

## OSK 55HJ002 シェーキング・インキュベーター

バイオ工学や製薬開発研究向けに設計された先進シェーキング・インキュベーターです。

### <特長>

- ・温度設定範囲: 室温+5~80°C
- ・優れた温度均一性/±0.3°C(37°C)
- ・50~400rpm/10rpm単位で速度設定が可能
- ・庫内内装は、ステンレス鋼製
- ・先進モーター/断熱材/PID制御により高いエネルギー効率
- ・3段まで積み重ねて使用可能(要積重ねキット)
- ・タッチパネル/コントロール部は見やすい画面で操作が簡単
- ・データ記録/保存が可能
- ・付属ソフトによりPCでもデータ管理や設定変更が可能
- ・5種類の振とうトレイを用意(別売オプション)



### <仕様>

	OSK 55HJ002
温度設定範囲	室温+5°C~80°C
温度安定性	±0.1°C
温度均一性	±0.3°C
速度範囲	50~400rpm
振とう幅	20mm
連続稼働日数	30日
タイマー設定	1分~96時間
最大搭載重量	10.6kg
ディスプレイ	液晶デジタル
内寸(幅×奥行×高さ)	460×350×400mm
外寸(幅×奥行×高さ)	620×620×510mm
重量	48kg
電源	AC100V 50/60Hz

### OSK 55HJ002用アクセサリ

		仕様
振とうトレイ	2-1	 クランプ付トレイ 30x100-150mlフラスコ
	2-2	 クランプ付トレイ 16x250-300mlフラスコ
	2-3	 クランプ付トレイ 9x500mlフラスコ
	2-4	 クランプ付トレイ 6x1000mlフラスコ
	2-5	 滑止めマット付トレイ 360x400mm
	2-6	 汎用トレイ+50/100/250/500/1000mlフラスコ用各クランプ
	2-7	 汎用トレイ用試験管ラック 50mlx21本
	2-8	 汎用トレイ用試験管ラック 15mlx44本