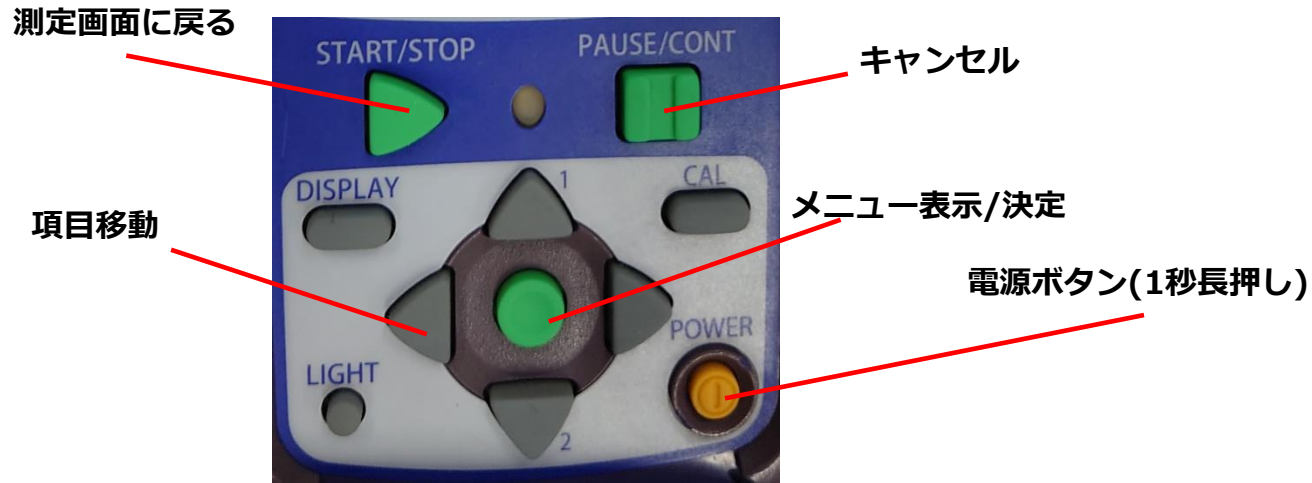


サイネージボックス、騒音・振動オプション用作業手順書

1、騒音計設定変更1 ～通信制御機能変更～

※サイネージボックスと同時出荷の場合は設定済みです。



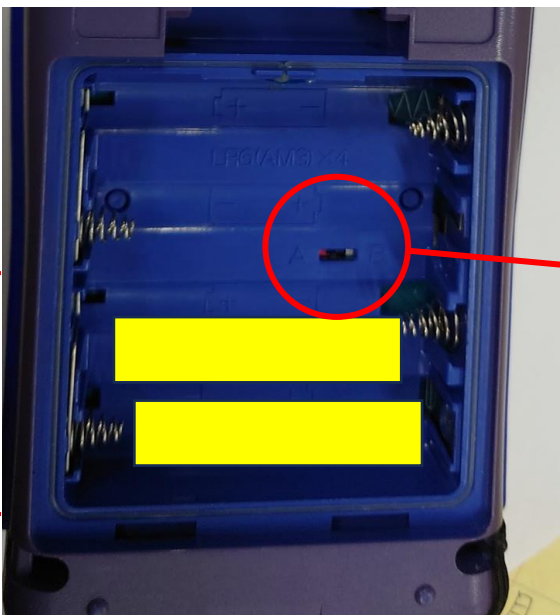
メニュー画面での各キー動作説明

騒音計の電源をONにし、メニュー画面を表示します。
「入出力」設定から「通信制御機能」を選択し、「USB」に変更します。
その後、電源をOFFにします。

2、騒音計設定変更2 ～電源投入モード切替～

※サイネージボックスと同時出荷の場合は設定済みです。

電池はすべて
取り出す。



背面電池収納部



電源投入モード切替スイッチ



ACアダプタ接続部

騒音計本体背面の電池収納部の蓋を外し、電池を全て取り出し電源投入モード切替スイッチをBに合わせます。

その後電池を**はずしたまま**、電池収納部の蓋を取り付けます。

本体にACアダプタを接続し

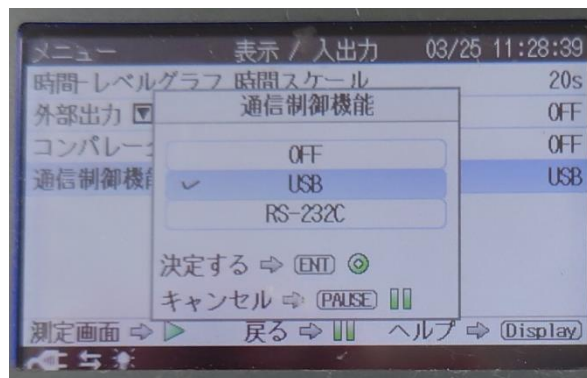
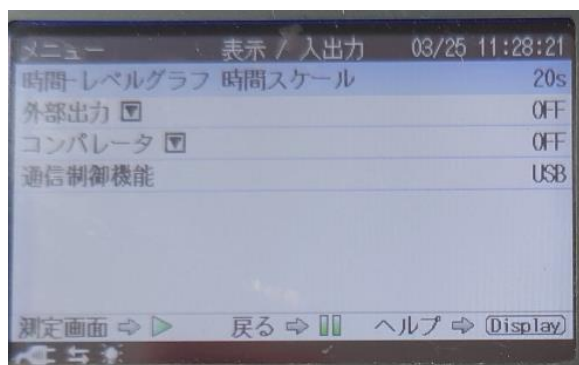
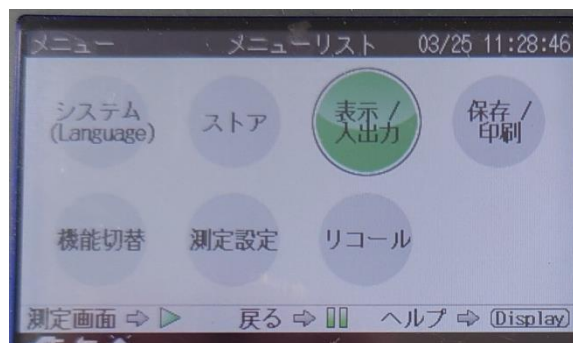
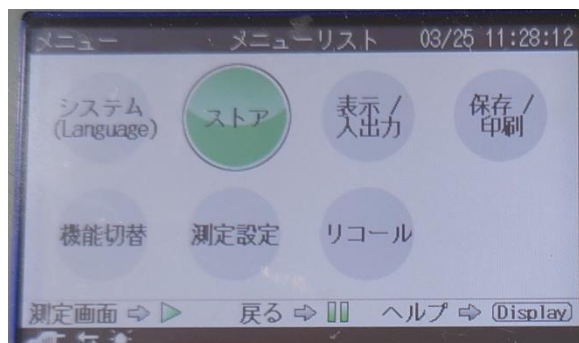
給電開始と共に騒音計の電源が入れば電源投入モードの切り替え完了です。

ACアダプタを抜き、電源をOFFにしてください。

※電源投入モード切替スイッチをBに設定時、Powerボタンによる電源ON/OFFは無効になります。

3、振動計設定変更1～通信制御機能変更～

※サイネージボックスと同時出荷の場合は設定済みです。



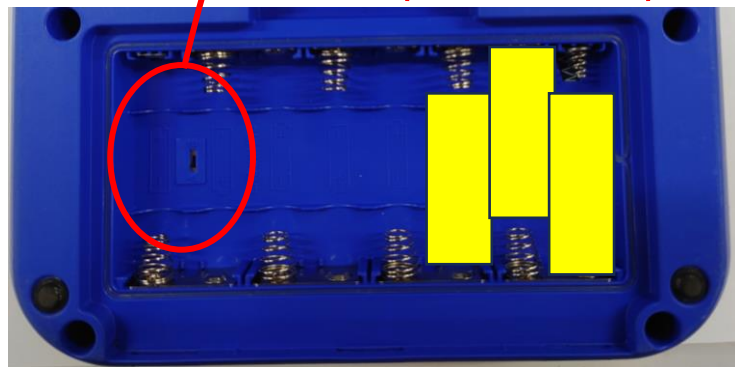
振動計の電源をONにし、メニュー画面を表示します。

「表示/入出力」設定から「通信制御機能」を選択し、「USB」に変更します。
その後、電源をOFFにします。

4、振動計設定変更2～電源投入モード切替～

※サイネージボックスと同時出荷の場合は設定済みです。

電池はすべて取り出す。



背面電池収納部

スイッチをBに切り替える



電源投入モード切替スイッチ



ACアダプタ接続部
(本体側面ゴムカバー内部)

振動計本体背面の電池収納部の蓋を外し、電池をすべて取り出し電源投入モード切替スイッチをBに合わせます。

その後電池を**はずしたまま**、電池収納部の蓋を取り付けます。

本体にACアダプタを接続し

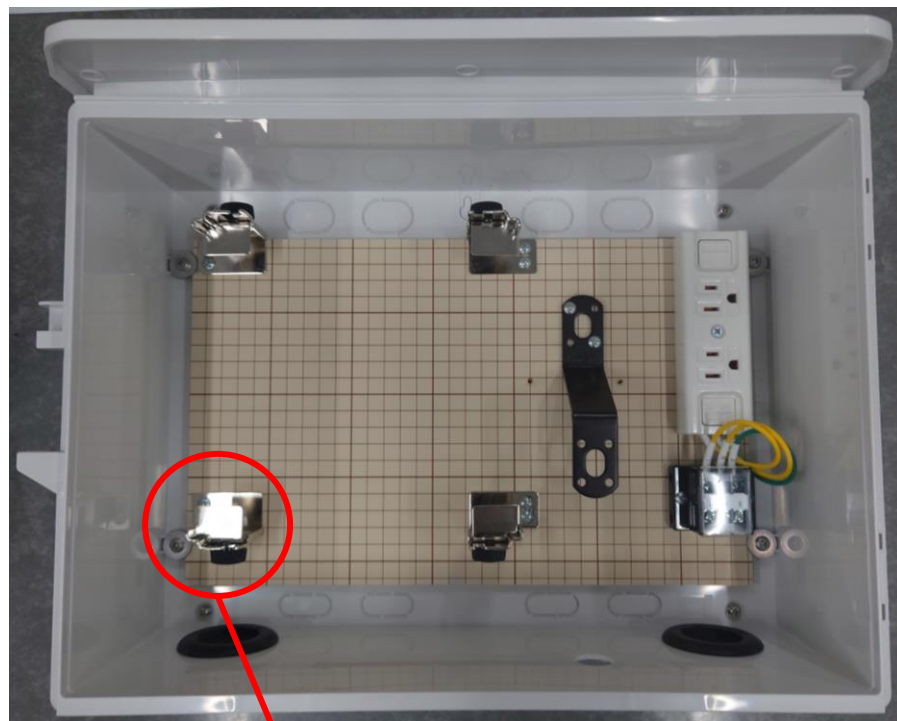
給電開始と共に振動計の電源が入れば電源投入モードの切り替え完了です。

ACアダプタを抜き、電源をOFFにしてください。

※電源投入モード切替スイッチをBに設定時、Powerボタンによる電源ON/OFFは無効になります。

5、音計・振動計のプラボックスへの取付

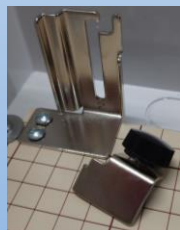
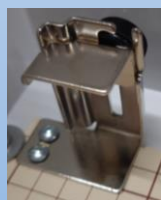
背面のねじ穴と付属してるノブボルトで固定する



振動計のピックアップセンサーのケーブルはこの穴を通す

騒音計・振動計の電源はプラボックス内の仮設コンセントから取る

プラボックスの穴に騒音計本体を通した後に暴風スクリーンを取り付ける



金具取り外し可能

上の図と説明を参考に、設定を終えた騒音計と振動計を取り付けます。

6、騒音計・振動計とミニPC接続



騒音計USB端子接続部



振動計USB端子接続部



ミニPC背面USB端子接続部

上の図を参考にして、付属のUSBケーブルを二本ともminiB端子側を騒音・振動計用の、typeA端子側をミニPC用のプラボックスにそれぞれ通します。
騒音計・振動計とミニPC、それぞれにUSB端子を接続します。
ミニPCのUSBポートは**必ず**背面の縦に並んだ二つを使用してください。（上下の区別はありません。）

7、最後に

以上で現場で行う設定変更、組付け作業は終了になります。

騒音計と振動計を後から追加した場合、最後にPCの設定変更が必要になります。
PCを遠隔操作して設定を行いますので、全ての機器の電源が付いた状態で下記宛先に
連絡をお願い致します。

・ EG通信計測部業務課
Tel:03-6666-2614