

系統連系申請参考資料 (中国電力)

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

託送Web新增設工事申込み（基本情報：系統連系）

屋内線工事店さまの情報			
工事店名	<input type="text"/>		
工事店コード（4桁）	<input type="text" value="組合加盟の場合"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
全中国電気工事組合連合会または中国地方電気工事業協同組合に加盟されている電気工事店さま			
工事店ご担当者さま	<input type="text"/>		
ご担当者さま電話番号	<input type="text"/>		
主任電気工事士指名	<input type="text"/>		
電気工事士免許No	<input type="text"/>		
申込種別（低圧の系統連系）			
申込内容	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 新規契約 <input type="checkbox"/> 容量変更 <input type="checkbox"/> 契約変更 <input type="checkbox"/> 全使撤 <input type="checkbox"/> 設備変更	
受電方式	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 単相 <input type="checkbox"/> 三相	
発電者名の情報			
発電場所	<input type="text"/>	郵便番号	<input type="text"/>
		住所	<input type="text"/>
発電者名	<input type="text"/>	(カナ)	
電話番号	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
発電者メールアドレス	<input type="text"/>	@	
受電地点特定番号	<input type="text" value="容量変更の場合"/>		
連絡先住所	<input type="text"/>	郵便番号	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> 需要（発電）場所住所と同じ		住所	<input type="text"/>
連絡先氏名	<input type="text"/>	(カナ)	
連絡先電話番号	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

別紙1

※認証切れの品番を連系申し込みする際は、製造年月日証明書を添付してください。

機種別整定値一覧

品種	①型式	②定格出力	③皮相電力	④認証番号	⑤OFR	⑥UFR	⑦設定力率	⑧検出基準	⑨能動式変動幅	⑩制御方式
屋内用集中型	VBPC227A7	2.7kW	2.7kVA	MP-0091	61.0Hz	58.5Hz 1秒	100%	8°	1.2Hz	設定なし
	VBPC230NC1	3.0kW	3.0kVA	MP-0132	61.2Hz	58.8Hz 1秒	95%	8°	1.2Hz	皮相電力一定制御
	VBPC240AA	4.0kW	4.0kVA	MP-0128	61.2Hz	58.8Hz 1秒	95%	8°	1.2Hz	皮相電力一定制御
	VBPC255A6	5.5kW	5.5kVA	MP-0127	61.2Hz	58.8Hz 1秒	95%	8°	1.2Hz	皮相電力一定制御
	VBPC230NC2	3.0kW	3.157kVA	MP-0184	61.2Hz	57.0Hz 2秒	95%	8°	1.2Hz	有効電力一定制御
	VBPC240NC2	4.0kW	4.210kVA	MP-0186	61.2Hz	57.0Hz 2秒	95%	8°	1.2Hz	有効電力一定制御
	VBPC255NC2	5.5kW	5.789kVA	MP-0185	61.2Hz	57.0Hz 2秒	95%	8°	1.2Hz	有効電力一定制御
	VBPC230NC3	3.0kW	3.157kVA	MP-0207	61.2Hz	57.0Hz 2秒	95%	8°	1.2Hz	有効電力一定制御
	VBPC240NC3	4.0kW	4.210kVA	MP-0206	61.2Hz	57.0Hz 2秒	95%	8°	1.2Hz	有効電力一定制御
	VBPC255NC3	5.5kW	5.789kVA	MP-0205	61.2Hz	57.0Hz 2秒	95%	8°	1.2Hz	有効電力一定制御
屋外用集中型	VBPC255C2	5.5kW	5.5kVA	MP-0066	61.0Hz	58.5Hz 1秒	95%	8°	1.2Hz	皮相電力一定制御
	VBPC255GC1	5.5kW	5.8kVA	MP-0153	61.2Hz	58.8Hz 1秒	95%	8°	1.2Hz	有効電力一定制御
	VBPC255GS2(S)	5.5kW	5.8kVA	MP-0189	61.2Hz	57.0Hz 2秒	95%	8°	1.2Hz	有効電力一定制御
	VBPC255GS2T	5.5kW	5.8kVA	MP-0200	61.2Hz	57.0Hz 2秒	95%	8°	1.2Hz	有効電力一定制御
屋外用マルチ型	VBPC246B3 (製造番号1812xxxxX まで)	4.6kW	4.6kVA	MP-0049	61.0Hz	58.5Hz 1秒	95%	8°	1.2Hz	皮相電力一定制御
	VBPC246B3 (製造番号2003xxxxX 以降)	4.6kW	4.6kVA	MP-0170	61.2Hz	58.8Hz 1秒	95%	8°	1.2Hz	皮相電力一定制御
	VBPC259B3 (製造番号1809xxxxX まで)	5.9kW	5.9kVA	MP-0031	61.0Hz	58.5Hz 1秒	95%	8°	1.2Hz	皮相電力一定制御
	VBPC259B3 (製造番号1902xxxxX 以降)	5.9kW	6.2kVA	MP-0168	61.2Hz	58.8Hz 1秒	95%	8°	1.2Hz	有効電力一定制御
屋内屋外用マルチ型	VBPC244B1(W)	4.4kW	4.4kVA	MP-0123	61.2Hz	58.8Hz 1秒	95%	8°	1.2Hz	皮相電力一定制御
	VBPC255B1(W)	5.5kW	5.5kVA	MP-0122	61.2Hz	58.8Hz 1秒	95%	8°	1.2Hz	皮相電力一定制御
	VBPC244GM2(S)	4.4kW	4.7kVA	MP-0187	61.2Hz	57.0Hz 2秒	95%	8°	1.2Hz	有効電力一定制御
	VBPC255GM2(S)	5.5kW	5.8kVA	MP-0188	61.2Hz	57.0Hz 2秒	95%	8°	1.2Hz	有効電力一定制御
	VBPC244GM2T	4.4kW	4.7kVA	MP-0198	61.2Hz	57.0Hz 2秒	95%	8°	1.2Hz	有効電力一定制御
	VBPC255GM2T	5.5kW	5.8kVA	MP-0199	61.2Hz	57.0Hz 2秒	95%	8°	1.2Hz	有効電力一定制御
	VBPC244GM3T	4.4kW	4.7kVA	MP-0204	61.2Hz	57.0Hz 2秒	95%	8°	1.2Hz	有効電力一定制御
	VBPC255GM3T	5.5kW	5.8kVA	MP-0202	61.2Hz	57.0Hz 2秒	95%	8°	1.2Hz	有効電力一定制御
	VBPC255GM3H	5.5kW	5.8kVA	MP-0203	61.2Hz	57.0Hz 2秒	95%	8°	1.2Hz	有効電力一定制御
	パワコンR	VBPC255GM1R (製造番号2003xxxxX まで)	5.5kW	5.789kVA	MD-0027	61.2Hz	57.0Hz 1秒	95%	8°	1.2Hz
VBPC255GM1R (製造番号20040001X 以降)		5.5kW	5.789kVA	MD-0027	61.2Hz	57.0Hz 2秒	95%	8°	1.2Hz	有効電力一定制御
パワステS+	LJRC41 / 42	5.5kW	5.8kVA	MD-0038	61.2Hz	57.0Hz 2秒	95%	8°	1.2Hz	有効電力一定制御
V2H蓄電eneplat (22年度モデル)	LJRE31B / 32B	6.0kW	6.3kVA	MD-0058	61.2Hz	57.0Hz 2秒	95%	8°	1.2Hz	有効電力一定制御
V2H蓄電eneplat (24年度モデル)	LJRE32C / 3HC	6.0kW	6.3kVA	MD-0065	61.2Hz	57.0Hz 2秒	95%	8°	1.2Hz	有効電力一定制御
産業用蓄電システム 単相連系タイプ(V2X対応)	LJPC22 (組合せ品番: XLJVL00AE パッケージ型番: PLJ-PCT2)	6.0kW	6.3kVA	MD-0062	61.2Hz	57.0Hz 2秒	95%	8°	1.2Hz	有効電力一定制御

※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を他申請書同様に提出ください。

※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。

※VBPC255GM1Rを設置する場合は2020年4月以降出荷分は記載内容が異なります。

申請時点でどちらのタイプか不明の場合は、上段(製造番号2003xxxxX)の値を入力し、別紙4を他資料と同様に提出ください。

※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。

※V2H創蓄eneplat: パワステーション単体設置(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 設置するパワコン品番を記入してください
- ②出力 仕様書の定格仕様ページの「定格出力」の欄を参照(力率100%時の値を記入)
- ③皮相電力 仕様書の定格仕様のページの「定格出力」の欄を参照(設定力率時の値を記入)
- ④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
- ⑤⑥OFR、UFR 仕様書の保護機能のページの「OFR」「UFR」の欄を参照
- ⑦設定力率 仕様書の定格仕様のページの「定格力率」の欄を参照。

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品の場合は下記項目の値が異なります。

	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
皮相電力	5.9kVA	6.2kVA
認証番号	MP-0031	MP-0168
OFR	61.0Hz	61.2Hz
UFR	58.5Hz	58.8Hz

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
OFR	61.0Hz	61.2Hz
UFR	58.5Hz	58.8Hz

別紙4

VBPC255GM1R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。
製造番号2003xxxxXまでの値を記載していますが
製造番号20040001X以降の場合は下記項目の値が異なります。

	製造番号2003xxxxXまでの場合	製造番号20040001X以降の場合
UFR検出時間	1秒	2秒