



※一部、仕様によっては本マニュアルの写真と納品物が異なることがございます。

### 目次

1.	solmo外観	3
2.	機器設置	4
3.	信号線のつなぎ込み	5
4.	壁掛け金具への設置例	5
5.	付録	6
	<ul> <li>全計測項目の計測値の確認方法</li> </ul>	6

1. solmo 外観

外観をご確認頂き、念のため損傷が無いか等チェックして下さい。



① 電源ボタン

⇒※電源 off する際に、軽く1回押してください(Windows 操作によるシャットダウンでも可)

② COM ポート(RS232C) 【※】

⇒RS232C での計測時に使用。

- ③ COM ポート (RS485)
- ⇒RS485 線を直接端子台へ接続し、使用。
- ④ USB ポート×2 【※】
- ⑤ LINE OUT (オーディオ)【※】
- ⑥ MIC (オーディオ)【※】
- ⑦ 電源差し込み口

⇒※付属の AC アダプターを取り付けてください。



⑧ RGB ポート 【※】

⇒RGB にて表示ディスプレイと接続する場合に使用。

⑨ USB ポート×2

⇒例)タッチパッド付キーボード接続(上記④も使用可)。

10 LAN ポート【※】

⇒ネットワーク接続の場合に LAN ケーブルを接続。

① HDMI ポート【※】

⇒HDMI にて表示ディスプレイと接続する場合に使用。

【※】周辺機器との構成上で、ポートを使用しない場合、キャップにて塞いでいます。

# 2. 機器設置

システムの表示形式(アナログ RGB 又はデジタル HDMI)に合う接続例を 下記「a」、「b」項から選び、接続例に従って作業を行ってください。

a. 機器接続例(RGB 使用時)



- ① RGB ケーブル (大型ディスプレイとの接続)
- ② タッチパッド付キーボード
- ③ 電源

b. 機器接続例(HDMI 使用時)



- ① タッチパッド付キーボード
- HDMI ケーブル (大型ディスプレイとの接続)
- ③ 電源

3. 信号線のつなぎ込み



インバーターからの RS485 線を 左図のように接続してください。 「T+」「T-」「GND」を使用します。

※「R+」「R-」は使用しません。※ 端末処理は棒端子を推奨します。

#### 4. 壁掛け金具への設置例

 下図を参考に、壁掛け金具に solmo 用取付金具を取り付けてください。
 ※下の画像は、壁掛け金具(MZ535) + solmo 用取付金具の組み合わせの例です。
 ※他型番の壁掛け金具の場合でも、基本的な取付方法は同じです。壁掛け金具の組み立て 方法に関しては、付属の取扱説明書をご確認下さい。





※背面図

※側面図

## 5. 付録

#### • 全計測項目の計測値の確認方法

パワーコンディショナとの通信確認を行う画面「DataMonitor」を表示させる手順です。

①キーボードの【Esc】ボタンを押下しメニューバーを表示して下さい。

メニューバーの【デスクトップボタン】をクリックし、Windows デスクトップを表示して下 さい。

solmo	-小中 計測設定		長示約定	マ メニュー非表示	マ デスクトップ
		and a second second		A DECEMBER OF A	

②画面下方にマウスポインタを移動させ、タスクバーを表示して下さい。

時計左横、タスクメニューの【9Forest Beans】というアイコンをダブルクリックして下さい。

			9Forest Beans	
۲	A 般 🐸 🥔 🕐	сарь 🗗 🏧 🕒	🕺 🍻 🔛 🌜	11:19 2012/09/11

③デスクトップに計測確認画面「DataMonitor」が表示されます。

No.	名称	生データ	計測値	単位		No.	名称	計算式	値	単位
	1_計測回数	1.000	1.000		=	PO	総交流電圧	(ch004+ch021+ch038+ch	210.700	V
i.	1 直流電圧	288.900	288.900	V		P1	総交流電流	ch005+ch022+ch039+ch	19.890	A
,	1. 直法電法	27 400	27 400		_	P2	総交流電力	ch006+ch023+ch040+ch	7.200	k₩
-		27.400	27.400	<u>~</u>		P3	総INV消費電力量	0	0.000	k₩
3	1_直流電力	7.800	7.800	k₩		P4	総直流電圧	(ch001+ch018+ch035+ch	288.900	٧
4	1_交流電圧	210.700	210.700	V		P5	総直流電流	ch002+ch019+ch036+ch	27.400	A
5	1 交流電流	19.890	19.890	A		P6	総直流電力	ch003+ch020+ch037+ch	7.800	k₩
~	、衣法画力	7 200	7 200	Lu	_	P7	総蓄電池充電電力量	(ch008+ch025+ch042+ch	0.000	k₩
0	1	7.200	7.200	KVV		P8	総蓄電池放電電力量	(ch009+ch026+ch043+ch	0.295	k₩
7	1_蓄電池電圧	24.000	24.000	V		P9	二酸化炭素削減量	p002*0.3145	2.264	kg-CO2
8	1_蓄電池充電電流	0.000	0.000	A		P10	原油換算量	p002*0.227	1.634	<u> </u>
9	1_蓄電池放電電流	12.300	12.300	A		P11	パワコン故障状態	ch015+ch032+ch049+ch	0.000	
10	1_日射強度	4.000	1.073	kW/m²						
11	1_外気温度	2.400	22.000	°C						
12	1_予備1	1.000	1.000			_				
13	solmo は標準	±℃10、	台分の表	気示を行	って	いまっ	す。			
14	HE A O LE				0- T		**=***	トーナシー 口目的声		日中によ
	別えはう日言	T側の場		ゴロ以降	14	11	で衣小されより	。また、日別畑度	~ 21×X1	温度は

計測設定が正しく、通信に異常が無ければ【チャンネル瞬時値】の生データ、計測値に値が 表示されます。計測値にて数値が高すぎないか等を確認し、正常に計測されているか確認して下 さい。計測値が「----」と表示される場合は、正常に計測出来ていない可能性が有ります。

なお【チャンネル瞬時値】の名称が「1\_xxxx」と表示されています。この先頭の数字はパワ ーコンディショナーの台数を表しています。