

# 工事店様用

# ZMPMCF エコめがね

全量買取向け

モバイルパックマルチコネクト

<パワコン接続タイプ>

[太陽光発電 遠隔モニタリングサービス]

# パワーコンディショナ - SV センサ間 通信ケーブル加工マニュアル 新電元製 パワーコンディショナ用 Ver2.0

SV センサ設定ツール 設定内容 <pcs メーカ=""> 新電元</pcs>		
<pcs 型式=""> 「SOLGRID シリーズ PVS□□□」</pcs>		
対象型式:	PVS010T200	
PVS012T200B	PVS9R9T200	
PVS010T200B	PVS9R9T200A	
PVS9R9T200B	PVS005T200	
PVS9R9S200B	PVS010S200	

# 注意事項

パワーコンディショナについての詳細な手順は、パワーコンディショナ付属のメーカ取扱説明書、施工・保守マニュアルに従ってください。なお、改訂などによりメーカ取扱説明書、施工・保守マニュアルの内容に変更が生じた場合など、本マニュアルの内容と異なる場合は、パワーコンディショナメーカ側の内容に従って施工してください。

通信ケーブルは、施工者様の責任において作成くださいますようお願いいたします。

誤った方法で施工した場合に、モバイルパック、パワーコンディショナ、その他周辺機器の故障などの異常が生じましても、当社はいっさいの責任を負いかねます。

#### 1.目的

エコめがねモバイルパックマルチコネクト(以下 モバイルパックMC)をご利用いただくにあたって、「パワーコンディショナ - SV センサ間通信ケーブル」の作成・施工手順を記載しています。

#### 2. システム構成

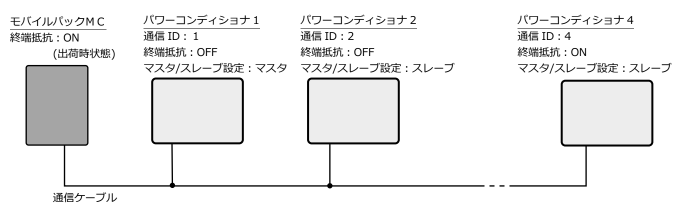
以下に、パワーコンディショナのシステム構成例を記載します。

※ 型式によって接続可能台数が異なります。詳しくは弊社 HP をご確認ください。

https://partner.eco-megane.jp/mc\_pcs.html

<注意>モバイルパックMCと新電元工業製の「SOLGRID MANAGER」等と併設でご利用いた だくことはできません。

## PVS012T200B 4 台接続時



# 3. パワーコンディショナ-SV センサ間通信ケーブルの作成

# 3-1.準備部材・工具

パワーコンディショナ - SV センサ間通信ケーブル作成に必要となる部材、工具を以下に記載します。

# ●部材 (パワーコンディショナ - SV センサ間通信ケーブル1本あたり)

部材名	サイズ・規格	数量
丸型圧着端子(絶縁スリーブ付き)	R1.25-3(最大圧着端子幅 6.2 mm)	4個
シールド付きツイストペアケーブル	KPEV-SB 0.5 mm×2P(市販品)	1本
絶縁テープ	-	必要な長さ

# <参考>パワーコンディショナ間通信ケーブルの部材について

パワーコンディショナ間の通信ケーブルについては、以下に記載します。 パワーコンディショナの施工・保守マニュアル等もご確認ください。

部材名	サイズ・規格	数量
丸型圧着端子	R1.25-3(最大圧着端子幅 6.2 mm)	(PCS 台数×7)個
シールド付きツイストペアケー ブル	KPEV-SB 0.5 mi×2P(市販品)	(PCS 台数-1)本

# ●工具

▼上共		
工具名	サイズ・規格	
ニッパー	-	
ペンチ	-	
プラスドライバー	-	
マイナスドライバー	-	
トルクドライバー	-	
圧着工具	圧着端子サイズに適合するもの	

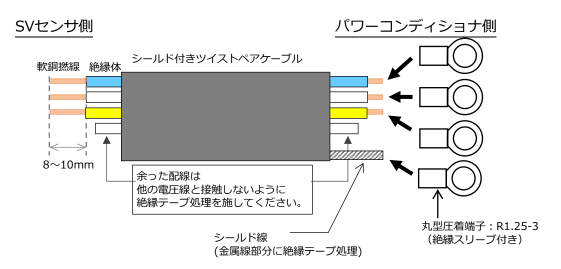
# 3-2.パワーコンディショナ - SV センサ間通信ケーブルの加工

#### ●ケーブル加工方法

パワーコンディショナ - SVセンサ間の距離に応じた長さのシールド付きツイストペアケーブルを用意してください。

モバイルパックMC側 : 絶縁体を8~10mm剥ぎとってください

パワーコンディショナ側 : 信号線およびシールド線の端に丸端子を圧着してください

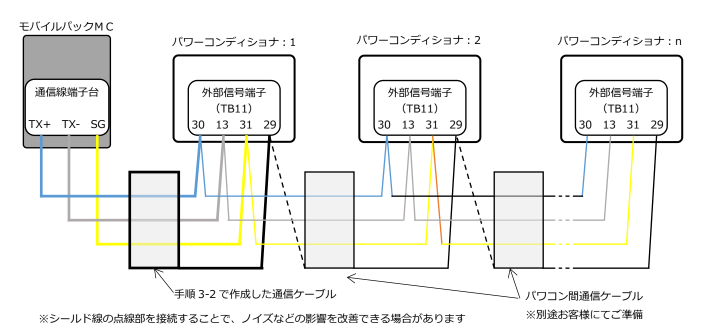


# 4. 通信ケーブルの取付け方法

# <注意>機器が運転停止している状態、すべての入力スイッチやブレー力が「OFF」になっている 状態で作業を開始してください。

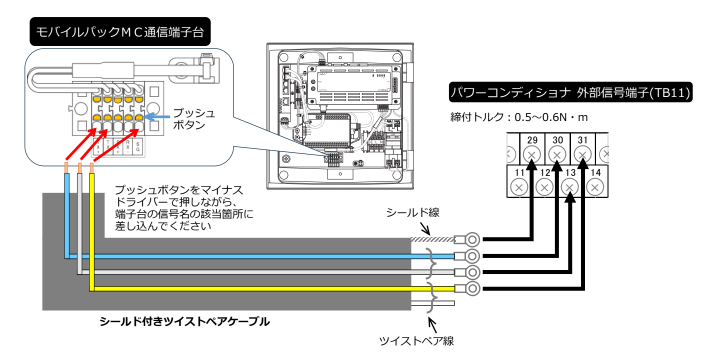
モバイルパックMCの通信線端子台とパワーコンディショナの外部信号端子(TB11)の間を、 手順 3-2 で加工したケーブルで接続してください。また、パワーコンディショナ間の通信ケー ブルについては、別途パワーコンディショナの施工・保守マニュアル等をご確認の上、接続し てください。

#### ●ケーブル取付け全体図



※通信ケーブルは電力線と離して敷設することをお勧めいたします。

# ●パワーコンディショナ - SVセンサ間ケーブル取付け部分図



# ●結線対応表

モバイルパックMC 通信端子台	パワーコンディショナ 外部信号端子	
信号名	端子番号	信号名
TX+	30	外部通信 A(+)
TX-	13	外部通信 B(-)
SG	31	外部通信 GND
-	29	外部通信 FG

### 5. その他

### 5-1. 終端抵抗の設定

接続パターンにより、SVセンサ及び、パワーコンディショナの終端抵抗を設定してください。 <注意>出荷状態では、SVセンサの終端抵抗はON状態で設定されています。 パターンAでご使用される場合は、SVセンサの終端抵抗の設定は不要です。

## 【パターン A (推奨) 】モバイルパック MC が通信経路上の終端に設置されている場合

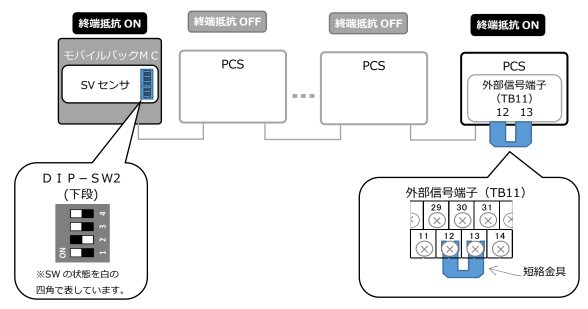
# ・モバイルパック MC:

SV センサの終端抵抗設定を有効(DIP-SW2 No.1 を ON)に設定してください。

#### ·パワーコンディショナ:

終端にあるパワーコンディショナについて、外部信号端子(TB11)の 12・13 間を短絡 金具で短絡してください。※短絡することで終端抵抗が挿入されます。 また、通信経路の間にある他のパワーコンディショナについては、外部信号端子 (TB11)12・13 間の短絡金具を外してください。(外した短絡金具は、パワーコンディショナの所定の場所に取り付けて保管してください。)

# ●終端抵抗の設定(パターンAの場合)



# 【パターンB】モバイルパックMCが通信経路上の終端に設置されていない場合

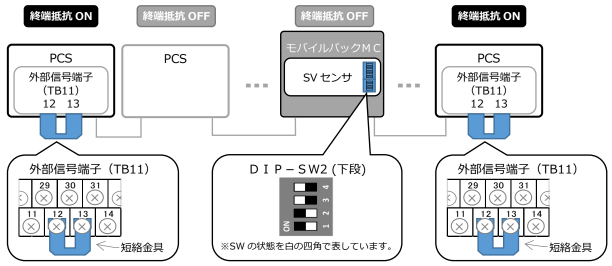
#### ・モバイルパック MC:

SV センサの終端抵抗設定を無効(DIP-SW2 No.1 を OFF)に設定してください。

#### ·パワーコンディショナ:

終端にある2台のパワーコンディショナについて、外部信号端子(TB11)の12・13間を短絡金具で短絡してください。※短絡することで終端抵抗が挿入されます。また、通信経路の間にあるパワーコンディショナについては、外部信号端子(TB11)12・13間の短絡金具を外してください。(外した短絡金具は、パワーコンディショナの所定の場所に取り付けてください。)

# ●終端抵抗の設定(パターン B の場合)



# 5-2.通信ID(局番)の設定

パワーコンディショナの取扱説明書、施工・保守マニュアル等に従い、パワーコンディショナの 通信ID(局番)を設定してください。

※ 通信ID(局番)は1~9の範囲で設定してください。

# 5-3.マスタースレーブ設定

パワーコンディショナの型式が 「PVS□□□T200」、 「PVS□□□S200」の場合、通信 ID(局番)の設定と共に、マスター/スレーブの設定が必要になります。 パワーコンディショナの 取扱説明書、施工・保守マニュアル等に従って設定してください。

# 販売元



NTT SMILE ENERGY

# 株式会社 NTT スマイルエナジー

〒541-0041 大阪府大阪市中央区北浜 2 丁目 6 番 18 号 淀屋橋スクエア 4F **06-6221-1234** 

お問い合わせ support@nttse.com

**施** 上 に関する ご質問・ご相談は… エコめがね サービス ヘルプデスク

050-3185-6842

受付時間 10:00 ~ 17:30

※年末年始・夏季休暇等の当社指定休日は除きます。