## OSK 93MU520/521/522 CO2グロースチャンバー





93MU520

## く特長>

- ●マイクロプロセッサPID制御により、最適な温度・湿度・照度・CO2濃度環境を実現
- ●非拡散赤外線センサー採用により温度・湿度変化にかかわらず、正確かつ素早くCO2検知が可能
- 植物にストレスを与えないよう、照明ON/OFFや照度変更の際、遅延作動システム採用
- LED照明標準仕様、CO2制御選択可能(Gモデル)

## <仕様 >

形式		OSK 93MU520	OSK 93MU521	OSK 93MU522
外寸法				
幅 (mm)		800mm	800mm	1400mm
奥行き(mm)		920mm	965mm	950mm
高さ(mm)		1365mm	1965mm	1985mm
内寸法				
幅 (mm)		350mm	450mm	500mm
奥行き(mm)		360mm	450mm	500mm
高さ(mm)		400mm	500mm	600mm
容量(L)		216L	430L	864L
制御機能				
温度	温度範囲	0℃~60℃(消灯時)/10℃~60℃(点灯時)		
	温度均一性	± 0.1℃ 20℃時		
	表示単位	0.1°C		
湿度	加湿範囲	30∼98% RH		
	湿度均一性	±2~3%/60%RH時		
	表示単位	1%		
照明	照度範囲	0~25,000ルクス		
	ランプ搭載数	15本	15本	20本
	センサー	光センサー/フレキシブルケーブル		
CO2 *Gモデル	CO2濃度範囲	0 ~ 20%		
	表示単位	0.10%		
	センサー	非拡散赤外線(IR)センサー		
棚板		標準2枚	標準3枚	標準6枚
材質(内壁)		ステンレス鋼		
材質(外装)		パウダーコート塗装鋼板		
安全機能装置		過熱・過冷防止、過電流・漏電検知機能		
電源		AC110/220V 50/60Hz		
重量		228kg	297kg	385kg

OSK オガワ精機株式会社

〒169-0075 東京都新宿区高田馬場4-10-