



Web ページ番号
下記参照

インキュベーターシェーカー Vortemp



3 mm
回転振幅



26.5^W×32.5^D×30.5^H cm, 11.5 kg

Vortemp 1550

5171

26.5^W×32.5^D×22.5^H cm, 11 kg

Vortemp 56

1640

モデル	Vortemp 1550	Vortemp 56
振とう速度範囲	100~900 rpm (10 rpm 刻み)	100~1,200 rpm (10 rpm 刻み)
設定温度	室温+5℃~99℃	
タイマー	1~99分/連続	30秒~99分50秒/連続
収容本数	15 ml チューブ×18本 50 ml チューブ×8本	標準型マイクロプレート×4枚 ディープウェルプレート×2枚 1.5/2.0 ml チューブ×56本

[メーカー：LNT]

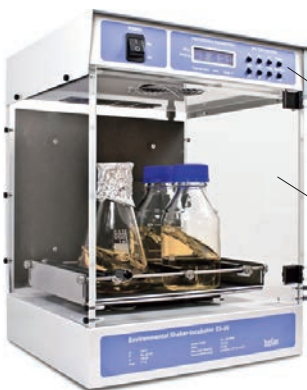
モデル	商品コード	包装	価格(¥)
Vortemp 1550	S2050A	1 unit	705,000
Vortemp 56	S2056A	1 unit	534,000



Web ページ番号
69313

動画あり

ベンチトップインキュベーターシェーカー ES-20



10 mm
回転振幅

2.5 kg
最大負荷質量

温度、速度、時間を簡単に設定できます。

透明なアクリル樹脂で内部が見やすい!

34.0^W×34.0^D×43.5^H cm, 13.2 kg

内蔵マイクロプロセッサと温風循環システムにより、チャンバー内の温度を均一に保ちます。

温度設定範囲	25℃ (室温+5℃) ~42℃ (0.1℃ 刻み)
温度安定性	±0.5℃
振とう速度範囲	50~250 rpm (10 rpm 刻み)
庫内サイズ	30.5 ^W ×26.0 ^D ×25.0 ^H cm
タイマー	1分~96時間/連続 (最大30日間)
電源	100 V AC, 50/60 Hz

[メーカー：BSN]

商品コード	包装	価格(¥)
BS-010111-AAC	1 unit	461,000

※別途プラットフォームが必要です。詳細はフナコシ Web をご覧ください。



Web ページ番号
70828

安定した動作・温度制御で真核細胞や微生物の培養に最適なインキュベーターシェーカー ES-20/60



20 mm
回転振幅

8 kg
最大負荷質量

59.0^W×52.5^D×51.0^H cm, 41.1 kg

温度設定範囲	25℃ (室温+10℃) ~80℃ (0.1℃ 刻み)
温度安定性	±0.5℃
振とう速度範囲	50~250 rpm (10 rpm 刻み)
庫内サイズ	46.0 ^W ×40.0 ^D ×31.0 cm
タイマー	1分~96時間/連続 (最大30日間)
電源	120 V AC*, 50/60 Hz

*本製品は、入力電圧 120 V AC で作動するよう設計されています。装置を設置の際には、付属の昇圧トランスとあわせてご使用下さい。

[メーカー：BSN]

商品コード	包装	価格(¥)
BS-010135-AAC-SET	1 set	780,000

※別途プラットフォームが必要です。詳細はフナコシ Web をご覧ください。



Web ページ番号
67180

積み重ね可能なインキュベーターシェーカー ES-20/80

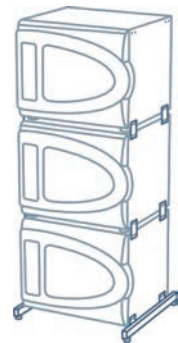


62.0^W×53.0^D×51.0^H cm, 48 kg

20 mm
回転振幅

10.6 kg
最大負荷質量

3台まで
積み重ね可能



温度設定範囲	25℃ (室温+5℃) ~80℃ (0.1℃ 刻み)
温度安定性	±0.1℃
振とう速度範囲	50~400 rpm (10 rpm 刻み)
庫内サイズ	46.0 ^W ×40.0 ^D ×31.0 ^H cm
タイマー	1分~96時間
電源	120 V AC*, 50/60 Hz

*本製品は、入力電圧 120 V AC で作動するよう設計されています。装置を設置の際には、付属の昇圧トランスとあわせてご使用下さい。

[メーカー：BSN]

商品コード	包装	価格(¥)
BS-010167-A08-SET	1 set	1,090,000

※積み重ね用パーツおよびプラットフォームは別売です。詳細はフナコシ Web をご覧ください。