

OSK 55HJ 350 ドライ・ブロック・クーラー／ヒーター

マイクロチューブを急速に加熱・冷却することが必要な用途(DNA/RNAサンプル調整)に最適チューブのサイズに合わせて、3機種選択可能(さらに高温・低温分離タイプも追加)

<特長> 350A/B/C

- 温度範囲: -10°C~100°C 急速な加熱・冷却性能
- 安定性 $\pm 0.1^\circ\text{C}$ 、均一性 $\pm 0.1^\circ\text{C}$ を実現
- 便利なアラーム付タイマー内蔵



55HJ350A

<特長> 350CH

- 1台に独立した加熱用/冷却用ブロックを搭載
- 温度範囲: -3°C~20、25~150°C 高温まで対応
- 加熱/冷却、それぞれ16のプログラム作成可能(温度・時)
- デジタル温度制御により、安定性 $\pm 0.1^\circ\text{C}$ を実現
- 便利なアラーム付タイマー内蔵
- 7種類のブロックから選択可能



55HJ350CH

<仕様>

型式		OSK 55HJ350A	OSK 55HJ350B	OSK 55HJ350C	OSK 55HJ350CH
ブロックサイズ		100x110			60x110, 2基
外形寸法	奥行 (mm)	195			285
	幅 (mm)	225			295
	高さ (mm)	161			220
設定温度範囲(°C)		-10 ~ 100			-3 ~ 20/25~150
温度制御範囲(°C)		室温-30 ~ 100			室温-25 ~ -3/+5 ~ 150
温度設定単位(°C)		0.1			0.1/1.0(ヒーター)
安定性(37°C)		± 0.1			± 0.1
温度表示		2列、各16文字 (LCD)			2列、各24文字 (LCD)
加熱性能	25→37°C(°C/分)	3			-
	25→100°C(°C/分)	16			12
冷却性能	100→-10°C(°C/分)	28			-
	25→-10°C(°C/分)	21			60(25→-3°C)
マイクロチューブ搭載本数/サイズ		12x1.5ml+20x0.5ml	20x1.5ml	20x2.0ml	7種類のブロック選択可
タイマー		1分~96時間			1分~99時間59分
電圧		100V 50/60Hz (DC12Vアダプター)			100V 50/60Hz
重量		3.2kg			5.6kg