

液肥混入器仕様

型式	Y25S1 / Y25S2	Y40M1 / Y40M2
主管	25 A (水量約 62L/分)	40 A (水量約 160L/分)
電源	三相 A C 200 V	
系統出力	D C 24 V (標準) A C 24 V 変更可 (オプション)	
消費電力	1 k w 以下	
ポンプ数	1 台 / 2 台 (1台 EHN-C31)	1 台 / 2 台 (1台 EH-E46)
ポンプ最大吐出量	270mL/min	750mL/min
系統数	標準 6 系統 + 拡張 6 系統 (オプション)	計 1 2 系統独立設定
倍率	10~990 倍 (原水の水量とポンプ能力によって制限有り)	
給液量制御	時間給液/外部入力信号給液/内部日射給液 (オプション) /手動給液	
1 日給液回数	2 4 回 + 日射給液 (オプション) + 外部信号給液 (オプション)	
肥料管理	系統毎・タイミング毎に、停止・水・A 液・B 液・A+B 液の 5 種類	
外部入力給液	1 点	
6 系統拡張 (オプション)	6 系統増設、日射、C O 2、温度のセンサー個別設定が可能 (同基板にすべて搭載) (センサー関係は工場出荷時に実装方式) 日射センサー・・・日射給液が可能 C O 2 センサー・・・炭酸ガス制御が可能 温度センサー・・・暖房制御 (6 段サーモ)、換気扇制御 (4 段サーモ) が可能 2 4 V 電磁弁・・・予備 2 点 接点入力・・・予備 1 点 (循環式タンク用に未対応) 三菱 SF-JR200W 4P (L 型ジョイント無) 原水ポンプ制御用 2.2kw マグネット	
攪拌モータ (オプション)	三菱 SF-JR200W 4P (L 型ジョイント無)	
原水ポンプ制御	原水ポンプ制御用 2.2kw マグネット	
寸法	幅 560×高さ 1225×奥行き 400 (誤差±3%)	
重量	28 kg / 32 kg	32 kg / 40 kg
その他機能	割合給液 (給液の前半を養液、後半を水のみとする/チューブクリーン効果) 一株当たりの給液量管理 (水量給液) 稼働率 (設定値を 100% として停止から 130% まで可変) 水分センサーで給液停止 各履歴 エラー、外部、給液回数、給液量、A 液、B 液使用量、日射給液、暖房、換気、炭酸ガス ポンプ増設 2 台 (条件有り/V e r 3. 0 より/出荷時対応)	