

養液土耕栽培システム 消費電力および待機電力一覧

OATアグリオ(株)

機種名	TTシリーズ	(単位:W)
	TT750、TT1500機種	
液肥混入機	基板+パネル	3
液肥ポンプ	チューブポンプ (2台)	実効値 70 (MAX96)
待機電力		2
電磁弁DC24V (低圧型50A)	CKD電磁弁25/50A	3
	起動時に電磁弁は1台ずつの作動になります。	
攪拌機モーター (搭載時3相200V)	SF-JR200W 相当品	200
	4P200V オプションになります。	
消費電力 (灌水動作時)		計 76
消費電力 (攪拌機動作時)		計 203

- * 原水ポンプの使用電力は含まれていません。
- * 攪拌モーターは定格出力の値です。
- * 電磁弁は混入機本体から結線をおこないます。
- * 原水ポンプは、混入機本体の1次側電源から、電磁開閉器を経由し結線を行います。
- * 単相100V使用の場合は攪拌機を搭載できません。
- * 契約電力は、送水用の原水ポンプ分と消費電力から攪拌機モーター電力を差し引いた容量となります。
- * 灌水動作と攪拌動作は同時に作動しません。