

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。

パナソニック株式会社

＜ご記入にあたって＞

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			受給地点
電線種類	太さ	距離 m	

■ 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)

空欄は現地の状況に合わせ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

インバータ～配電盤の電線		
電線種類	太さ	距離
		m

1系統目		メーカー	ナソニック株式会社	
解列箇所の開閉器		型 式	別紙①	
種類		認証番号*	別紙②	
※インバータが上記認証番号でない場合に記入ください		力率一定 制御方式	別紙③	
		最大出力	別紙④	[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	
		充電コンローラの有無	無	

発電設備 ①		選択して下さい その他 ()	
最大(合計)出力		[kW]	
工事内容		発電設備 ②	
選択して下さい		()	
※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。 ※発電設備で発電電力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。		選択して下さい	

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]
バッテリー	無
逆電リレーの有無	無

インバータ回路用開閉器	
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。
 なれ、差分計量をご希望の場合は、
 定接続可能型のELCBとしてください。

インバータ～配電盤の電線	
電線種類	太さ
	距離
	m

力率一定制御方式が不明の場合、各メーカーへお問い合わせください。

最大出力は力率1の時のkWをご記入ください。

※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。

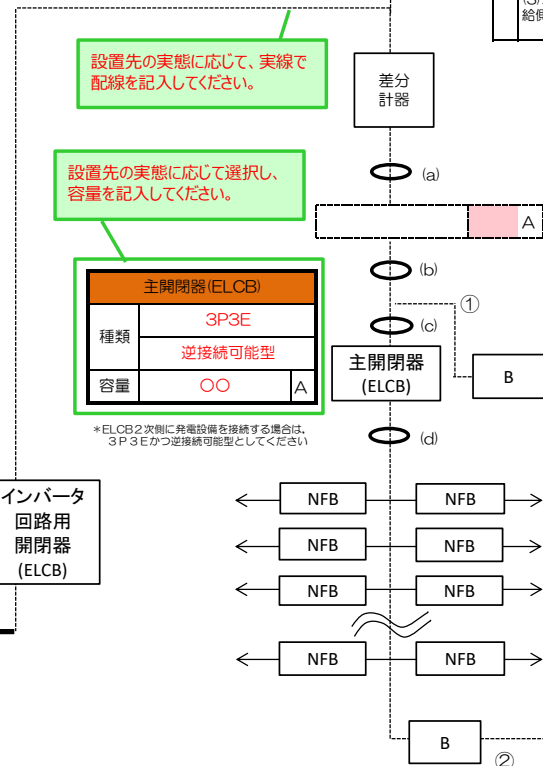
※逆電リレーが本体内部蔵の場合は、
 「有」を選択し、パワコンの仕様書等

インバータ回路用開閉器	
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、差分計量をご希望の場合は、
 逆接続可能型のELCBとしてください。

インバータ～配電盤の電線		
電線種類	太さ	距離
		m

2系統目			
解列箇所の開閉器			
種類		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]
インバータが、正T認証品でない場合にご記入ください			
インバータを契約ブレーカ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
		定電圧リレーの有無	無



「差分計量」内容確認(中電記入欄)	
I 中電営業担当部署記入欄 (該当するものに「○」)	
	<p>(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</p> <p>(2) 差分計量の 1 次側 (電源側) に F I T 認定設備を施設</p> <p>(3) 差分計量の 2 次側に非 F I T 認定設備および供給側設備を施設</p>

再エネ以外の自家発電設備等

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	
パソコン型式	
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・IPF等のある場合、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に非接続段を接続する場合は、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

再エネ以外の自家発電設備等	
種類	<div style="background-color: #f2f2f2; padding: 5px; text-align: center;">選択して下さい</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>
工事内容	選択して下さい
メーカー	記載ください
パソコン型式	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]
定電圧リレーの有無	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

※定電圧リレー・IP内付の場合、定電圧を感知する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。
 逆接続、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	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