

# 発電設備等の系統連系資料

記入例 KPR-A56-KS

添付書類(1)

＜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ります。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)

お客さま名	
-------	--

工事費用 (販売先が当社の場合)	
工事費用請求先	

※請求書は郵送にてお振込み用紙をお送りいたします。

引込支持点～配電盤の電線			受給地点
電線種類	太さ	距離	
		m	

全量配線の場合は左の右の配線を表にしてください。  
※供給側契約が定額電灯の場合は、供給用WHMは不要となります。

(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	発電設備 ②	
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。		
新設			

インバータ	メーカー	オムロン・エナジーソリューションズ(株)
	型 式	KPR-A56-KS
	認証番号	MP-0163
	力率一定制御方式	有効電力一定等
	最大出力	5.6 [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
	逆電力リレーの有無	無

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、①②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。

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。

※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をご記入ください。

※逆電力リレーが本体に内蔵の場合は、「有」を選択し、パワコンの仕様書等を添付ください。

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位までご記入下さい。		
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]
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
	逆電力リレーの有無	無

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、①②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。

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。

※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をご記入ください。

※逆電力リレーが本体に内蔵の場合は、「有」を選択し、パワコンの仕様書等を添付ください。

