

在室表示システム配線図

日恵製作所製表示灯：VC07A-D24TUを使用する場合

<https://www.nikkei-mfg.co.jp/product/industry/profile.cgi?v=VC07A>

■ 注意事項

1. 必ず電気工事業者様にて配線してください。
2. 必ずERT-SWCと表示灯の取扱説明書もご参照ください。
3. VC07A-D24TUは屋内用機器です。防水・防滴製品ではありません。
4. VC07A-D24TUは壁面に設置してください。天井設置では正常動作しない場合があります。
5. 電圧降下による不点灯防止のため、表示灯用ACアダプターはDC24Vタイプを推奨します。

オプテックス株式会社

ソリューション事業部

2022.10.5

パターン2 満室→赤 / 1室以上空き→消灯

■ 点灯パターン

満室	赤
1室以上空きアリ	消灯

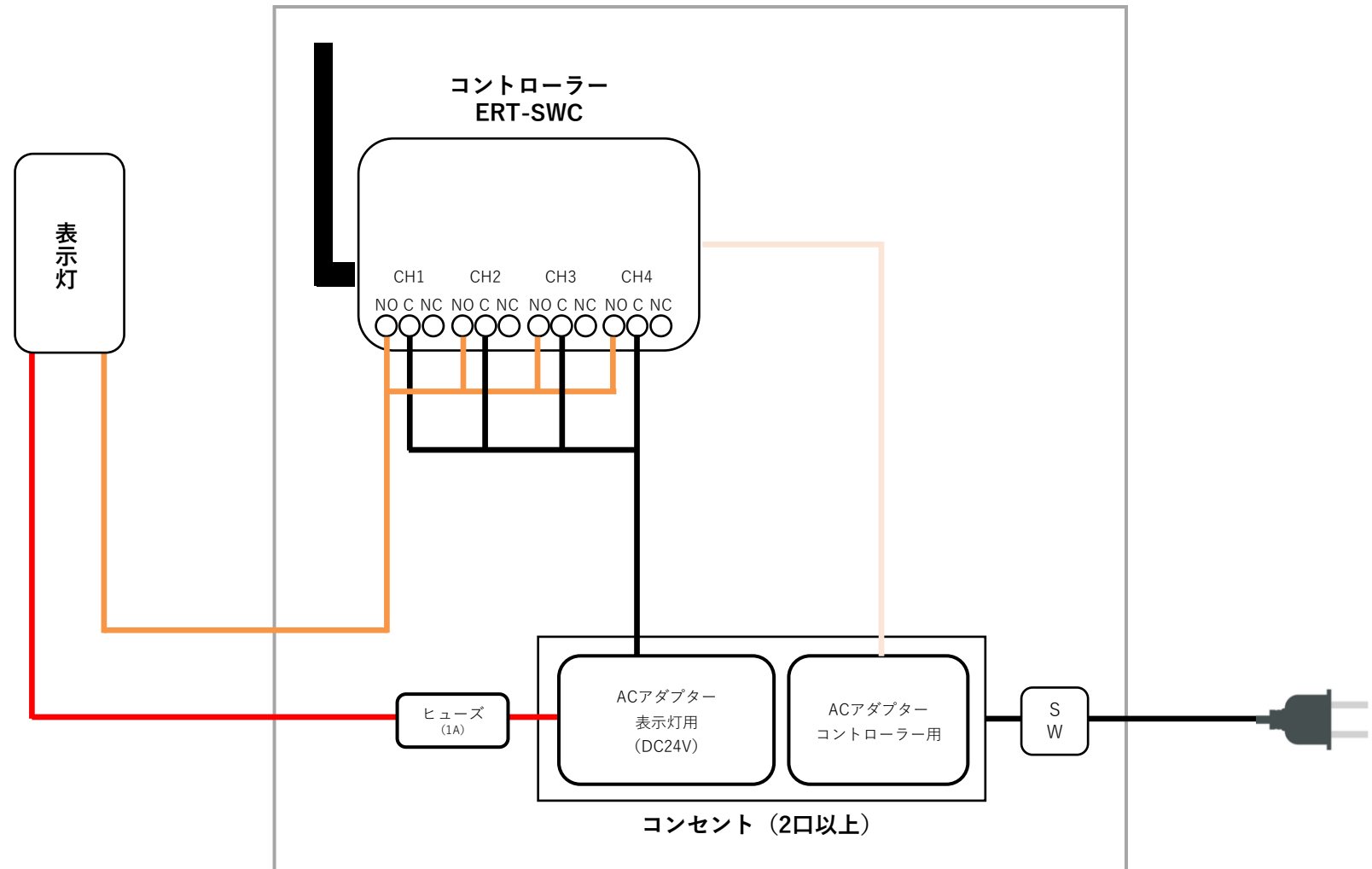
■ 配線の色

- 青色入力線 (未使用)
- 赤色入力線
- コントローラー用電源線
- GND線
- 表示灯用電源線 (DC24V)

■ 施主様区分について

- ERT-SWC以外の部材、線材等は施工業者様にてご用意ください。
- プラボックス内への部材の据付、プラボックスの壁面設置工事は必ず施工業者様にご依頼ください。

プラボックス 金属製ボックスへの収納は厳禁です (電波を全く受信できません)



パターン3 満室→赤 / 1室以上空き→青

■ 点灯パターン

満室	赤
1室以上空きアリ	青

■ 配線の色

- 青色入力線
- 赤色入力線
- コントローラー用電源線
- GND線
- 表示灯用電源線 (DC24V)

■ 施主様区分について

- ERT-SWC以外の部材、線材等は施工業者様にてご用意ください。
- プラボックス内への部材の据付、プラボックスの壁面設置工事は必ず施工業者様にご依頼ください。

プラボックス 金属製ボックスへの収納は厳禁です（電波を全く受信できません）

