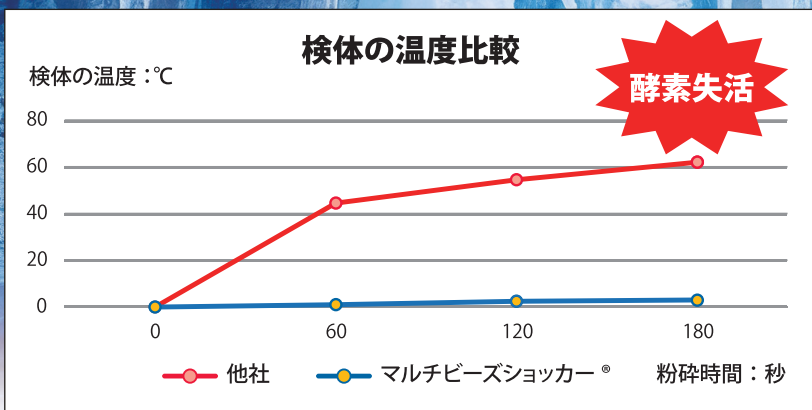


水冷粉碎機

マルチビーズショッカー®

酵素・タンパク質抽出のための冷却システム搭載!!

- 水冷方式により冷却効率を大幅にUP!!
- 長時間の運転でもサンプル温度を低温にキープ!!
- 大容量の菌体懸濁液の粉碎にも最適!!
- 酵素やタンパク質の抽出に最適!!



新型冷却システム搭載

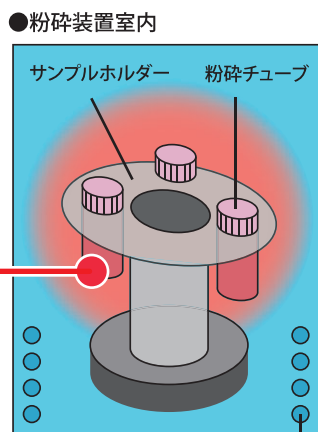
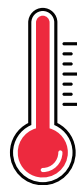
空冷式

冷却原理他社比較

水冷式

急昇温
62°C (3分)

チューブ内の
検体粉碎温度は
急昇温を続けて行く



コンプレッサーによる
冷却パイプ

破碎室内を冷気で冷却しても、
粉碎容器内の検体は瞬時に昇温

低温制御
4°C (1時間以上)

チューブ内の
検体粉碎温度は
-10.0~00°C等低温制御可能

冷却循環装置



冷却ジャケット

循環冷却水が粉碎容器内の検体を直冷し、
検体温度を一定の低温に保ちながら連続粉碎

上記以外の仕様についてはお問い合わせください。 ※仕様及び外観は、改良のため予告なく変更する場合があります。

製造発売元

安井器械株式会社

本社・工場 〒534-0027 大阪市都島区中野町2-2-8

TEL.06-4801-4831 FAX.06-6353-0217

E-mail:s@yasuikikai.co.jp <https://www.yasuikikai.co.jp>

©2024 Yasui Kikai Corporation, all rights reserved.

AD240801

取扱店