

# 液肥混入器仕様

型式  
主管  
電源  
系統出力  
消費電力  
ポンプ数  
ポンプ最大吐出量  
系統数  
倍率  
給液量制御  
1日給液回数  
肥料管理  
外部入力給液

Y25C1 / Y25C2	Y40E1 / Y40E2
25 A (水量約 62L/分)	40 A (水量約 160L/分)
三相 A C 200V	
D C 24V	
1 k w 以下	
1 台 / 2 台 (1台 EHN-C31)	1 台 / 2 台 (1台 EH-E46)
270mL/min	750mL/min
標準 6 系統 + 拡張 6 系統 (オプション) 計 12 系統独立設定	
10~990 倍 (原水の水量とポンプ能力によって制限有り)	
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	
24回+日射給液 (オプション) +外部信号給液 (オプション)	
系統毎・タイミング毎に、停止・水・A液・B液・A+B液の 5 種類	
1 点	

## 6 系統拡張 (オプション)

6 系統増設、日射、CO<sub>2</sub>、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  
 CO<sub>2</sub>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  
 24V 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) 原水ポンプ制御

寸法  
重量  
その他機能

幅 560×高さ 1225×奥行き 400 (誤差±3%)  
 28 kg / 32 kg | 32 kg / 40 kg  
 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