

# ウォール型クーリングユニット

## Blue e+ S

### ▶ 電源接続部(X1コネクター)について

#### ●電源コネクター配線方法

- ①、電線の被覆を12mm剥きます。
- ②、端子の穴に押し込んでください。(プッシュイン式)
- ③、配線が抜けない事を確認して下さい。

以下の製品、**単相AC110~240V**での使用になります。  
 0.3kW 品番:3178.800  
 0.5kW 品番:3179.800  
 1.0kW 品番:3184.800  
 L1,L2/N,PE(アース)に1次側からの配線を接続します。

以下の製品、**単相AC380~480V**での使用になります。  
 1.0kW 品番:3184.840  
 L1,L2,PE(アース)に1次側からの配線を接続します。



(単相AC110~240Vの接続例)

#### 適合電線サイズ(単線、撚線)

1.5mm<sup>2</sup>~10mm<sup>2</sup>  
 AWG14~AWG8

注:フェール端子を使用する場合、  
 絶縁カラー付きの場合、1.5mm<sup>2</sup>~6mm<sup>2</sup>  
 絶縁カラーなしの場合、最大10mm<sup>2</sup>

配線を抜く場合は、細いマイナスドライバーを配線  
 上部の穴に差し込んでいる状態で抜き取ります。  
 コネクターを外す場合は、赤色部を内側に押し込ん  
 で抜きます。

### ▶ X3コネクター部について

#### ●X3コネクター配線方法

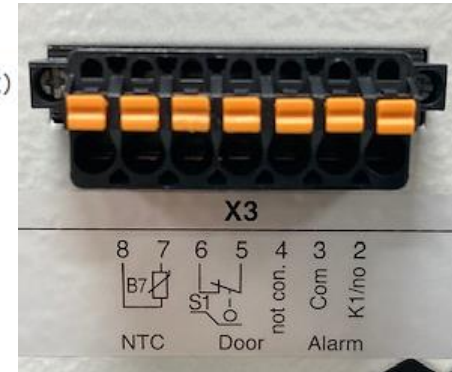
- ①、電線の被覆を10mmを剥きます。
- ②、端子の穴に押し込んでください。(プッシュイン式)
- ③、配線が抜けない事を確認して下さい。

1、外部温度センサー(オプション)の接続  
 NTCと書かれた2端子に接続します。※ 端子7と8

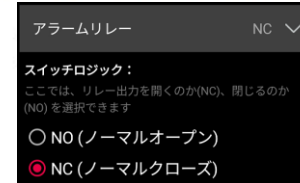
2、ドアスイッチ(オプション)の接続  
 Doorと書かれた2端子に接続します。※ 端子5と6

3、Alarm出力の接続(無電圧接点になります)

Alarmと書かれた端子に接続します。※ 端子2と3  
 注意: 端子4は使えません。



注:リレー動作(NO,NC)に関しては、必要に応じて、Scan & Serviceアプリより変更が可能です。



適合電線サイズ(単線、撚線)  
 0.2mm<sup>2</sup>~2.5mm<sup>2</sup>  
 AWG26-AWG12  
 注:フェール端子を使用する場合、  
 0.2mm<sup>2</sup>~2.5mm<sup>2</sup>

配線を抜く場合は、マイナスドライバーで写真の  
 オレンジ部分を押し込んでいる状態で抜き取ります。  
 コネクターを抜くときは、上下のネジを緩めて  
 抜き取ります。