

発電設備等の系統連系資料

記入例 KPR-A48-KS

添付書類(1)

＜ご記入にあたって＞

- 裏面の記入例を参考に記入ください。
- 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電帳をお送りいたします。

全量配線の場合は、未配線の箇所は右の配線表に記入してください。
※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。

引込支持点～配電盤の電線			受給地点
電線種類	太さ	距離	

(注) 創薬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	新設
------	----

※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。

インバータ	
メーカー	オムロン(株)
型 式	KPR-A48-KS
認証番号	MP-0164
力率一定制御方式	有効電力一定等
最大出力	4.8 [kW]
出力電圧	202 [V]
インバータを契約ブレーカーの1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

※認証番号は太陽光の場合PまたはMP、複数番入力用はMDとご記入ください。
※逆電力リレーが本体内部の場合は、「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	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。

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1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

※認証番号は太陽光の場合PまたはMP、複数番入力用はMDとご記入ください。
※逆電力リレーが本体内部の場合は、「有」を選択し、パワコンの仕様書等を添付ください。

