1 ②参照
力率一定制御方式	別紙1 ③参照
最大出力	別紙1 ④参照 [kW]
出力電圧	202 [V]
インバータを契約ブレーカーの一次側に接続する場合は消費電力をご記入ください	バッテリー 無
	逆電力リレーの有無 無

発電設備 ①	選択して下さい	発電設備 ②	選択して下さい
最大(合計)出力	[kW]	定格出力	[kW]
※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。 ※発電設備名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。			
工事内容 選択して下さい			

2系統目	
解列箇所の開閉器	
種類	
※インバータがJIS-T規格でない場合はご記入ください	
インバータ	
メーカー	
型 式	
認証番号※	—
力率一定制御方式	
最大出力	[kW]
出力電圧	[V]
インバータを契約ブレーカーの一次側に接続する場合は消費電力をご記入ください	バッテリー 無
	逆電力リレーの有無 無

※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、逆接続可能なELCBとしてください

屋外開閉器がある場合

「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「○」)	
(1) F I T 認定設備と非 F I T 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 F I T 認定設備を施設	
(3) 差分計器の2次側に非 F I T 認定設備および供給側設備を施設	

空欄は現地の状況に合わせて選択してください。

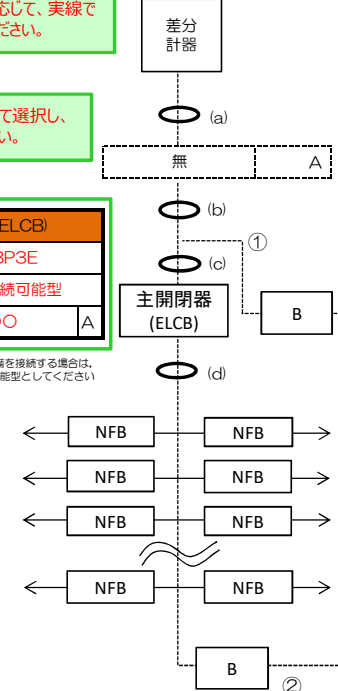
設置先の実態に応じて、**実線で配線を記入**してください。

設置先の実態に応じて選択し、**容量を記入**してください。

主開閉器(ELCB)	
種類	3P3E
容量	〇〇 A

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

インバータ回路用開閉器(ELCB)	
種類	選択して下さい



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(IP-P)有の場合、逆潮流を感知するGT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、逆接続可能な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	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(IP-P)有の場合、逆潮流を感知するGT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、逆接続可能なELCBとしてください。

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)