

配布先: (電力会社)→(発電事業者/販売店)→(電力会社)

(販売店様記入欄)

(文書番号)

(作成日)平成 年 月 日( )

宛先: (発電事業者様)

御中

発行元:

(販売元)

(責任者)

### 出力制御機能付パワーコンディショナの導入について(納入[販売]予定確認書)

平成27年1月26日施行の省令改正にともなう、系統への接続条件である「出力制御機能付パワーコンディショナ(以下PCS)の設置」について、当社が出力制御機能付PCS(出力制御機能対応PCSおよび出力制御機器からなる構成)を販売開始する前に、現行販売製品での接続(設置・発電)を行う場合につきましては、今後当社が販売する出力制御機能付PCSへの取替、もしくは出力制御機能対応PCSへの機能追加(アップデート)及び出力制御機器の導入等が必要になります。

出力制御開始時期までに導入準備を進めますので、下記内容をご確認の上、記入をお願いいたします。

(事業者様、販売店様での記入欄)

- 1 発電所名 \_\_\_\_\_ 発電所  
(余剰買取の場合は、設置予定場所のお客様契約番号)
- 2 発電場所 (住所) \_\_\_\_\_
- 3 受電地点 発電場所と同じ・異なる場合(住所) \_\_\_\_\_
- 4 定格出力 (1) \_\_\_\_\_ kW× セット、(2) \_\_\_\_\_ kW× セット、(3) \_\_\_\_\_  
(パネル定格出力の合計容量、又はPCS定格出力の合計容量の小さい方を記入。  
同一箇所に複数システムを設置している場合は、セット数や必要数を並べて記載。)
- 5 購入予定品 (No. 1 - <sup>出力制御機能対応</sup> : PCS機種名 \_\_\_\_\_、制御機器機種名 \_\_\_\_\_ )  
(No. - <sup>出力制御機能対応</sup> : PCS機種名 \_\_\_\_\_、制御機器機種名 \_\_\_\_\_ )  
(別紙「PCS出力制御対応機種一覧」から転載)
- 6 導入方法 <sup>出力制御機能対応</sup> PCS : 対応済み・アップデート・取替  
制御機器 : 対応済み・アップデート・取替・追加・PCS内蔵  
(別紙「PCS出力制御対応機種一覧」から転載)
- 7 納入時期 出力制御が必要な時期までに準備出来次第納入。

(事業者様記入欄)

下記事項を確認の上、にマークし、ご署名をお願いします。

- ・販売店から出力制御機器設置の必要性について説明を受けましたか? :はい :いいえ
- ・当社(販売店)が、出力制御機器設置のために、本書類に記載の内容を機器製造会社および電力会社に提供することを了承します。 :はい :いいえ

ご署名欄:  
(法人名)

(氏名)

販売店様連絡先

(会社名)

(担当)

TEL: \_\_\_\_\_

## 別紙「PCS出力制御対応機種一覧」

資料 No: PVJ-1080 (2017/10/1 発行)

発行元:

(会社名) 東芝エネルギーシステムズ株式会社

(部署) 太陽光発電システム統括部

出力制御機能付パワーコンディショナの対応機種について

平成27年1月26日施行の省令改正にともなう、系統への接続の条件である「出力制御機能付パワーコンディショナ(以下PCS)の設置」についてご連絡致します。

以下機器リストに該当するPCS機種の場合、対応する出力制御機器との接続及び、必要な機器のソフトウェアアップデートにより、出力制御機能を具備することが可能です。電力会社様による出力制御開始前までに、以下記載の対応をお願いいたします。

尚、機器の設置作業やソフトウェアアップデート対応には、追加費用(出張費用、追加作業費用等)が発生する場合がありますので、予めご了承ください。

## ■対応依頼内容

- 1)必要な通信環境のご準備とご契約
- 2)必要な機器の追加購入
- 3)出力制御機器のソフトウェアアップデート(機器リスト:No.1~16)
- 4)パワーコンディショナのソフトウェアアップデート(機器リスト:No.1)
- 5)各機器への出力制御に必要なとなる設定作業

★機器リスト

設置後に出力制御機器のソフトウェアアップデートが必要です。

◆納入[販売]予定確認書へのチェック方法

PCS : 対応済み ・ アップデート ・ 取替

制御機器 : 対応済み ・ アップデート ・ 取替 ・ 追加 ・ PCS 内蔵

使用機種 チェック欄	パワーコンディショナ(PCS)		出力制御機器	備考
	機種名	対象製造番号	機種名	
No.1 <input type="checkbox"/>	TPV-48HY-M3	すべての製造番号	TPV-MU1B-SET ※TPV-MU1B-Mでも可	
No.2 <input type="checkbox"/>	TPV-48HY2-M3-A	出荷時に 出力制御機能 対応済	TPV-MU2B-SET ※TPV-MU2B-Mでも可	
No.3 <input type="checkbox"/>	TPV-48HY2-M3-B			
No.4 <input type="checkbox"/>	TPV-55HY3-M3-A		TPV-MU3B-SET ※TPV-MU3B-Mでも可	
No.5 <input type="checkbox"/>	TPV-55HY3-M3-B			
No.6 <input type="checkbox"/>	TPV-PCS0300B1		TPV-MU1P-SET ※TPV-MU1P-Mでも可	
No.7 <input type="checkbox"/>	TPV-PCS0400B1			
No.8 <input type="checkbox"/>	TPV-PCS0550B1			
No.9 <input type="checkbox"/>	TPV-44M1			
No.10 <input type="checkbox"/>	TPV-44M1-J4			
No.11 <input type="checkbox"/>	TPV-55M1			
No.12 <input type="checkbox"/>	TPV-55M1-J4		TPD-PPMR2-A-SET	
No.13 <input type="checkbox"/>	TPV-59R1-M4			
No.14 <input type="checkbox"/>	TPV-H4J-M2			
No.15 <input type="checkbox"/>	TPD-H45-M3			
No.16 <input type="checkbox"/>	TPD-H59-M4			

\* 弊社がこれまで販売してまいりましたカラー表示器、コミュニケーションユニット、太陽光発電 HEMS 連携システムはいずれも出力制御に対応しておりません(非対応です)。

本件に関するお問い合わせ先:

東芝エネルギーシステムズ株式会社

太陽光発電システム統括部

TEL. 03-5352-7657