

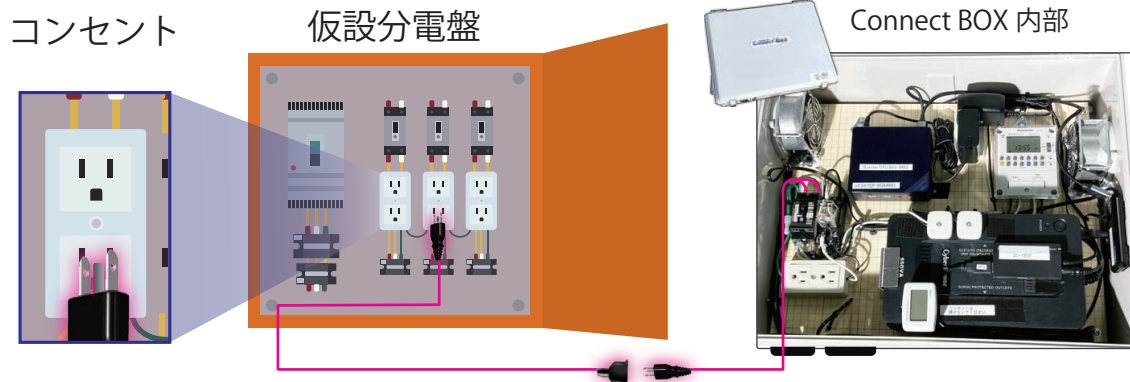
65インチサイネージ配線方法

DHK65i2503V1

サイネージとConnect-Boxの配線方法

完了目安 **10分**

STEP 1



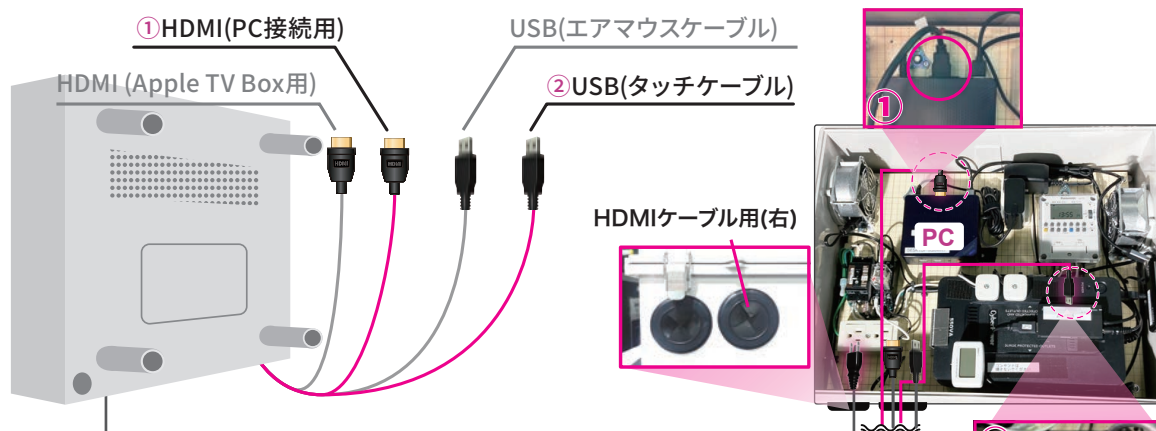
Connect BOXを開き、**電源ケーブル(3ピン端子)**を仮設分電盤のコンセントへ接続をします。
仮設分電盤が離れている時は仮設分電盤からサイネージ設置位置の近くに100V電源差込口を延長してください

STEP 2



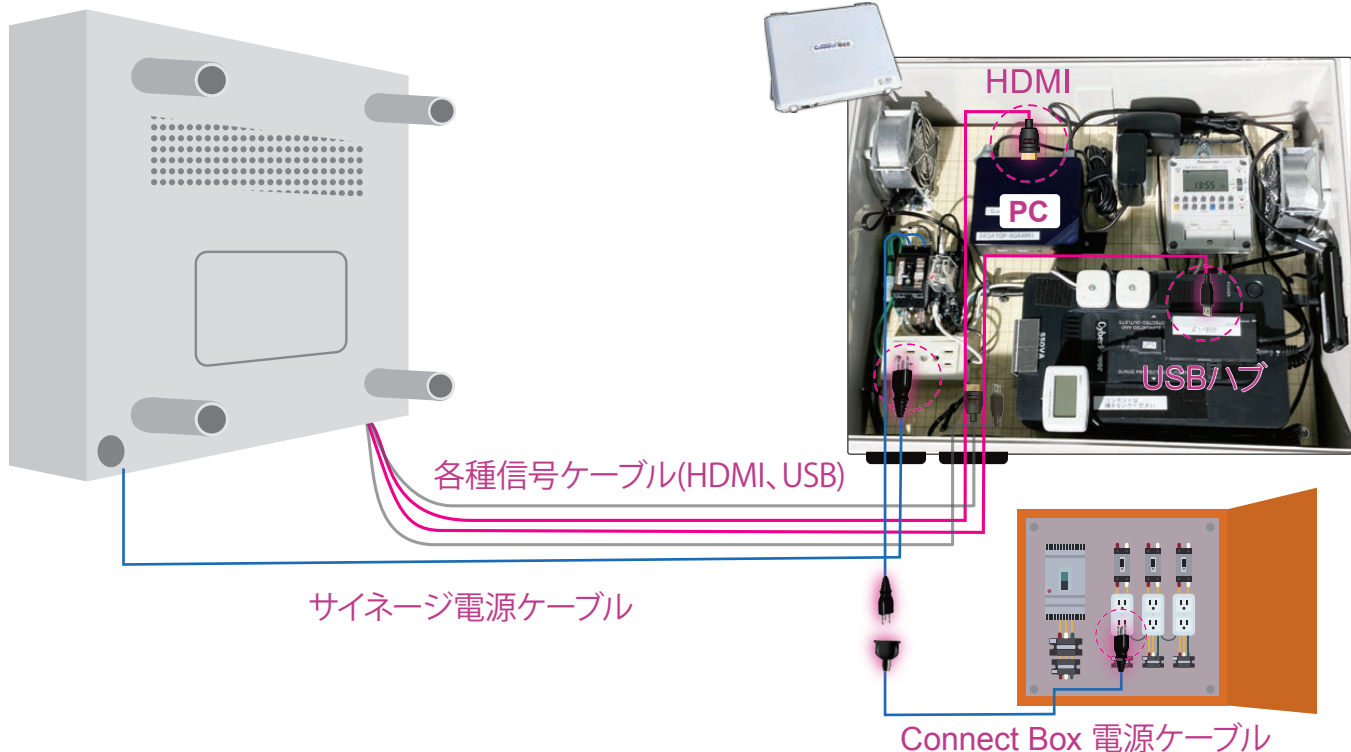
サイネージの裏側から出ている電源ケーブル(3ピン端子)を制御ボックスの**左側のゴムブッシュ**から通して、表示器コンセントに差し込みます

STEP 3



サイネージの裏側から出ている①HDMIケーブル(PC接続用)を右側のゴムブッシュから通して、PC側面へ差し込み、②USB(タッチケーブル)をUSBハブに差し込みます。USB(エアマウス)とAppleTVのHDMIはConnectBOX内に丸めておいて下さい

完成図



製品に関するお問い合わせは

製品の製造元 : クエスタ株式会社

会社所在地 : 334-0013 埼玉県川口市南鳩ヶ谷 6-13-5

電話番号 : 048-485-8593

コールセンターダイヤル

0120-52-3174

webサイト
はこちら



65インチサイネージ・簡易気象計配線方法

Connect-Boxと簡易気象計(オプション)の配線方法

STEP 1

簡易気象計



气象計本体から出てるケーブルを气象計の通信ケーブルに差し込み口の凹凸を部合わせてきちんと奥まで差し込みます。(キャップをネジ回しのように回して締めます)

STEP 2

※气象系の通信ケーブル基盤は屋外に露出せず
ConnectBOX内に収納してください



Connect BOX 内部

气象系の通信ケーブルの先に繋がっているUSBを右侧のゴムブッシュから通して
ConnectBOX内PCのUSBに差して下さい

製品に関するお問い合わせは

製品の製造元 : クエスタ株式会社

会社所在地 : 334-0013 埼玉県川口市南鳩ヶ谷 6-13-5

電話番号 : 048-485-8593

コールセンターダイヤル

0120-52-3174

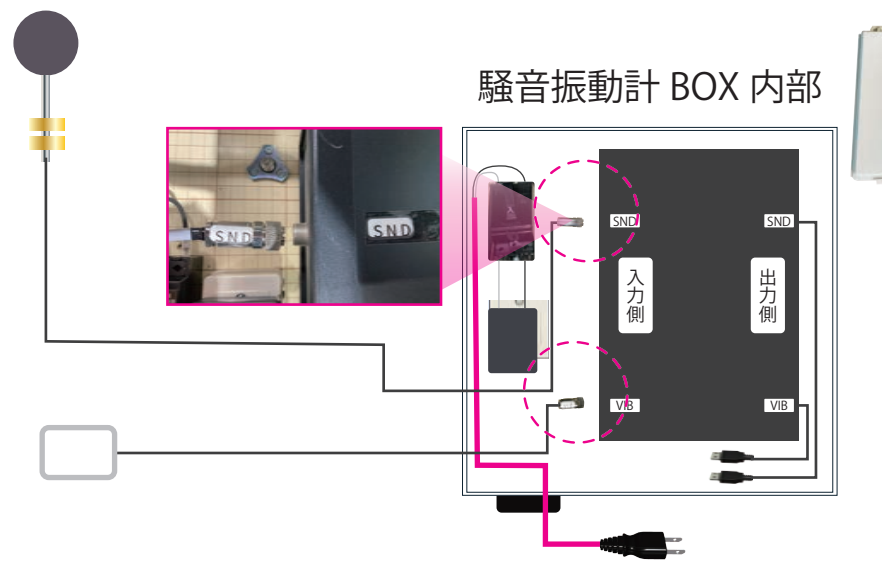
webサイト
はこちら



65インチサイネージ・騒音振動計配線方法

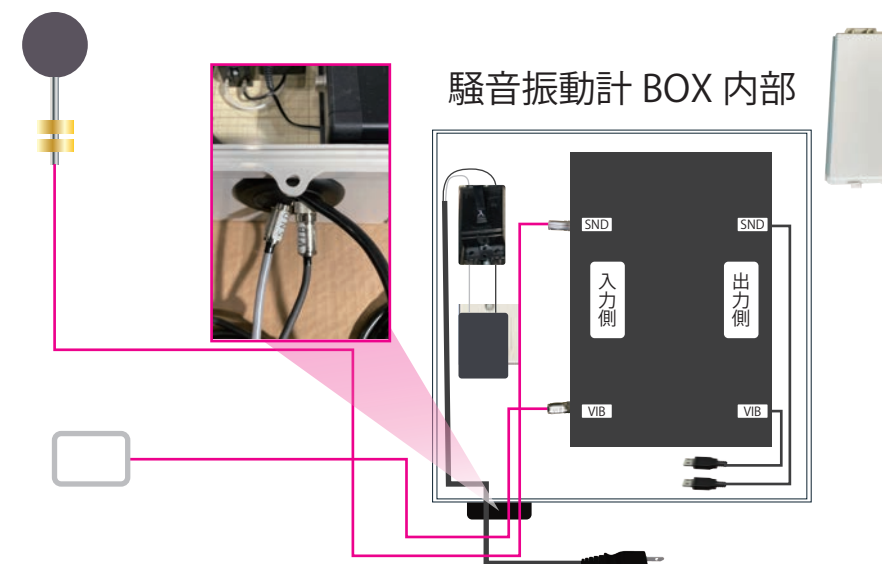
Connect-Boxと騒音振動計(オプション)の配線方法

STEP 1



入力側のSND.VIBを外し、騒音計と振動計をBOXから取り出します。
騒音計は現場の単管に取り付け、振動計は設置したサイネージの下あたりの地面に設置します。
電源ケーブルはゴムブッシュを通して外に出して下さい

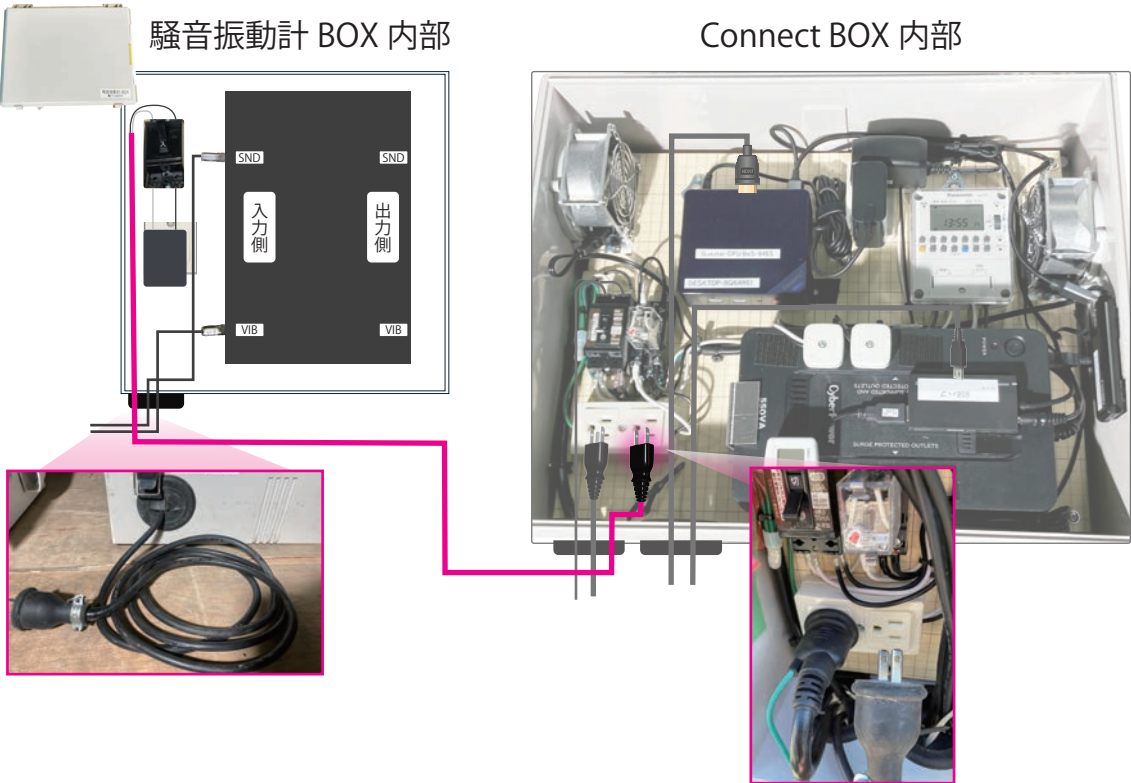
STEP 2



裏面へ

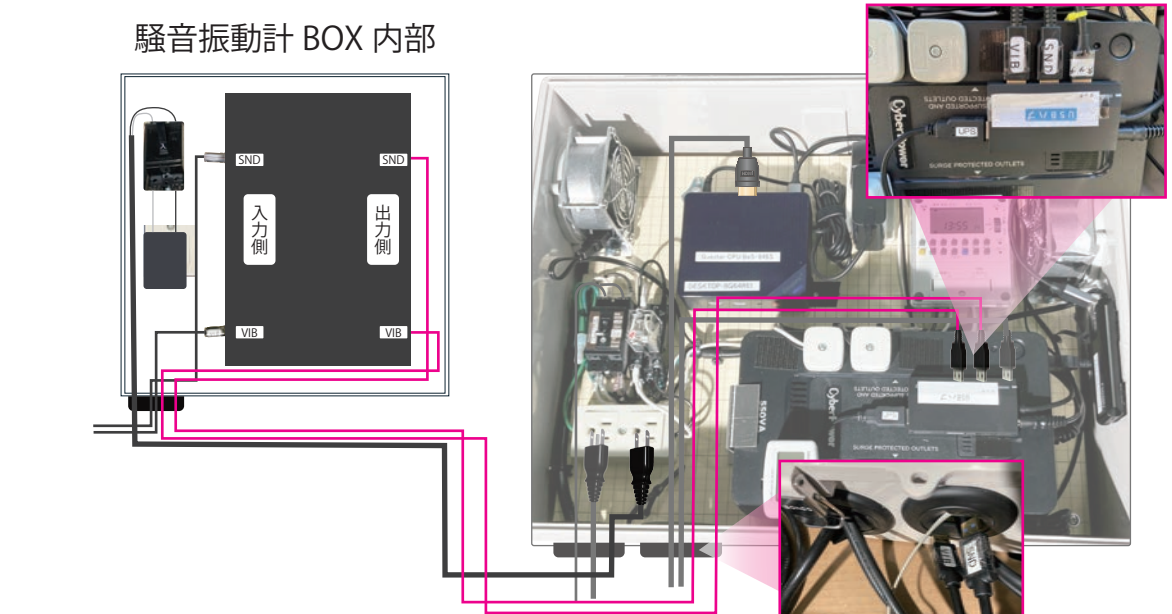
SND.VIBをブッシュゴムから通して騒音振動計BOXの中に入れ、再度入力側の本体と繋ぎます。
※凹凸を合わせて奥まで差し込みネジを締めてください

STEP 3



騒音振動計のブレーカーから出ている**電源ケーブル(2ピン端子)**をBOXのゴムブッシュから出して、ConnectBOXの**左側**のゴムブッシュから通し、コンセントに差して下さい

STEP 4



騒音振動計の**USB2本(SND,VIB)**をBOXのゴムブッシュから出して、ConnectBOXの**右側**のゴムブッシュから通し、**USBハブ**に差して下さい

製品に関するお問い合わせは

製品の製造元：クエスタ株式会社

会社所在地：334-0013 埼玉県川口市南鳩ヶ谷 6-13-5

電話番号：048-485-8593

コールセンターダイヤル

0120-52-3174

webサイト
はこちら

