

ウォーターバス

Grant Instruments社製ウォーターバスは、優れた温度制御精度とクリーンで堅牢な設計を特長としています。どのモデルも直感的にわかりやすく操作することができます。循環式ウォーターバス Optimaシリーズ、シェイクングウォーターバス、およびスタンダードなウォーターバスをラインナップしています。アプリケーションとご予算により、様々な容量、オプションをお選びいただけます。



ドライブブロックバス

Grant Instruments社製ドライブブロックバスは、ブロック交換式で様々なアプリケーションに対応可能なQBシリーズと、マイクロチューブに特化したPCHシリーズがラインナップされています。PCHシリーズは、加熱だけでなく、-10℃までの冷却にも対応しています。



ロッキングシェーカー / ローテーター

ロッキングシェーカー-PMRシリーズと、3Dローテーター-PSシリーズは、シャーレや培養フラスコ、培養バッグのスムーズな振とうを可能とします。ユニークな縦回転を可能とするPTRシリーズは、アタッチメントの変更により、1.5 mL~50 mLまでのチューブ、さらにはマイクロプレートに対応します。



シェーカー / ミキサー

オービタルシェーカー-PSUシリーズは最大1Lまでのフラスコの振とうに最適です。他に、マイクロプレート専用のPMSシリーズと、マイクロプレートの他、マイクロチューブ等にも対応するマルチシェーカー-MPSシリーズをラインナップしています。いずれも、動作温度の範囲内(4~40℃)であれば、低温室やインキュベーター内での使用も可能です。



サーモシェーカー

Grant Instruments社のユニークなサーモシェーカーは、サンプルの加熱、保温と振とうを同時に行うことができます。サンプル容器により、PCMT/PHMTシリーズ(マイクロチューブ/マイクロプレート)、PHMPシリーズ(マイクロプレート専用)、TS-DWシリーズ(ディープウェルプレート専用)をお選びいただけます。PCMTシリーズは、4℃までの冷却にも対応しています。



遠心分離機

コンパクトで14,500 rpmまでの高速回転に対応する卓上遠心分離機 MICROSPIN 12、マイクロプレート2枚の遠心分離が可能なCPV-2、マイクロチューブのスピンドアウン等に使用できるPCVシリーズをラインナップしています。



その他

デンストメーター:細胞懸濁液の濁度測定に適しています。約1秒と短時間でマクファーランド数を測定することができます。
 アスピレーター:各種チューブ、ウェルプレートからの上清除去プロセスに使用できます。



* 製品のラインナップ、詳細仕様、価格は弊社までお問い合わせください。