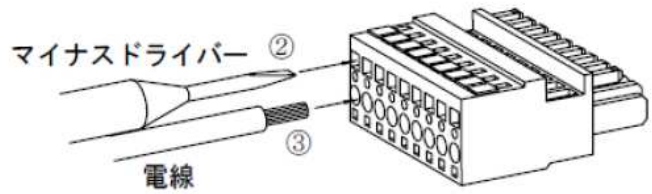


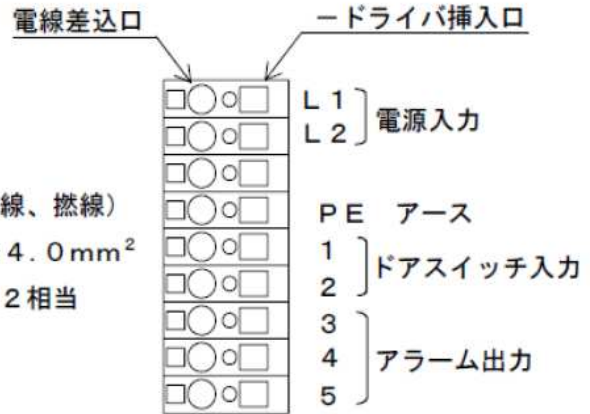
リターンクーリングユニット電源接続部(X1ターミナル)について

●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。



適合電線サイズ（単線、撚線）
 $0.08\text{mm}^2 \sim 4.0\text{mm}^2$
 AWG 28～12相当



- ・ L1、N/L2、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)。

ベーシックコントローラー(RTT+)仕様
 3302.xxx... 1ヶ、切替接点
 温度異常(設定温度+5K以上の状態)検出

	3-4	5-4
正常運転時	開	閉
異常時	閉	開
停電時、電源不通時	閉	開

eコンフォートコントローラー(Blue e)仕様
 3302.xxx以外... 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