

系統連系申請参考資料

(中部電力)

パワーコンディショナ

※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。

パナソニック株式会社

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>

お客様名	
------	--

工事費用（販売先が当社の場合）
工事費用請求先

※ご請求書は郵送にてお預り用紙をお送りいたします。

引込支持点～配電盤の電線		
電線種類	太さ	距離
		m

太陽電池の合計出力を記入してください。

(注) 創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 その他()	発電設備 ②	無
最大(合計)出力	[kW]	定格出力	[kW]

工事内容

※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。
※逆接続型ELCBで蓄電池を並接された場合は、「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。

選択して下さい

インバータ	別紙1 ①
型 式	別紙1 ②
認証番号*	別紙1 ③
力率一定制御方式	別紙1 ④ [kW]
最大出力	別紙1 ④ [kW]
出力電圧	202 [V]

1系統目

解列箇所の開閉器

種類

※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。

[W]

バッテリー 無

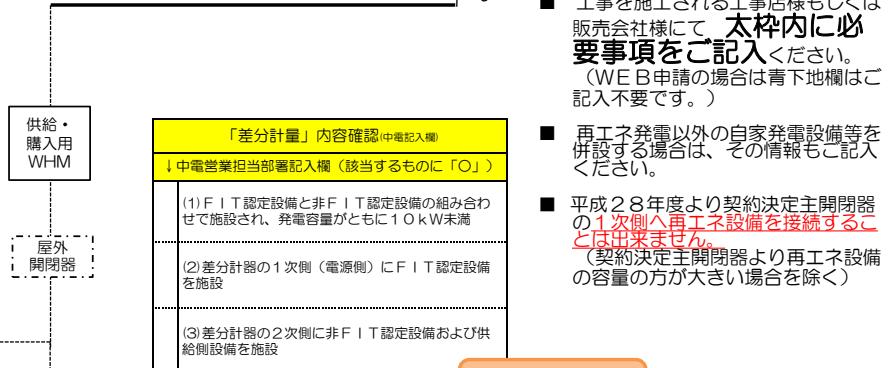
逆電力リレーの有無 無

設置先の実態に応じて選択してください。

※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、逆接続可能型としてください。



「差分計量」内容確認(申電記入欄)	
↓中電営業担当部署記入欄(該当するものに「〇」)	
(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10 kW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	

選択して下さい

発電設備
①

その他()

最大(合計)出力 [kW]

定格出力 [kW]

工事内容

※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。
※逆接続型ELCBで蓄電池を並接された場合は、「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。

選択して下さい

インバータ	
型 式	
認証番号*	—
力率一定制御方式	
最大出力	[kW]
出力電圧	[V]

2系統目

解列箇所の開閉器

種類

※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。

[W]

バッテリー 無

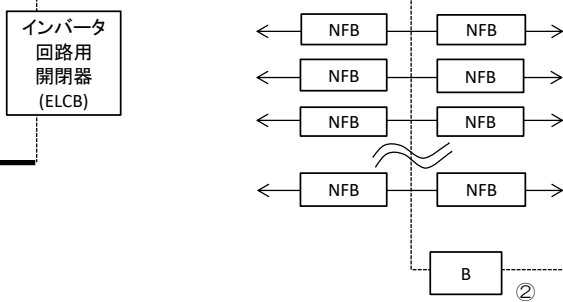
逆電力リレーの有無 無

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
逆接続可能型	
容量	OO A

*ELCB 2次側に発電設備を接続する場合は、3P 3Eかつ逆接続可能型としてください。



再エネ以外の自家発電設備等	
種類	()
工事内容	選択して下さい
メーカー	
パワコン型式	
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	[kW]
インバータ出力	[kW]
逆電力リレーの有無	

※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IPPR 有の場合は、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

※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。

■ 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。
(WE B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)

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IPPR 有の場合は、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

※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。

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	VBPC227A7	MP-0091	一定制御非対応	2.7kW
	VBPC230NC1	MP-0132	皮相電力一定	3.0kW
	VBPC240AA	MP-0128	皮相電力一定	4.0kW
	VBPC255A6	MP-0127	皮相電力一定	5.5kW
	VBPC230NC2	MP-0184	有効電力一定	3.0kW
	VBPC240NC2	MP-0186	有効電力一定	4.0kW
	VBPC255NC2	MP-0185	有効電力一定	5.5kW
屋外用集中型	VBPC255C2	MP-0066	皮相電力一定	5.5kW
	VBPC255GC1	MP-0153	有効電力一定	5.5kW
	VBPC255GS2(S)	MP-0189	有効電力一定	5.5kW
屋外用マルチ型	VBPC246B3 (製造番号1812xxxxXまで)	MP-0049	皮相電力一定	4.6kW
	VBPC246B3 (製造番号2003xxxxX以降)	MP-0170	皮相電力一定	4.6kW
	VBPC259B3 (製造番号1809xxxxXまで)	MP-0031	皮相電力一定	5.9kW
	VBPC259B3 (製造番号1902xxxxX以降)	MP-0168	有効電力一定	5.9kW
屋内屋外兼用マルチ型	VBPC244B1(W)	MP-0123	皮相電力一定	4.4kW
	VBPC255B1(W)	MP-0122	皮相電力一定	5.5kW
	VBPC244GM2(S)	MP-0187	有効電力一定	4.4kW
	VBPC255GM2(S)	MP-0188	有効電力一定	5.5kW
パワコンR	VBPC255GM1R	MD-0027	有効電力一定	5.5kW
パワステS+	LJRC41 / 42	MD-0038	有効電力一定	5.5kW

※VBPC259B3を設置する場合はパワコンの製造番号によって記載する値が異なります。

申請時点で製造番号不明の場合は、上段(製造番号1809xxxxXまで)の値を入力し、別紙2を他申請書同様にアップロードしてください。

※VBPC246B3を設置する場合はパワコンの製造番号によって記載する値が異なります。

申請時点で製造番号不明の場合は、上段(製造番号1812xxxxXまで)の値を入力し、別紙3を他申請書同様にアップロードしてください。

※パワコンR：パワコンR単体設置(蓄電池なし)の場合。充放電コンバータ+蓄電池を接続する場合は、パワステ用一覧表を参照ください。

※パワステS+：パワステS+単体設置(蓄電池なし)の場合。蓄電池用コンバータ+蓄電池を接続する場合は、パワステ用一覧表を参照ください。

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)

別紙2

VBPC259B3における申請値について

設置されるパワーコンディショナにより、入力した値と異なる場合があります。
JET認証番号MP-0031品の値を入力しておりますが、設置されるパワーコンディショナが
JET認証番号MP-0168品の場合は下記2か所の値が異なります。

	JET認証番号 MP-0031 品 (製造番号1809xxxxXまで)の場合	JET認証番号 MP-0168 品 (製造番号1902xxxxX以降)の場合
認証番号	MP-0031	MP-0168
力率一定制御	皮相電力一定	有効電力一定

別紙3

VBPC246B3における申請値について

設置されるパワーコンディショナにより、入力した値と異なる場合があります。
JET認証番号MP-0049品の値を入力しておりますが、設置されるパワーコンディショナが
JET認証番号MP-0170品の場合は下記項目の値が異なります。

	JET認証番号 MP-0049 品 (製造番号1812xxxxXまで)の場合	JET認証番号 MP-0170 品 (製造番号2003xxxxX以降)の場合
認証番号	MP-0049	MP-0170