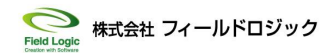
計測・表示システム 設置作業マニュアル

BITZ

2013年10月



※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。



1. 使用する機器	2
2. 機器の組立・設置 (PC 周り)	5
2-1 パソコンラックの組立・設置	5
2-2 PC・モニタ・UPS の設置	5
2-3 配線(信号線)	6
2-3-1 ディスプレイ	6
2-3-2 キーボード・マウス	7
2-3-3 RS485⇔232C 変換器	7
2 - 3 - 4 UPS	10
2-4 配線(電源線)	11
2-4-1 ディスプレイ	11
2 - 4 - 2 PC	12
2-4-3 UPS とアース線の接続	13
2-4-4 RS485⇔232C 変換器	13
2-5 完成状態(整線後)	14
3. 通電	15
3 – 1 UPS	15
3 – 2 PC	16
3-3 ディスプレイ	16
4. 計測確認	17
4-1 多目的計測ソフトウェア「 $Beans$ 」のみがインストールされている場合	17
$4-2$ 多目的計測ソフトウェア「 $oldsymbol{Beans}$ 」及び	
大型ディスプレイ対応表示ソフトウェア「Festa」がインストールされている場合	17
4-2-1 解像度の設定	18

1. 使用する機器

■パソコン



■ディスプレイ

□モニタ



□電源ケーブル

■RS485⇔232C 変換器



<必要機器>

□本体

■UPS

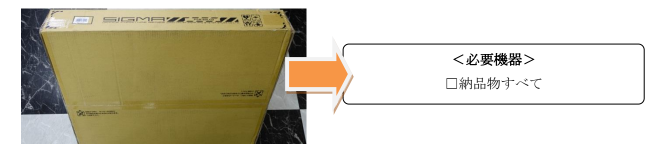


<必要機器>

□UPS □USB ケーブル

□コンセントアダプタ (3 □→2 □:必要に応じて)

■PC ラック



2. 機器の組立・設置 (PC 周り)

2-1 パソコンラックの組立・設置

- ・パソコンラックの取扱説明書の指示通りに、パソコン ラックを組み立ててください。
- ※下段の棚は一番下の状態で組み立ててください。
- ・組み立てが終わりましたら、設置場所付近のできるだ け広いスペース (壁から離れていることが望ましい) に設置してください。



パソコンラックの組立完成写真

2-2 PC・モニタ・UPSの設置

- ・PCの背面に、固定足用ネジを使用し、固定足を 取り付けてください(下写真を参照)。
- ・モニタ、キーボード、マウスをパソコンラックの上段 に、パPC、UPSを下段に設置してください。 (設置レイアウトは右写真を参照)



パソコンを上下逆にし た状態で撮影



設置レイアウトの例



<u>2-3-1 ディスプレイ</u>

■RGB ケーブルの接続



・RGB ケーブルをディスプレイに接続します。※ディスプレイ背面の一番右のコネクタに接続 (コネクタの下に D-SUB との表記あり)

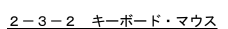


ディスプレイを背面から撮影

・RGB ケーブルを PC に接続します。



PC を背面から撮影



- ■キーボードケーブル、マウスケーブルの接続
 - ・キーボードケーブル (紫)、マウスケーブル (緑) を PC に接続します。



配線後の状態

<u>2-3-3</u> RS485⇔232C 変換器

- ■RS485⇔232C 変換器本体と RS232C ケーブルの接続
 - ・RS485⇔232C 変換器本体と RS232C ケーブルを接続します。





配線後の状態



- ■RS485⇔232C 変換器本体と RS485 線の接続
 - ・右図四角内のネジ(3つ)を緩めます。





- ・+、-、G.の部分に、それぞれ RS485 の +線、-線、S.G.線を接続します。
- ※信号線がしっかりと固定されていることを、信号線を軽く引っ張って確認してください。 引っ張った結果、信号線が抜ける場合は、 再度、固定し直してください。
- ■RS485⇔232C 変換器本体の設置
 - ・RS485⇔232C 変換器本体を UPS の横に設置します。





- ■変換ケーブルと PC の接続
 - ・変換ケーブルを PC に接続します。



PC を背面から撮影



<u>2-3-4 UPS</u>

- ■UPS と USB ケーブルの接続
 - ・UPS と USB ケーブルを接続します。





UPS を背面から撮影



配線後の状態

- ■PC と USB ケーブルの接続
 - ・PC と USB ケーブルを接続します。



配線後の状態

2-4 配線(電源線)

2-4-1 ディスプレイ

- ■電源ケーブルとディスプレイの接続
- ・電源ケーブルをディスプレイに接続します。 ※ディスプレイ背面の一番左のコネクタに接続 (コネクタの下に AC との表記あり)





ディスプレイを背面から撮影

- ■電源ケーブルと UPS の接続
- ・電源ケーブルを UPS に接続します。 ※UPS 背面の一番右のコネクタに接続 ※アース線を上向きに接続



UPS を背面から撮影



配線後の状態



2-4-2 PC

- ■電源ケーブルと PC の接続
- ・電源ケーブルを PC に接続します。





配線後の状態

- ■電源ケーブルと UPS の接続
 - ・電源ケーブルを UPS に接続します。
 - ※UPS 背面の真中のコネクタに接続
 - ※アース線を上向きに接続



UPS を背面から撮影



配線後の状態

<u>2-4-3 UPSとアース線の接続</u>

PC とディスプレイの電源線 から出ているアース線を、UPS の指定場所にネジ留めします。



<u>2-4-4</u> RS485⇔232C 変換器

- ■電源ケーブルと UPS の接続
- ・電源ケーブルを UPS に接続します。 ※UPS 背面の一番左のコネクタに接続



UPS を背面から撮影



配線後の状態

2-5 完成状態 (整線後)





3-1 UPS

- ・UPSの電源線をコンセントにさします。
- ・UPS の正面にある状態表示ランプが点灯することを確認し、電源ボタンを押します。





・状態表示ランプが「ON」になれば正常に通電しています(多少時間がかかります)。





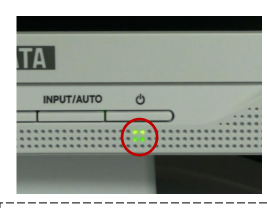
・UPS が正常に起動すると、PC は自動的に起動します。



PC を正面から撮影 正常に起動した状態

3-3 ディスプレイ

・ディスプレイ横(正面から向って右側)一番下のボタンを押します。



ディスプレイ正面下部を撮影

4. 計測確認

4-1 多目的計測ソフトウェア「Beans」のみがインストールされている場合

- ・多目的計測ソフトウェア「Beans」が起動しています。
- ・別添の多目的計測ソフトウェア「Beans」の取扱説明書を参照し、計測確認を行ってください。

<u>4-2 多目的計測ソフトウェア「Beans」及び</u>

大型ディスプレイ対応表示ソフトウェア「Festa」がインストールされている場合

- ・大型ディスプレイ対応表示ソフトウェア「Festa」が起動しています。
 - ・キーボード左上の Esc を押してください。
 - ・画面右上の終了ボタン×を押してください。
 - ⇒多目的計測ソフトウェア「Beans」が現れます。
- ・別添の多目的計測ソフトウェア「Beans」の取扱説明書を参照し、計測確認を行ってください。
- ・計測確認の終了後、デスクトップにある、「Festa」のショートカットキーをクリックし、大型ディスプレイ対応表示ソフトウェア「Festa」を起動してください。

4-2-1 解像度の設定

大型 TV などによっては既存の解像度(1280×768) では正常に表示できない場合があります。 その場合、デスクトップ上で右クリックから メニューを呼び出し、画面の解像度を選択します。



大型 TV にて正常に表示される解像度を設定したら OK をクリックしてください。



サポート情報

作業時にお困りのことがございましたら、下記にご連絡ください。

株式会社 フィールドロジック

サポートダイヤル :06-6446-2110

Fax: 06-6446-2400