

PRK-Mini

小型恒温槽血小板保存振とう機

血小板用。小型・恒温槽付き。
血小板パックの少量保存に最適です。



容量

収納トレイ×2段(血小板パック
4個収容)

振とう方式

往復式

振とう数

30~80rpm(常用50~60rpm)

振幅

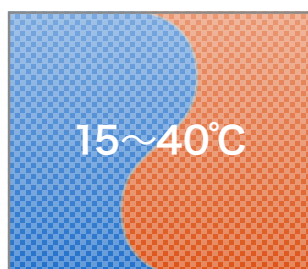
50mm

制御

インバータ制御方式、デジタル回
転計、温度PID制御

温度制御

フィンヒーターと冷凍機
により温度調節を行いま
す。温度範囲は15~
40℃です。(常用22℃)



型式記号例

PRK-Mini-S

Sクラス
(独自仕様にもみ付加)
製品シリーズ

型式	血小板パック架数	外寸法W×D×H(mm)	電源
PRK-Mini	4個	600×600×600	AC100V 50/60Hz

※ 製品の品質改良等の理由により、仕様・外観・価格は予告なしに変更することがあります。
※ 重量については、設置環境等により変動がございますので、詳細はお問い合わせ下さい。

PRKシリーズ

中型血小板保存振とう機

実績にもとづく信頼品質。

優れた耐久性、各寸法はオーダー設計にて対応可能。



容 量 収納トレイ×13段～20段

振とう方式 往復式

振とう数 50～120rpm (常用50～60rpm)

振 幅 50mm

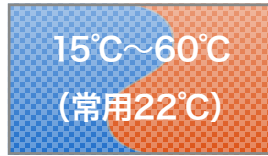
制 御 インバータ制御方式、デジタル回転計、温度PID制御

- 血小板を凝固させない為に振幅 50mm、振とう数 50 ～ 120rpm の往復運動を行ないます。
- トレイの段数や大きさ、外寸法はご要望に合わせて設計対応します。
- タッチパネルも対応可能です (オプション)。
- 駆動部は、4 点の油槽内シャフト上に振とう架台 (砲金メタル取付) をスライドさせる方式であり、低騒音性、耐久性に優れています。

温度制御

R型：低温恒温槽型

フィンヒーターと冷凍機により温度調節を行います。温度範囲は15～60℃ですが、常用22℃で設計されています。



O型：オープン型

恒温機能を持たない振とう培養機となります。主として恒温機能を備えた室内に設置する際に選定します。



低温恒温槽型 基本仕様

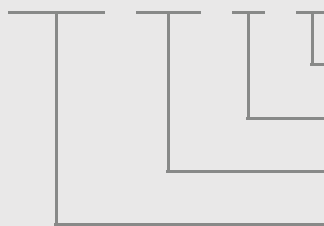
温度制御：PID制御SSR駆動方式温度調節器、測温抵抗体PT-100Ω、フィンヒーター、冷凍機（R型のみ）、槽内循環ファン、温度制御計装

安全装置：漏電ブレーカー、扉リミットスイッチ、過温度防止装置、冷凍機高温保護装置（R型のみ）

警報：操作パネルアラームランプ表示（過温度異常、ファン異常、冷凍機異常、Vベルト異常）、警報時ブザー報知

型式記号例

PRK - 13 - R - S



Sクラス（独自仕様によりのみ付加）
温度制御（R/O型）
血小板トレイ段数
製品シリーズ

R型：低温恒温槽型

型式	血小板パック架数	外寸法W×D×H(mm)	電源
PRK-13-R	104個架	1050×910×1850	AC100V 50/60Hz
PRK-20-R	160個架	1050×910×1855	AC100V 50/60Hz

O型：オープン型

型式	血小板パック架数	外寸法W×D×H(mm)	電源
PRK-17-O	136個架	1050×700×1070	AC100V 50/60Hz

※ 製品の品質改良等の理由により、仕様・外観・価格は予告なしに変更することがあります。
※ 重量については、設置環境等により変動がございますので、詳細はお問い合わせ下さい。

PRK-F

血小板振とう作業台

移動準備や作業時のために。
各寸法は、設置場所に合わせて設計対応します。



振とう方式 往復式

振とう数 30~80rpm (常用50~60rpm)

振幅 50mm

制御 インバータ制御方式、デジタル回転計、シェーカーボリューム

電源 AC100V 50/60Hz

- 移動準備や作業中においての、血小板の機能を保持することを目的とします。
- 振幅 50mm、振とう数 30 ~ 100rpm の運動を行ないます。
- テーブル寸法、本体高さ等ご希望に合わせて製作します。
- テーブルおよび外装をステンレス製または塗装仕上げから選択可能です。