

【仕様確認依頼書の記載例】

出力制御機能付き PCS とするためには、PCS(狭義)に出力制御ユニットを追加する必要があります。

＜出力制御機能付PCSシステムの構成＞

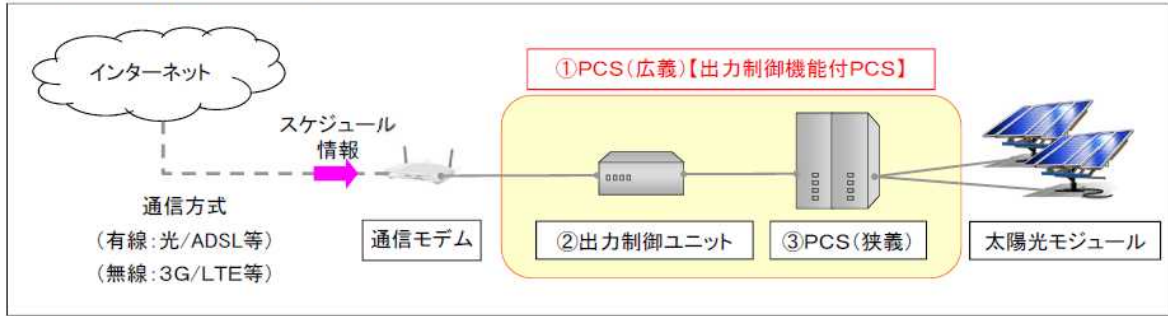


図1「出力制御機能付 PCS の技術仕様について」

出典:太陽光発電協会、日本電機工業会、電気事業連合会

表1 対応出力制御ユニット一覧

当社製出力制御ユニット型名	備考
PV-WATCH-ST1	
PV-WATCH-ST2	三相 200V 対応品
PV-WATCH-ST2-3G	三相 200V 対応品
PV-WATCH-ST2-LAN	三相 200V 対応品 / LAN 接続モデル(3G 無し)

※当社製以外の出力制御ユニットの記載内容は提供されているメーカー様にご確認ください。

【出力制御機能付 PCS(仕様確認依頼書・切替完了届)】の「出力制御機能付 PCS メーカー名・型式」へは狭義 PCS と出力制御ユニットを記載して頂く必要があります。当社製出力制御ユニットは更新スケジュールに対応しております。

(5) 出力制御スケジュール運用方法	更新スケジュール ・ 固定スケジュール
--------------------	---------------------

図2 出力制御スケジュール記載例

各 PCS 系列の諸元ほか

PCS 系列	適用ルールの有無	PCS 変更有無	契約容量 [kW]	パネル容量 [kW]		PCS 容量 [kW]		ID 必要数	出力制御機能付 PCS メーカー名・型式 (機器構成単位で記載)	備考 ※出力制御機能以外の仕様変更 (連系協議関連事項のみ) など
				変更前	変更後	変更前	変更後			
									狭義:新電元工業製 PVS010T200B-SK 出力制御ユニット:新電元工業製 PV-WATCH-ST2	

出力制御機能付 PCS メーカー名・型式 (機器構成単位で記載) 狭義:新電元工業製 PVS010T200B-SK 出力制御ユニット:新電元工業製 PV-WATCH-ST2
--

図3 仕様確認依頼書記載例