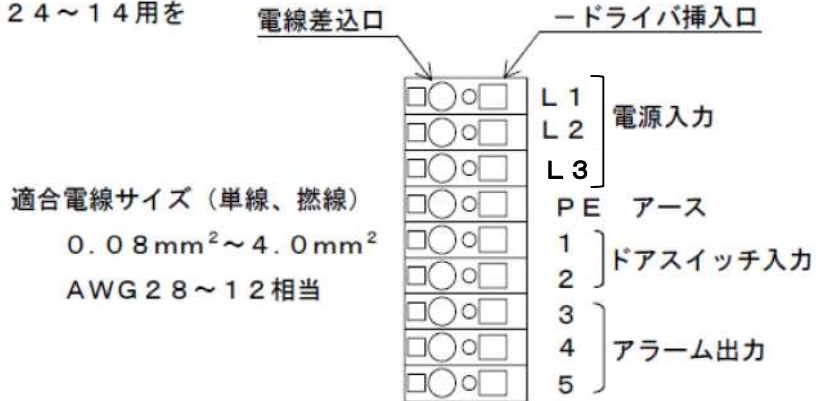
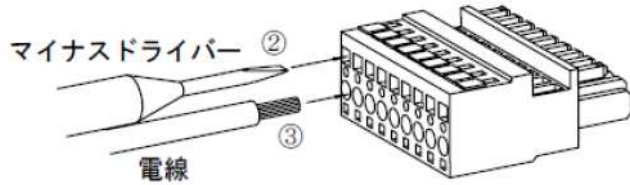


# リターン クーリングユニット電源接続部(X1ターミナル)について

Blue e シリーズ 三相電源仕様: 3304/ 3305/ 3328/ 3329/ 3332/ 3386/ 3387.540

## ●配線方法について

- ①電線の被覆を8～9mm剥いてください。
- ②右図の通りマイナスドライバーを端子台の挿入口に奥まで差し込んでください。
- ③電線差込口に電線を差し込んでください。
- ④マイナスドライバーを抜いてください。
- ⑤電線が抜けないことを確認してください。
- ⑥圧着端子を使用する場合はフェール端子(ワゴジャパン製) AWG 24～14用を使用してください。



- ・L1、L2、L3、PE(アース)に電源からの線を接続します。
- ・1、2 は、ドアスイッチ(無電位、ドア開放時クローズ)用です。  
ケーブル断面積  $\geq 0.3 \text{ mm}^2$  @2mケーブル 配線抵抗  $< 50 \Omega$  電流値: 約 30 mA
- ・3、4、5 は、アラーム出力用です(4:コモン)。  
eコンフォートコントローラー仕様  
エラーメッセージリレー... 2ヶ、3-4(リレー2)、5-4(リレー1)  
A1～A19のアラームを任意に振り分け(出力無しも可能)

	3-4	5-4
正常運転時	閉	閉
異常時	開(対応するリレー)	
停電時、電源不通時	開	開

※取扱説明書の回路図は、停電時の状態です。電源を入れるとリレーが励磁されて切り替わります。

### 定格負荷

AC	250 V	2 A
cos $\phi$ = 1		

DC	200 V	0.1 A
L/R = 20 ms	18 V	2 A