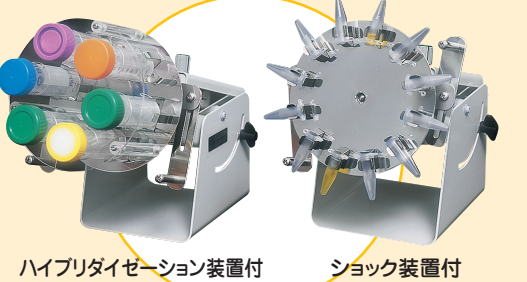




もっと簡単に実験ができるかなあ ありそうでなかったシリーズ

NRC-20D おしりベンベン



“こんなものができるのか!!”と言われます。

ショック装置 “おしりベンベン” マイクロチューブの小容量搅拌に効果があります。

実用新案

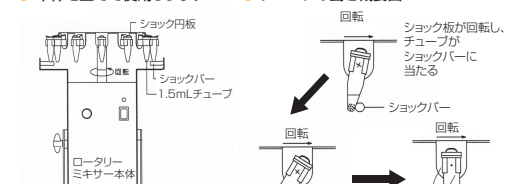
ショック装置A型用ショック円板



ショック装置K型

- 搅拌状態をみながら調節できます。 やんわり→ややはげしく→激しく
- 指先でピンピンはじく仕草をします。
- 回転板のチューブ12本を垂直にたてたまははじき搅拌します。

● 本体を立てて使用します。 ● チューブの動き概要図



NVP-11 微量 吸引器

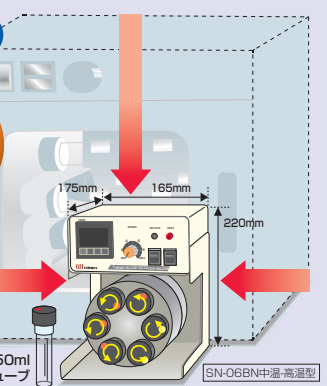


NSD-12H

ハイブリシリーズ

SN-06BN

驚異的な
ダウンサイジングを
実現しました!



ここがスゴイPoint 1
プロック温度精度が高い

ここがスゴイPoint 2
チューブの扱いが楽だ

ここがスゴイPoint 3
チューブが
1本ずつ回転する



SN-020BR



SN-48BN

- 実験の応用例
- ハイブリダイゼーション
 - 抗原抗体反応
 - 酵素反応
 - 培養実験

Miniシリーズ

手のひらサイズの絶品 M



N-20M



NA-SHAKER



ND-M01



SW-M01



NT-202D



NWB-120N



マイクロチューブ回転器
冷蔵庫の片隅に



船が波に揺られるように、母胎で眠る胎児のような、不思議な感動!
(1サイクルで4種の振とうを繰り返します)

スターラー



低速安定



高粘度



SW-RS077D

超強磁力
RSシリーズ



SW-M60



SW-10



SW-R600



SW-150HS



SW-100N



SW-500S



NISSIN
Fascination gives birth to dreams.

株式会社 日伸理化 〒167-0034 東京都杉並区桃井2-3-4
TEL : 03-3395-4501 FAX : 03-3395-4523 E-mail : info@nissinrika.co.jp

ホームページもご覧ください。
www.nissinrika.co.jp

