

9 ソレノイド電圧および出力電圧の切り替え方

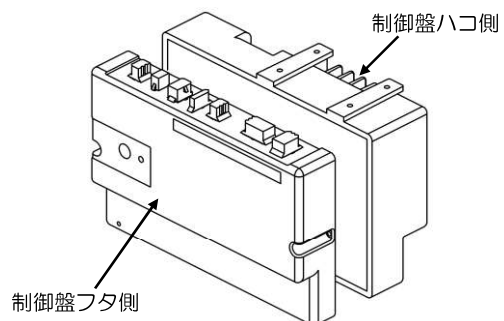
1. ソレノイド電圧の切り替え方

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JP 1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。

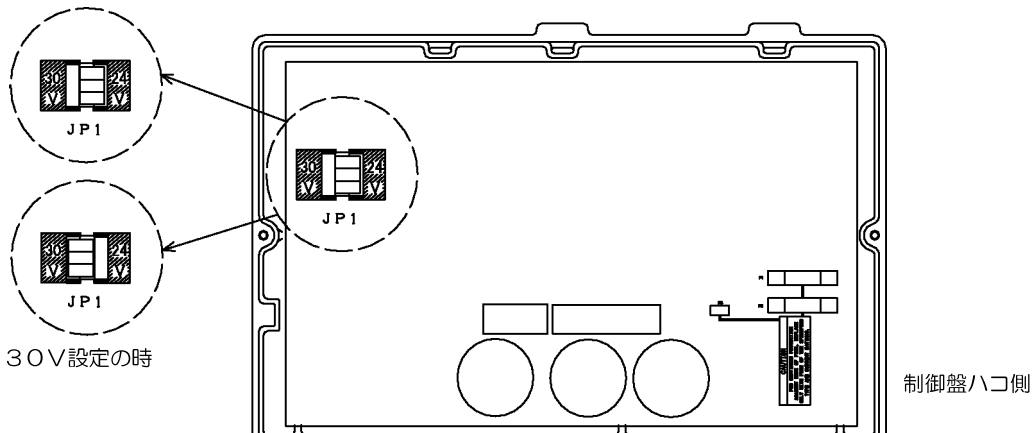
ソレノイド電圧を30Vから24Vに切り替えたい時

- (1) 制御盤フタを取り外してください。
- (2) プリント基板のJP 1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。



**制御盤を開けるときは、
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）



2. 出力電圧DC 5V／12Vおよび0V／DC 5Vの切り替え方

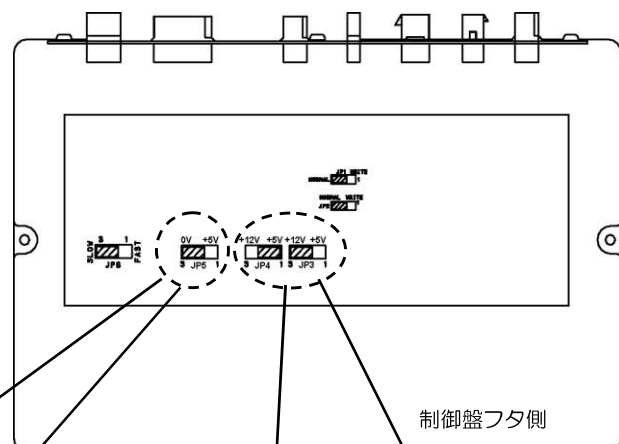
- (1) 制御盤フタを取り外してください。

(2) 右図に示すように、出力電圧DC 5V／12Vの切り替えは前フタ基板上のジャンパーJP 3, JP 4、0V／DC 5Vの切り替えはフタ基板上のジャンパーJP 5により切り替えできます。

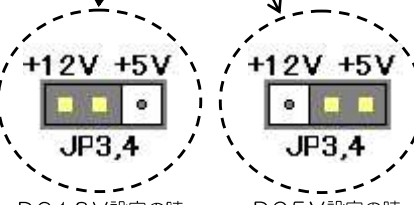
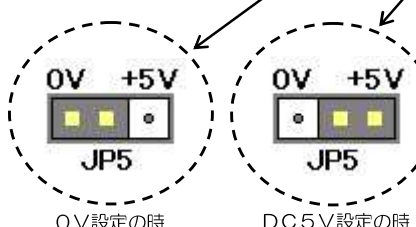
(3) 右図のように、ジャンパーを差し替えることにより、切り替えできます。

(4) 出荷設定

ジャンパー	出荷設定	コネクタ（ピン番号）
JP 3	+12V	オプションAの3番ピン
JP 4	+5V	オプションBの7番ピン
JP 5	0V	ミシンコネクタの10番ピン



- (5) 変更後は必ずフタを取り付けてください。



**制御盤を開けるときは、
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JP 1, JP 2, JP 6は、
変更しないでください。**