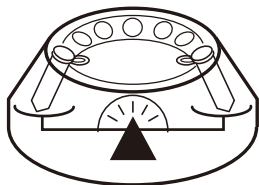


遠心資料のバランス確認！

アンバランス量



微量高速遠心機：0.2 g 以内
高速遠心機：1 g 以内

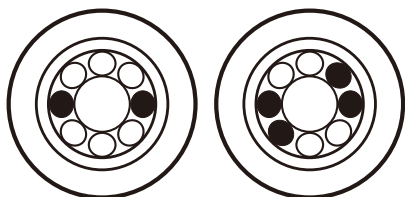
試料の実容量！

試料の実容量は
チューブ容量の 70%



対角にセットしていますか？

チューブ・ボトルを対角にセット



チューブの許容 G 確認！

設定回転数がチューブ・ボトルの
許容回転数又は遠心加速度を
超えていませんか？

チューブメーカーの各チューブ
仕様をご確認ください。

メンテナンス

- 定期的に清掃をしてください。
 - *汚れがひどい時は中性洗剤を含ませたやわらかい布で汚れをおとし、水分を含んだ強く絞った布で洗剤をふきとってください。
 - *チャンバー内の温度センサーを破損しないよう注意してください。
- 遠心試料が遠心室内にこぼれた場合は、遠心室内の清掃を行ってください。
- 定期的に吸気口のほこりを掃除機で吸い取ってください。
- 排水口にたまった遠心室内結露水を抜いてください。
- 労働安全衛生規則第141条により1年以内ごとの自主検査が義務付けられています。
定期的な自主点検をお願いいたします。
(結果は記録し3年間保存してください)

