

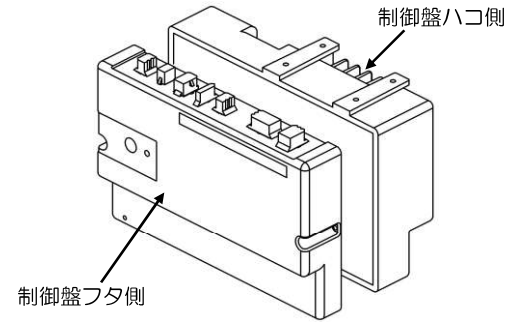
1. ソレノイド電圧の切り替え方


ソレノイド電圧を24Vから30Vに切り替えたい時

- (1) 制御盤フタを取り外してください。
- (2) プリント基板のJP1に差し込まれてるコネクタを30V側に差し替えてください。
- (3) 変更後は元のようにフタを取り付けてください。

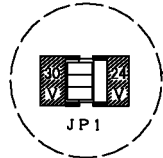
ソレノイド電圧を30Vから24Vに切り替えたい時

- (1) 制御盤フタを取り外してください。
- (2) プリント基板のJP1に差し込まれてるコネクタを24V側に差し替えてください。
- (3) 変更後は元のようにフタを取り付けてください。

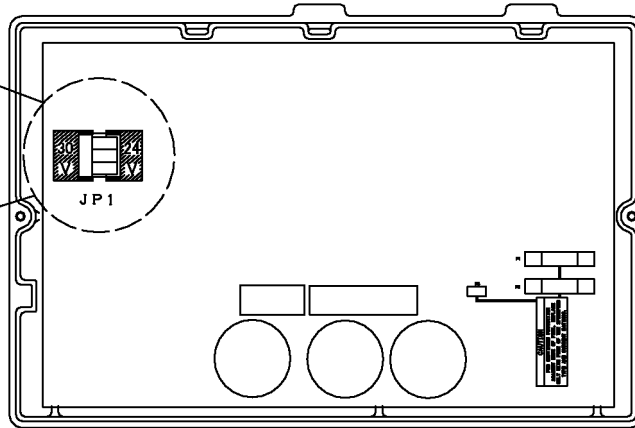


 制御盤をあけるときは、電源スイッチを切った後、10分以上たってからあけてください。

24V設定の時（出荷設定）



30V設定の時



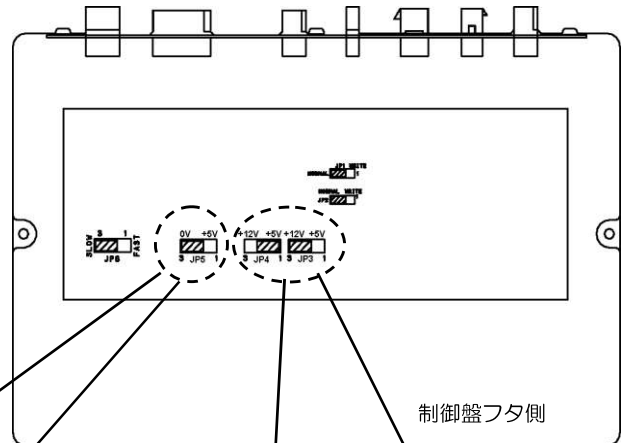
制御盤ハコ側

2. 出力電圧DC5V/12Vおよび0V/DC5Vの切り替え方

- (1) 制御盤フタを取り外してください。
- (2) 右図に示すように、出力電圧DC5V/12Vの切り替えは前フタ基板上的ジャンパーJP3, JP4、0V/DC5Vの切り替えはフタ基板上的ジャンパーJP5により切り替えできます。
- (3) 右図のように、ジャンパーを差し替えることにより、切り替えできます。

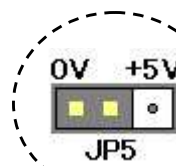
(4) 出荷設定

ジャンパー	出荷設定	コネクタ（ピン番号）
JP3	+12V	オプションAの3番ピン
JP4	+5V	オプションBの7番ピン
JP5	0V	ミシンコネクタの10番ピン

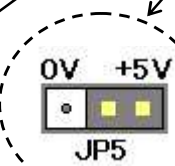


制御盤フタ側

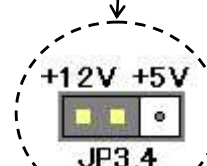
(5) 変更後は必ずフタを取り付けてください。



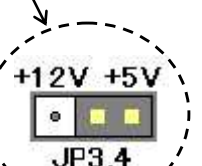
0V設定の時




DC5V設定の時




DC12V設定の時



DC5V設定の時

 制御盤をあけるときは、電源スイッチを切った後、10分以上たってからあけてください。

 ジャンパーのJP1, JP2, JP6は、変更しないでください。