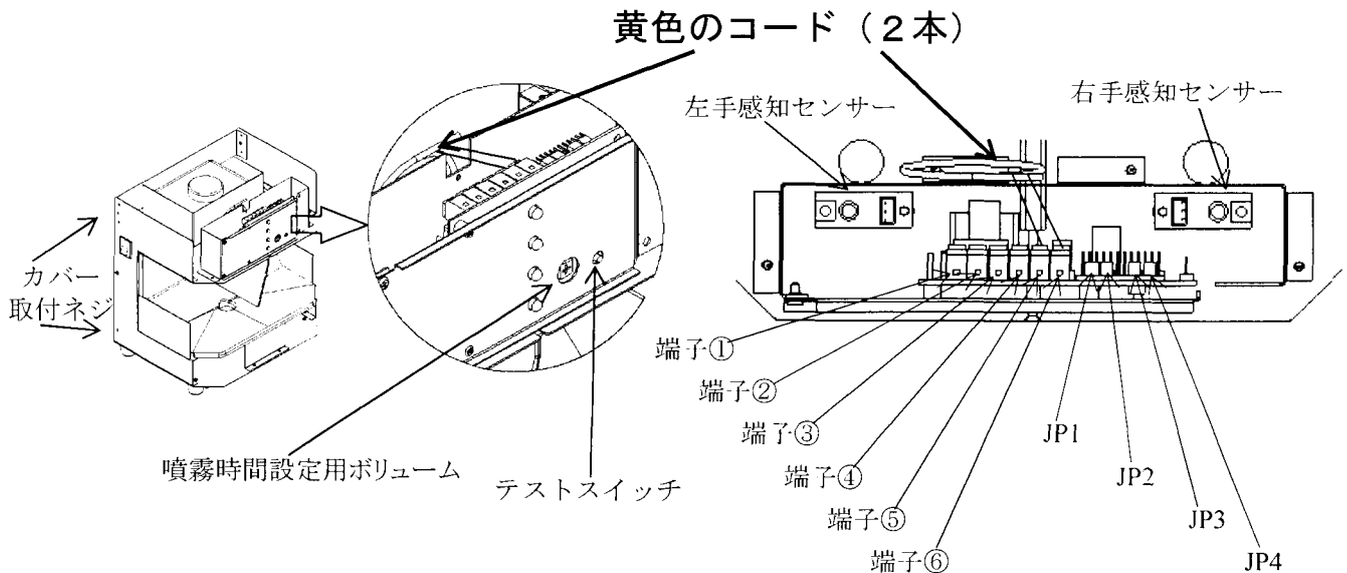


他の機器との接続／設定時間の変更等

本体側面のカバー取付ネジ4本をはずして、カバーを上方に持ち上げるようにしてカバーを取り外してください、下図のような制御基板が現れます。



1、自動ドアとの接続

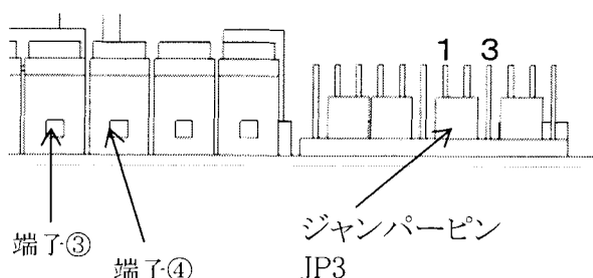
制御基板に接続されている黄色のコードを引き出して、自動ドアと連動させるケーブルに接続してください。(黄色のケーブルの片端は制御基板の信号出力端子⑤⑥に接続されています)
端子⑤⑥は、アムターの動作終了時に約1秒間通電可能状態となります(無電圧a接点、容量はDC30V3Aです)。

2、シャボンチャン、ドライヤーとの連動

制御基盤取付プレートの左端のネジ2本をはずしてプレートを前に引き出すと端子、ジャンパーピンが操作できるようになります。

[I] 端子③④に連動作動させる機器(シャボンチャン、ドライヤー)からの終了信号(無電圧a接点ワンショットパルス)線を接続して下さい。

[II] JP3 単独・連動スイッチのジャンパーピンを下図のように「JP3-1」側に差し込んでください



3、噴霧時間の設定

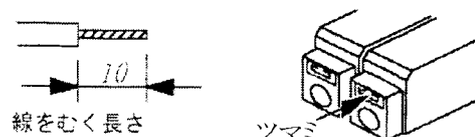
先端が細いドライバーで噴霧時間設定用ボリュームを時計方向に回すと噴霧量は増えます。動作時間は約0秒から2.5秒まで設定できます(出荷時は約1秒に設定してあります)。

4、ポンプの動作テスト

テストスイッチを押すとポンプが動作して消毒液が噴霧されます。

5、端子へのケーブルの接続方法

接続するケーブル(芯線の径1.2mm以下)の先端約10mmの被覆を剥いてください。マイナスドライバー(刃先巾約2.6mm)で端子のツマミを押し下げ、ケーブルを接続端子の穴の奥まで入れてください、引っ張っても取れなければ固定されています。引抜も同様にツマミを押し下げで行います。



端子①②: AC100V電源の入力端子です
端子③④: 信号入力端子です
端子⑤⑥: 信号出力端子です