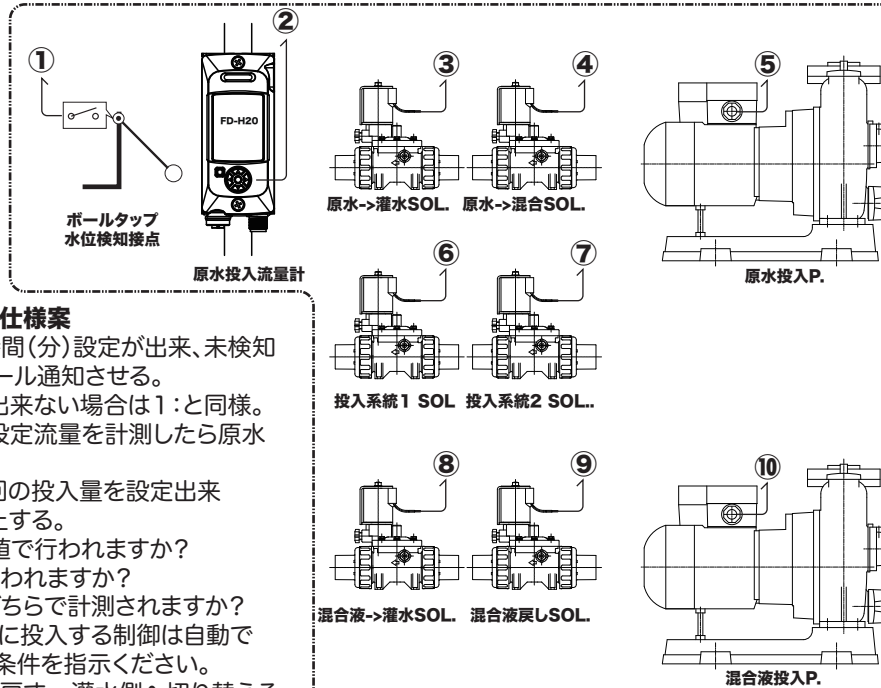
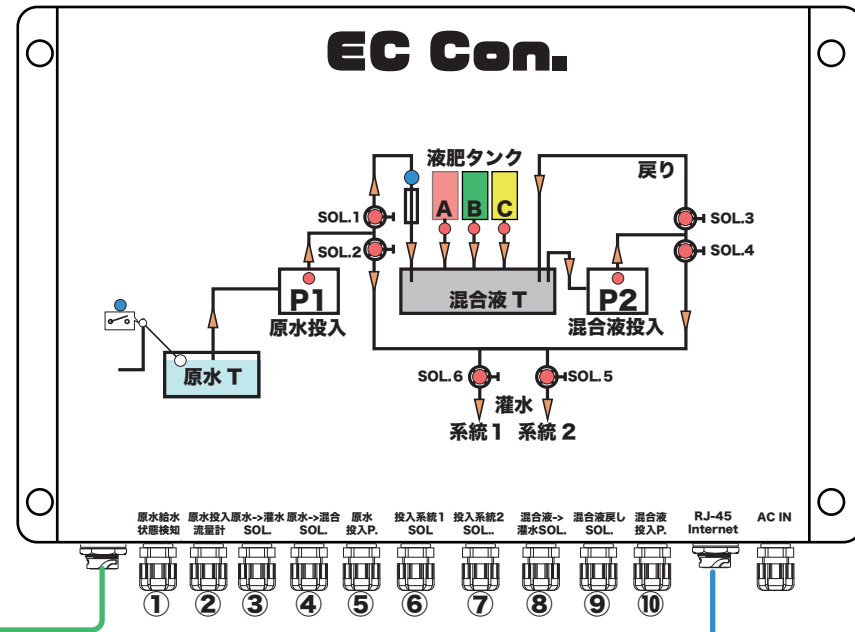
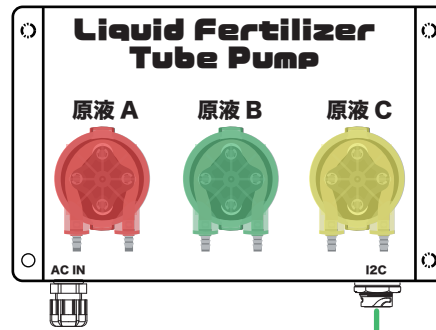
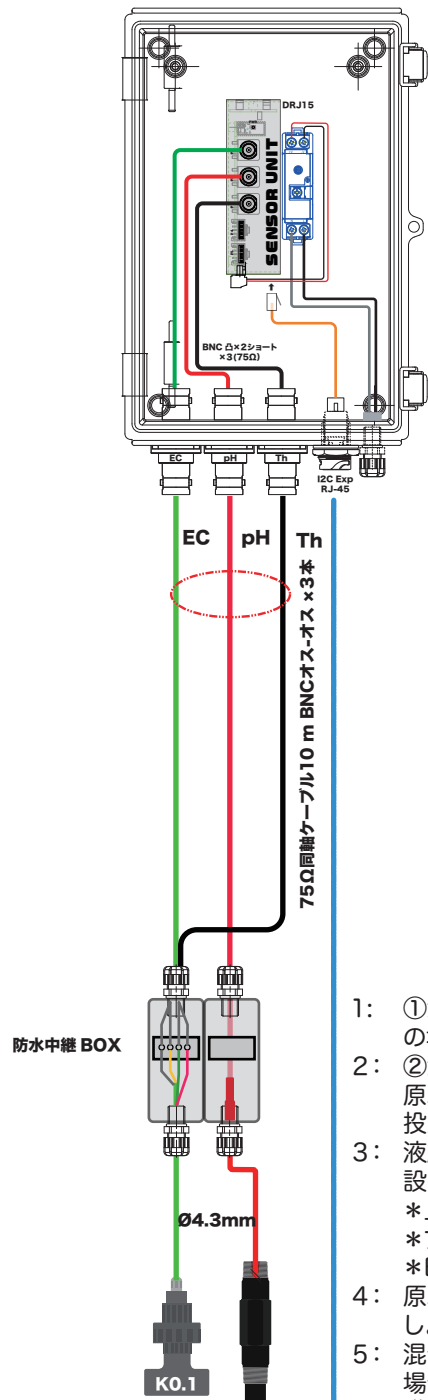


原液投入チューブポンプ：流量計測内蔵

● ●：作動モニタ LED



注意：

- ①～⑩までの機材調達、配管、配線工事は含みません。
- ②は受注時、貸し出しをお願いします。

インターネット
接続機器（ルータ等）

お客様設備

LAN

WAN

Internet

プログラム仕様案

- ①が水位を検知していない時間(分)設定が出来、未検知の場合は、各制御を停止しメール通知させる。
- ②が原水設定投入量を検知出来ない場合は1：と同様。原水投入量を設定出来②が設定流量を計測したら原水投入を停止する。
- 液肥原液A/B/Cの個々の1回の投入量を設定出来設定値で各原液の投入を停止する。
*上記のプロセス停止はEC値で行われますか？
*プロセス停止は貴社で行われますか？
*EC計測は混合液、土中のどちらで計測されますか？
- 原水を混合液に投入、灌水側に投入する制御は自動でしょうか？自動の場合の制御条件を指示ください。
- 混合液を混合タンクに自動で戻すor灌水側へ切り替える場合の条件を指示下さい
- 灌水を系統1、2に投入・停止する場合の条件を指示下さい。

EC+水温、pH計測

各センサのケーブル長さは3mでフロア内で接続されています。