

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

お客さま名		
-------	--	--

パネル出力×パネル枚数と5.パワコン容量のいずれか小さい方の値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]
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位まで記入下さい。		
新設			

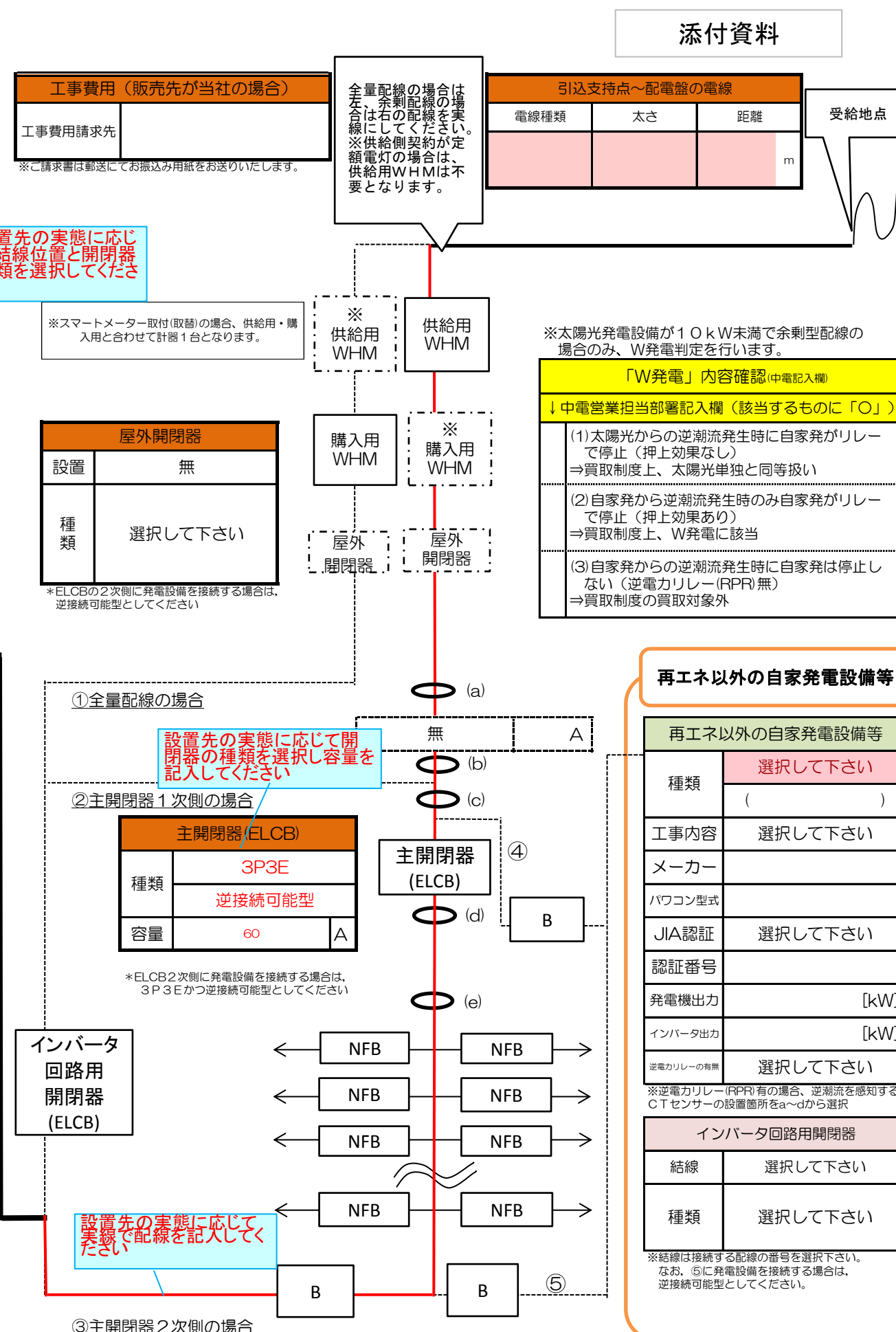
1系統目

解列箇所の開閉器		インバータ回路用開閉器
種類	結線 ③	
※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位まで記入下さい。		
インバータ	メーカー パナソニック	インバータ～配電盤の電線
型式 別紙1_①参照	電線種類 太さ 距離	
認証番号* 別紙1_②参照	m	
力率一定制御方式 別紙1_③参照	※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下さい。	
最大出力 別紙1_④参照 [kW]	※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と記入下さい。	
出力電圧 202 [V]	※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と記入下さい。	
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記入下さい	[W]	バッテリー 無
パワコンRの場合は以下を記入		逆電カリレーの有無 無
バッテリー 有		逆電カリレーの有無 有a

2系統目

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]
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位まで記入下さい。		
選択して下さい			

解列箇所の開閉器		インバータ回路用開閉器
種類	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位まで記入下さい。		
インバータ	メーカー	インバータ～配電盤の電線
型式	電線種類 太さ 距離	
認証番号*	m	
力率一定制御方式	※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下さい。	
最大出力	[kW]	※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と記入下さい。
出力電圧	[V]	※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と記入下さい。
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記入下さい	[W]	バッテリー 無
逆電カリレーの有無 無		逆電カリレーの有無 無



<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)

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	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(予定))	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
屋外用マルチ型	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	MP-0187	有効電力一定	4.4kW
	VBPC255GM2	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

※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を他資料と同様に提出ください。

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(予定))の場合
認証番号	MP-0049	MP-0170