

系統連系申請参考資料 (九州電力)

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

電力系統への発電設備の連系に関する申込みについて（FIT認定設備用）

貴社電力系統への発電設備を連系いたしたく、「再生可能エネルギー発電設備からの電力受給契約要綱」、「電力品質確保に係わる系統連系技術要件ガイドライン」、「電気設備の技術基準の解釈」及び貴社の「託送供給等約款」等を了承のうえ、下記のとおり申込みます。なお、申込手続きは下記の申込代行者に委託します。

また、以下のいずれかに該当する場合、本申込みは撤回するものとし、本申込みに基づく貴社との契約が既に成立している場合であっても、当該契約が貴社によって解除されることに同意します。

- ・再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法（以下「再エネ特措法」という。）第9条に基づき経済産業大臣から受けた事業計画認定の効力が失われた場合
- ・貴社が再エネ特措法施行規則第14条に定める「正当な理由」のいずれかに該当すると判断した場合
- ・受給開始希望日を経過してもなお電気の供給を開始しない場合（ただし、特段の理由があると貴社が認めた場合を除きます。）
- ・貴社が「再生可能エネルギー発電設備からの電力受給契約要綱」に基づき算定した発電設備の系統連系に必要な費用を貴社の定める支払期日までに支払わない場合

申込先事業所	事業所		
ご契約者氏名 (発電者氏名)	Ⓜ		
ご契約者住所 (発電者住所)	〒	(TEL)	
発電所名			
発電場所住所	〒	電柱番号	
受電地点特定番号	現場に応じて選択		
お申込内容	新設・再点 ^{注1} ・発電設備の変更・撤去・名義変更		
発電設備の種類・出力	種類 [同期・誘導・ 直流] 種別 [太陽光 、風力、中小水力、地熱、バイオマス、蓄電池、燃料電池] 定格出力 ^{注2} kW		
希望日 (連系・変更・撤去)	年 月 日	パワコン容量・モジュール容量の どちらか小さい方の出力 (連絡者)	
		(住所)	
		(TEL)	
		(メールアドレス)	

九州電力送配電への逆潮流 [有・無]

- (注) 1. 設備残置のまま解約していた発電設備を再開する場合。
 2. 定格出力については、逆変換装置使用の場合、逆変換装置出力（インバータ出力）と発電設備出力の
いずれか小さい方の出力を記入。

〔添付資料〕各1部（正）

様式	添付資料	新設 発電設備の変更	再点 名義変更
様式1-1	発電設備運転状況	○ ^{注1}	
様式1-2	系統連系資料（太陽光発電）	○	
様式1-3	系統連系資料（太陽光発電以外）	○ ^{注2}	
	系統連系資料（太陽光発電・蓄電池設備同時併設）	○ ^{注2}	
様式1-4	保護装置関連設備チェックリスト	○ ^{注3}	
様式1-5	系統保護装置整定値検討データ、連絡体制	○	○ ^{注4}

〔注〕1. 様式1-1は、低圧連系のうち、FIT認定を受けた太陽光、風力、中小水力、地熱、バイオマス発電設備を単独で連系する場合は、提出不要です。

2. 蓄電池の申込みについて、蓄電池単独で申込み場合は、様式1-3（太陽光発電以外）を提出してください。

1つ目、2つ目の選択肢
 下記をお守りいただき✓を選択して下さい。
 ・弊社製出力制御装置をインターネットに接続する場合は、必ずルーターを利用してください。その際、不正な外部指示や機器の操作の影響が無いように、ルーターのセキュリティやパスワードを適切に設定してください。
 取扱いの詳細はルーターの取扱説明書を参照してください。
 ・なお、ルーター等のネットワークセキュリティに関する技術情報については、ルーターメーカーにお問合せください。
3つ目の選択肢
 ・発電事業者様がご判断をお願いします。
 現場に即して✓を選択してください。必要に応じて氏名を記入してください。

1. サイバーセキュリティ対策（お申込者さまにて記入）

対策	<input type="checkbox"/>	外部ネットワークや他ネットワークを通じた発電設備の制御に係るシステムへの影響を最小化する対策を講じている。
	<input type="checkbox"/>	発電設備の制御に係るシステムには、マルウェアの侵入防止対策を講じている。
	<input type="checkbox"/>	発電設備に関するセキュリティ管理責任者は、発電者情報と同一である。 ※同一ではない場合（氏名：_____ 連絡先：_____）

《九州電力送配電記入欄》

--	--	--

ご契約名義：

系統連系資料(太陽光発電)

: お客さま記入欄

① 発電設備諸元 (パワコンを複数台取付ける場合は、様式 1 - 2 (別紙) も諸元を記入の上、添付のこと)

メーカー名	パナソニック株式会社	J E T 認証登録番号		別紙1-②
型式	別紙1-①			
電気方式	単相 2 線式 (注1) (接地方式:)	出力制御装置	メーカー	パナソニック株式会社
			型式	電力検出ユニット品番
定格電圧	0.202 [kV]	逆変換装置	種類 (制御方式)	自動式電圧型 電流制御方式
定格出力 (パワコン) (注2)	別紙1-③ [kW]		過電流制限値	別紙1-⑥ [%]
発電設備定格出力 (パネ)	太陽電池出力 [kW]	電圧上昇抑制機能	突入電流値	なし [A]
力率一定制御機能	<input type="checkbox"/> 皮相電力一定制御 別紙1-⑦ <input type="checkbox"/> 有効電力一定制御		調整可能範囲	107~113 [V]
設定力率	別紙1-⑤ [%]		申請整定値	希望する値 [V]
最大出力 (注3)	パワコン出力(力率95%) と、パネル容量の小さい方 [kW]	蓄電池定格出力 (注4)		[kW]
商用側との絶縁方式 (注5) ※ 三相 3 線式の場合	<input type="checkbox"/> 絶縁トランス設置 <input type="checkbox"/> 絶縁トランス内蔵型			

注 1 : 三相 3 線式の場合は、接地方式を記載するとともにパワコンの仕様及び主回路構成の分かる仕様書または技術資料を添付のこと。
(接地方式がない場合は、「-」で可)

注 2 : 力率 1 の時の定格出力を記入のこと

注 3 : 最大出力は、仕様書やPCS製造メーカーに確認の上、誤りがないように設定力率時のパワコン出力を記入のこと。

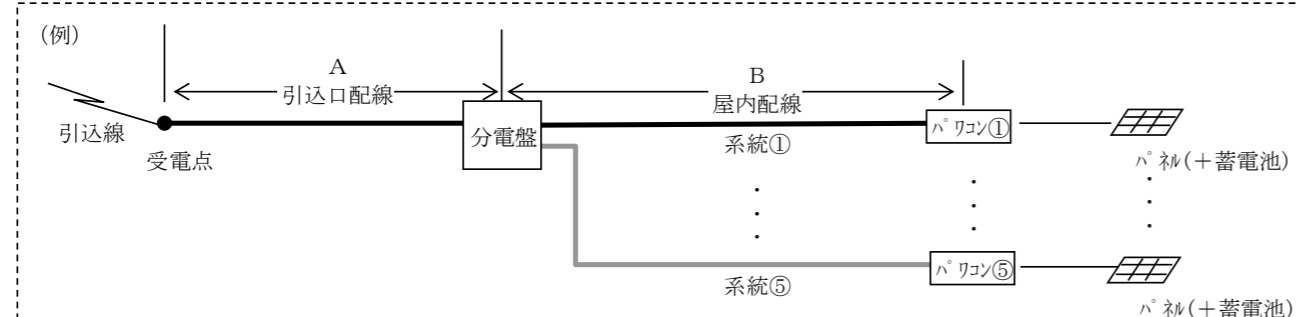
(例) <皮相電力一定制御の場合> (パワコン容量<パネル容量)
10kVA (設備容量) × 0.95 (設定力率) = 9.5kW (設定力率における最大出力) ⇒ 9.5kW を入力
<有効電力一定制御の場合>
10kVA (設備容量) = 10kW (設定力率における最大出力) ⇒ 10kW を入力

注 4 : パワコンの負荷側に太陽光と蓄電池を同時併設する場合に入力のこと。

注 5 : 三相 3 線式では、商用側 (電力会社低圧系統) に連系する場合、絶縁トランスの設置が必要。

② 引込口配線及び屋内配線の諸元

	線種	サイズ	距離	最大出力
A 引込口配線 (受電点~配電盤)			m	kW
B 屋内配線 (配電盤~パワコン) 系統①			m	kW
" 系統②			m	kW
" 系統③			m	kW
" 系統④			m	kW
" 系統⑤			m	kW



注 1 : 既設設備についても記入のこと。

注 2 : 最大出力は、①注 3 を参考にパワコン出力 (力率設定時) を記入のこと。

※ 電気ご使用申込書およびお客さま設備工事設計図 (完成届) 兼施工証明書など屋内配線諸元を記載した資料がある場合は、その資料を添付することで代用可。

※ 分電盤以降が複数の系統に分かれて発電機が接続されている場合は、各々の系統の配線諸元について記入のこと。

※ また、系統が多いなど上記の記入欄に記載できない場合は、屋内配線諸元を記載した資料を添付のこと。

③ 保護協調チェックリストおよび保護継電器整定値一覧表

保護継電器等	リレー		タイマー		相数	電力記入欄	
	申請整定値	推奨整定値 [整定範囲]	申請整定値	推奨整定値 [整定範囲]			申請値
構内客さま 事故統	過電流要素付 漏電遮断器 OC付ELCB (注1)	メーカー名: _____ 型式: _____ 定格電流: _____	極数素子数: ___P___E 逆接続(可・不可)			—	適・否
	過電圧 O V R	115V	115% [110~120%]	1.0秒	1.0秒	2	適・否
事系 事故統	不足電圧 U V R	80V	80% [80~90%]	1.0秒	1.0秒 [0.5~2.0秒]	2	適・否
	周波数低下 U F R	別紙1-⑨	57.0Hz [57.0~59.4Hz]	別紙1-⑬	2.0秒 [0.5~2.0秒]	1	適・否
お客さま 単独運 転防 止	逆電力 R P R		発電設備定格出力 の5%程度		0.5秒		適・否
	不足電力 U P R		最大受電電力の 3%程度		0.5秒 [0.2~0.5秒]		適・否
	不足電圧 U V R		80% [80~90%]		1.0秒 [0.5~2.0秒]		適・否
逆 潮流 あり	周波数上昇 O F R	別紙1-⑩	61.2Hz [60.6~61.8Hz]	1.0秒	1.0秒 [0.5~2.0秒]	1	適・否
	受動式 (注2)	方式: <u>電圧位相跳躍検出方式</u> 整定値: <u>別紙1-⑪</u>		検出: <u>0.5秒</u> 保持: <u>5.0秒</u>	検出時限0.5秒 保持時限5~10秒	—	適・否
単 独 運 転 検 出	能動式 (注3)	方式: <u>ステップ注入付周波数フィードバック方式</u> 整定値: <u>別紙1-⑫</u>		瞬時	0.5秒~1.0秒 ※新型は瞬時	—	適・否
	復電後遮断機投入防止			300秒	300秒以上	—	適・否
事故時運転継続 (F R T) 要件適用の有無			有・無				
その他、協議・連絡事項							

注 1 : 逆接続可能型であること。また、パワコンから引込口間に複数設置する場合は、引込口側のものを記載する。

注 2 : J E T 認証登録番号が「MP」で始まる場合は、タイマーの申請整定値の保持時限は「-」で適とする。

注 3 : J E T 認証登録番号が「MP」で始まる場合は、タイマーの申請整定値は「瞬時」で適とする。

④ 技術資料 (設備に合わせて資料添付のこと) ※ 全ての申込みにおいて添付のこと。

資料名	備考	添付チェック
単線結線図 ※	解列箇所 (遮断器種別・容量)、パワコン、分電盤、負荷、計器、変圧器等が明記されたもの	<input type="checkbox"/>
OC付ELCBのカタログ等※	極数素子数及び逆接続可・不可が明記されたもの	<input type="checkbox"/>
J E T 認証証明書 (写)	J E T 認証品の場合	<input type="checkbox"/>
・ 発電設備の仕様書 ・ システム仕様書 ・ 代表機試験成績書 ・ 実機 (個別) 試験成績書	J E T 非認証品の場合	<input type="checkbox"/>
パワコンの仕様及び主開路構成の分かる仕様書または技術資料	発電設備の電気方式が三相 3 線式の場合	<input type="checkbox"/>
その他	その他、必要な書類の提出がある場合	<input type="checkbox"/>

設備諸元〔低圧太陽光発電〕※1

発電設備全般

※パワコンの負荷側に太陽光と蓄電池を同時併設する場合も当様式での提出可

項目		ユニット番号等	No.1				
発電設備全般	JET 認証登録番号		別紙1-②				
	メーカー		パナソニック株式会社				
	型式		別紙1-①				
	電気方式※2		単相2線式				
	出力制御装置	メーカー	パナソニック株式会社				
		型式	電力検出ユニット品番				
	既設・新設の別		既設・新設	既設・新設	既設・新設	既設・新設	既設・新設
	定格電圧		0.202 kV	kV	kV	kV	kV
	定格出力(パワコン)※3		別紙1-④ kVA	kVA	kVA	kVA	kVA
	発電設備定格出力(パネル)		kW	kW	kW	kW	kW
力率	設定力率	別紙1-⑤ %	%	%	%	%	
	力率一定制御機能	<input type="checkbox"/> 皮相電力一定制御 <input type="checkbox"/> 有効電力一定制御	<input type="checkbox"/> 皮相電力一定制御 <input type="checkbox"/> 有効電力一定制御	<input type="checkbox"/> 皮相電力一定制御 <input type="checkbox"/> 有効電力一定制御	<input type="checkbox"/> 皮相電力一定制御 <input type="checkbox"/> 有効電力一定制御	<input type="checkbox"/> 皮相電力一定制御 <input type="checkbox"/> 有効電力一定制御	
最大出力※4		パワコン出力(力率95%)と、パネル容量の小さい方	kW	kW	kW	kW	
逆変換装置	種類(制御方式)		自励式電圧型電流制御方式				
	過電流制限値		別紙1-⑥ %	%	%	%	
	突入電流値		なし A	A	A	A	
電圧上昇抑制機能	調整可能範囲	107~113 V	~ V	~ V	~ V	~ V	
	申請整定値	希望する値 V	V	V	V	V	
蓄電池定格出力※5		kW	kW	kW	kW	kW	
商用側との絶縁方式※6 ※電気方式が三相3線式の場合はいずれかにチェック		<input type="checkbox"/> 絶縁トランス設置 <input type="checkbox"/> 絶縁トランス内蔵型	<input type="checkbox"/> 絶縁トランス設置 <input type="checkbox"/> 絶縁トランス内蔵型	<input type="checkbox"/> 絶縁トランス設置 <input type="checkbox"/> 絶縁トランス内蔵型	<input type="checkbox"/> 絶縁トランス設置 <input type="checkbox"/> 絶縁トランス内蔵型	<input type="checkbox"/> 絶縁トランス設置 <input type="checkbox"/> 絶縁トランス内蔵型	

※1：既設設備についても記入のこと。

※2：三相3線式の場合は、接地方式を記載するとともにパワコンの仕様及び主回路構成の分かる仕様書または技術資料を添付のこと。(接地方式がない場合は、「-」で可)

※3：力率1の時の定格出力を記入のこと

※4：最大出力は、仕様書やPCS製造メーカーに確認の上、誤りがないように設定力率時のパワコン出力を記入のこと。

(例) <皮相電力一定制御の場合> (パワコン容量<パネル容量)
10kVA (設備容量) × 0.95 (設定力率) = 9.5kW (設定力率における最大出力) ⇒ 9.5kWを最大出力の欄に記入
<有効電力一定制御の場合>
10kVA (設備容量) = 10kW (設定力率における最大出力) ⇒ 10kWを最大出力の欄に記入

※5：パワコンの負荷側に太陽光と蓄電池を同時併設する場合のみ入力のこと。

※6：三相3線式では、商用側(電力会社低圧系統)に連系する場合、絶縁トランスの設置が必要。

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

機種	①型式	②JET認証番号	③定格出力 (力率1時)	④発電機容量	⑤力率	⑥過電流 制限値	⑦力率一定制御	⑧力率変更 可否	⑨UFR	⑩OFR	⑪受動式 整定値	⑫能動式 整定値	⑬UFR 検出時限	⑭定格出力 (設定力率時)
屋内用集中型	VBPC227A7	MP-0091	2.7kW	2.7kVA	100%	115%	制御機能なし	変更不可	58.5Hz	61.0Hz	8°	1.2Hz	1秒	2.7kW
	VBPC230NC1	MP-0132	3.0kW	3.0kVA	95%	120%	皮相電力一定制御	変更可	58.8Hz	61.2Hz	8°	1.2Hz	1秒	2.85kW
	VBPC240AA	MP-0128	4.0kW	4.0kVA	95%	115%	皮相電力一定制御	変更可	58.8Hz	61.2Hz	8°	1.2Hz	1秒	3.80kW
	VBPC255A6	MP-0127	5.5kW	5.5kVA	95%	111%	皮相電力一定制御	変更可	58.8Hz	61.2Hz	8°	1.2Hz	1秒	5.23kW
	VBPC230NC2	MP-0184	3.0kW	3.157kVA	95%	114%	有効電力一定制御	変更可	57.0Hz	61.2Hz	8°	1.2Hz	2秒	3.0kW
	VBPC240NC2	MP-0186	4.0kW	4.210kVA	95%	113%	有効電力一定制御	変更可	57.0Hz	61.2Hz	8°	1.2Hz	2秒	4.0kW
	VBPC255NC2	MP-0185	5.5kW	5.789kVA	95%	112%	有効電力一定制御	変更可	57.0Hz	61.2Hz	8°	1.2Hz	2秒	5.5kW
	VBPC230NC3	MP-0207	3.0kW	3.157kVA	95%	123%	有効電力一定制御	変更可	57.0Hz	61.2Hz	8°	1.2Hz	2秒	3.0kW
	VBPC240NC3	MP-0206	4.0kW	4.210kVA	95%	117%	有効電力一定制御	変更可	57.0Hz	61.2Hz	8°	1.2Hz	2秒	4.0kW
VBPC255NC3	MP-0205	5.5kW	5.789kVA	95%	112%	有効電力一定制御	変更可	57.0Hz	61.2Hz	8°	1.2Hz	2秒	5.5kW	
屋外用集中型	VBPC255C2	MP-0066	5.5kW	5.5kVA	95%	111%	皮相電力一定制御	変更可	58.5Hz	61.0Hz	8°	1.2Hz	1秒	5.23kW
	VBPC255GC1	MP-0153	5.5kW	5.8kVA	95%	111%	有効電力一定制御	変更可	58.8Hz	61.2Hz	8°	1.2Hz	1秒	5.5kW
	VBPC255GS2(S)	MP-0189	5.5kW	5.8kVA	95%	122%	有効電力一定制御	変更可	57.0Hz	61.2Hz	8°	1.2Hz	2秒	5.5kW
	VBPC255GS2T	MP-0200	5.5kW	5.8kVA	95%	122%	有効電力一定制御	変更可	57.0Hz	61.2Hz	8°	1.2Hz	2秒	5.5kW
屋外用マルチ型	VBPC246B3 (製造番号1812xxxxX まで)	MP-0049	4.6kW	4.6kVA	95%	113%	皮相電力一定制御	変更可	58.5Hz	61.0Hz	8°	1.2Hz	1秒	4.37kW
	VBPC246B3 (製造番号2003xxxxX 以降)	MP-0170	4.6kW	4.6kVA	95%	110%	皮相電力一定制御	変更可	58.8Hz	61.2Hz	8°	1.2Hz	1秒	4.4kW
	VBPC259B3 (製造番号1809xxxxX まで)	MP-0031	5.9kW	5.9kVA	95%	110%	皮相電力一定制御	変更可	58.5Hz	61.0Hz	8°	1.2Hz	1秒	5.61kW
	VBPC259B3 (製造番号1902xxxxX 以降)	MP-0168	5.9kW	6.2kVA	95%	111%	有効電力一定制御	変更可	58.8Hz	61.2Hz	8°	1.2Hz	1秒	5.9kW
屋内屋外兼用マルチ型	VBPC244B1(W)	MP-0123	4.4kW	4.4kVA	95%	114%	皮相電力一定制御	変更可	58.8Hz	61.2Hz	8°	1.2Hz	1秒	4.18kW
	VBPC255B1(W)	MP-0122	5.5kW	5.5kVA	95%	111%	皮相電力一定制御	変更可	58.8Hz	61.2Hz	8°	1.2Hz	1秒	5.23kW
	VBPC244GM2(S)	MP-0187	4.4kW	4.7kVA	95%	122%	有効電力一定制御	変更可	57.0Hz	61.2Hz	8°	1.2Hz	2秒	4.4kW
	VBPC255GM2(S)	MP-0188	5.5kW	5.8kVA	95%	122%	有効電力一定制御	変更可	57.0Hz	61.2Hz	8°	1.2Hz	2秒	5.5kW
	VBPC244GM2T	MP-0198	4.4kW	4.7kVA	95%	122%	有効電力一定制御	変更可	57.0Hz	61.2Hz	8°	1.2Hz	2秒	4.4kW
	VBPC255GM2T	MP-0199	5.5kW	5.8kVA	95%	122%	有効電力一定制御	変更可	57.0Hz	61.2Hz	8°	1.2Hz	2秒	5.5kW
	VBPC244GM3T	MP-0204	4.4kW	4.7kVA	95%	122%	有効電力一定制御	変更可	57.0Hz	61.2Hz	8°	1.2Hz	2秒	4.4kW
	VBPC255GM3T	MP-0202	5.5kW	5.8kVA	95%	122%	有効電力一定制御	変更可	57.0Hz	61.2Hz	8°	1.2Hz	2秒	5.5kW
	VBPC255GM3H	MP-0203	5.5kW	5.8kVA	95%	122%	有効電力一定制御	変更可	57.0Hz	61.2Hz	8°	1.2Hz	2秒	5.5kW
パワコンR	VBPC255GM1R (製造番号2003xxxxX まで)	MD-0027	5.5kW	5.789kVA	95%	117%	有効電力一定制御	変更可	57.0Hz	61.2Hz	8°	1.2Hz	1秒	5.5kW
	VBPC255GM1R (製造番号20040001X 以降)	MD-0027	5.5kW	5.789kVA	95%	113%	有効電力一定制御	変更可	57.0Hz	61.2Hz	8°	1.2Hz	2秒	5.5kW
パワステS+	LJRC41 / 42	MD-0038	5.5kW	5.8kVA	95%	122%	有効電力一定制御	変更可	57.0Hz	61.2Hz	8°	1.2Hz	2秒	5.5kW
V2H蓄電eneplat	LJRE31B / 32B	MD-0058	6.0kW	6.3kVA	95%	118%	有効電力一定制御	変更可	57.0Hz	61.2Hz	8°	1.2Hz	2秒	6.0kW

※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。

※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：パワー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
- ②JET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
- ③定格出力 仕様書の定格仕様ページの「定格出力」の欄を参照
- ④発電機容量 仕様書の定格仕様ページの「定格出力」の欄を参照
- ⑤力率 電力会社の指示に従ってください。整定範囲は仕様書の定格仕様のページの「定格力率」の欄を参照。
- ⑥過電流制限値 仕様書の保護機能のページの「交流過電流」=定格仕様のページの「系統連系入出力(交流)」の「入出力定格電流の出力の値」を四捨五入で記載。
- ⑨⑩UFR、OFR 仕様書の保護機能のページの「OFR」「UFR」の欄を参照
- ⑪⑫単独運転整定値 仕様書の保護機能のページの「単独運転検出」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
JET認証番号	MP-0031	MP-0168
定格出力	5.61kW	5.9kW
発電機容量	5.9kVA	6.2kVA
過電流制限値	110%	111%
力率一定制御	皮相電力一定制御	有効電力一定制御
UFR	58.5Hz	58.8Hz
OFR	61.0Hz	61.2Hz

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
JET認証番号	MP-0049	MP-0170
定格出力	4.37kW	4.4kW
過電流制限値	113%	110%
UFR	58.5Hz	58.8Hz
OFR	61.0Hz	61.2Hz

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
過電流制限値	117%	113%
UFR検出時間	1秒	2秒