



※この画像はシリーズ代表画像になります。

ブランド名

ヤマト科学

商品名

低温バス

型式

BLG100

品番

221704

スターラー付のオールインワン液体冷却槽です。

運転開始後、約一時間で最低温度に到達します。(無負荷：30分以内)

複数の反応を同時に攪拌できる強力なネオジウムマグネットを採用しています。

オンタイマー機能を搭載しています。次の実験予定に備えられます。

マイナス80タイプ(BLG100型)は、小スケール実験に最適です。(～100mL容器)

マイナス40タイプ(BLG200型)は、原料合成スケールに最適です。(～500mL容器)

バスには液体冷媒(エタノール、フッ素系エーテル)やアルミビーズを使用できます。

(注 アルミビーズ使用時は、液体冷媒に比べ温度到達時間が長くなります)

スペック

温度制御範囲： - 80 ~ 0 (外囲条件23 ± 5)

温度調節精度： ± 0.3 (安定時冷却槽温度)

外形サイズ W × D × H： 幅210 × 奥行425 × 高さ295mm

質量： 約15kg

設定温度範囲：