

## リターナルBlue e+クーリングユニット配線方法

### ●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、使用電圧により配線箇所が変わります。

1.6KW 品番:3185.830

2.0KW 品番:3186.930

2.6KW 品番:3187.930

**使用電源:単相AC110-240Vの場合、**

L1,L2/N,PE(アース)に1次側からの配線を接続します。

**使用電源:三相AC380-480Vの場合、**

L1,L2/N,L3,PE(アース)に1次側からの配線を接続します。

以下の製品、三相電源のみでの使用になります。

4.2KW 品番:3188.940

5.8KW 品番:3189.940

L1,L2/N,L3,PE(アース)に1次側からの配線を接続します。

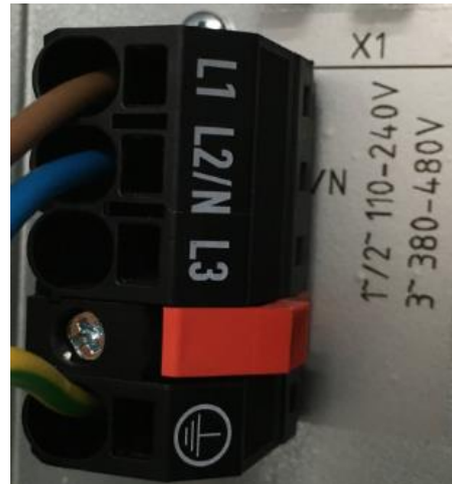
適合電線サイズ(単線、撚線)

0.5mm<sup>2</sup>-10mm<sup>2</sup>

AWG24-AWG8

注:フェル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  
抜き取ります。



(単相電源の接続例)

### ●X2コネクター配線方法

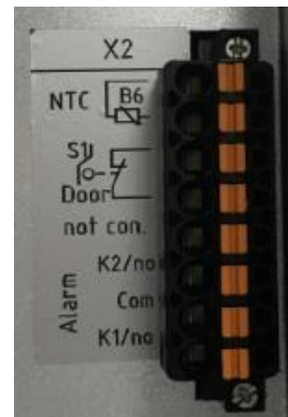
- ①、電線の被覆を10mmを剥きます。
- ②、端子の穴に押し込んでください。(プッシュイン式)
- ③、配線が抜けない事を確認して下さい。

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。

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

3、Alarm出力の接続(無電圧接点になります)  
Comと書かれた端子がコモン端子になります。  
K2-Com間に配線(K2リレー動作)  
K1-Com間に配線(K1リレー動作)

注:リレー動作(NO,NC)に関しては、必要に応じて、操作パネルより変更が可能です。



アイコン	パラメーター
	アラームリレー
	アラームリレーの設定

適合電線サイズ(単線、撚線)

0.2mm<sup>2</sup>-2.5mm<sup>2</sup>

AWG26-AWG12

注:フェル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。