

OSK 93XT-15/40/80/180CA CO₂インキュベーター/エアジャケット型



15CA



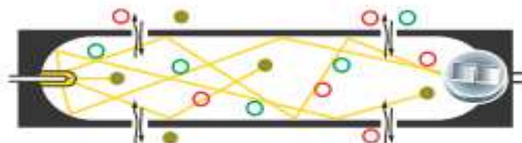
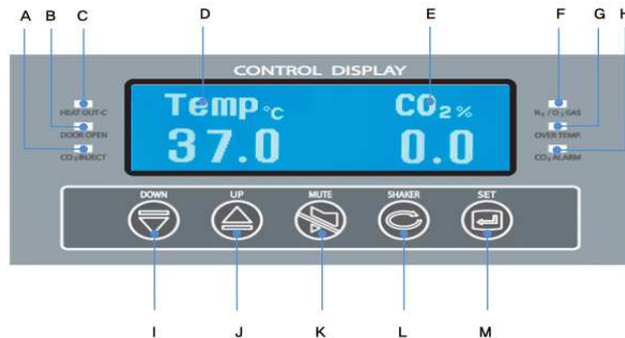
40CA



80CA

<特長>

- マイクロプロセッサ制御で精密制御
- 最適なプログラム設定/LED表示
- 継続的な湿度供給システム
- 相対湿度95%を実現
- 段積み設置可能
- 正確な赤外線 (IR)CO₂センサーによるコントロール

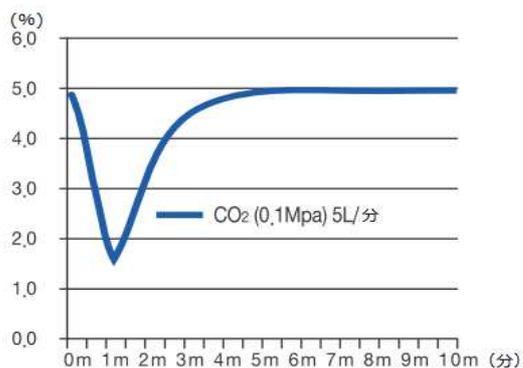


デュアル赤外線センサー採用

- 1つのセンサーが標準値を測定し、他のガス等の環境に依存しない状況を測定します。もう片方のセンサーがCO₂濃度に応じた赤外線の増幅を測定します。双方のセンサーにより、校正頻度を低くし、高い安定性が維持されます。

● 素早い濃度回復性能

ドアを30秒間開いた後、CO₂の回復速度を示した頻繁なドアの開閉に対応



<仕様>

形式		OSK 93XT-15CA	OSK 93XT-40SC	OSK 93XT-80SC	OSK 93XT-180SC
外形寸法					
幅 (mm)		230mm	338mm	414mm	653mm
奥行き(mm)		240mm	334mm	404mm	639mm
高さ(mm)		280mm	358mm	486mm	965mm
内寸法					
幅 (mm)		307mm	440mm	540mm	540mm
奥行き(mm)		354mm	448mm	531mm	500mm
高さ(mm)		410mm	570mm	674mm	680mm
容量(L)		15L	40 L	80L	180 L
制御機能					
温度	温度範囲	室温+5°C～ + 50°C			
	精度	± 0.1°C 37°C時			
	表示単位	0.1°C			
CO2	CO2範囲	0 ～ 20%			
	精度	± 0.1% 5%時			
	表示単位	0.10%			
CO2センサータイプ		デュアルビーム非拡散赤外線(IR)センサー			
加湿方式		加湿パットによる自然蒸発式 95%RH 37°C時			
棚数		標準3枚 (位置調整可能)			
庫内ファン		庫内対流ファン			
材質(内壁)		ステンレス鋼			
材質(外壁)		パウダーコート塗装鋼板			
安全装置		過熱防止機能			
材質(外壁)		パウダーコート塗装鋼板			
電源		AC220V 50/60Hz			
重量		18kg	45kg	65kg	102kg

<オプション>



●CO2ガスレギュレータ



●庫内循環HEPAフィルター搭載可能 0.3μ 99.9%



●記録計

OSK オガワ精機株式会社

〒169-0075 東京都新宿区高田馬場4-10-11
 TEL : 03-6908-5257 , FAX : 03-6908-5258
 Email : sales@ogawaseiki.jp.org