

前処理用ディスポーザブル・ホモジナイザー

バイオマッシャー® II

BioMasher® II

ホモジナイザー
売れ筋
No.1

BioMasher® II バイオマッシャー® II



nippi 株式会社 ニッピ

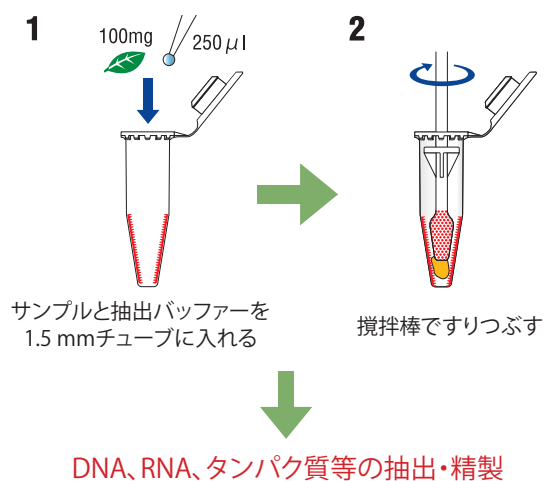
バイオマッシャー® II は、内側ディンプル加工の1.5 mlチューブと表面ディンプル加工の攪拌棒の組み合わせにより、効果的に試料を破碎するディスポーザブル型のホモジナイザーです。

特長

- 試料をマイクロチューブに入れ、手で攪拌棒を回転して試料を破碎します。
- 攪拌棒は、試料の跳ね返りを防ぎ、飛散・逆流を防止します。
- マイクロチューブの底面に攪拌棒がフィットし、確実に試料を捉えます。
- 動物組織・臓器、植物(茎・根・種子)、昆虫など各種試料の破碎に使用できます。



使用方法



大量のサンプル・手作業では困難な破碎には、こちらをご利用ください。

PowerMasher II パワーマッシャーII

バイオマッシャー® II・III・V・SP 専用電動攪拌機

- バイオマッシャー® II、III、V、SPの攪拌棒にセットして、電動で攪拌可能です。(ギヤー式高トルク: 450 rpm)
- 単3乾電池2本(付属)を使用します。



製品情報

製品名	滅菌	包装	価格(¥)	メーカー番号	製品番号
バイオマッシャー® II	未滅菌	100回	11,500	320102	49118-64
	EOG滅菌	100回	13,800	320103	49118-65
パワーマッシャー II	—	1台	11,500	891300	49118-63

※バイオマッシャー®/BioMasher®は株式会社ニッピの登録商標です。

関東化学ではサンプルから核酸を取り出す目的に応じて使い分けていただけるよう、シカジーニース® 核酸抽出試薬とシカジーニース® 核酸精製キットシリーズをご用意しております。核酸抽出・精製の目的、サンプルタイプ、核酸タイプから最適な製品をお選びいただけます。

シカジーニース® 核酸抽出試薬シリーズ



定性 PCR、定量 PCR テンプレート調製に

- わずか 10 分で PCR テンプレートを調製
- サンプルと本試薬を混合し、インキュベートするだけの簡便な操作

製品名	包装	保管温度	価格(¥)	製品番号
シカジーニース® DNA抽出試薬	120回	冷蔵	24,000	08178-96
シカジーニース® DNA抽出試薬 ST	120回	冷蔵	25,000	08210-96
シカジーニース® DNA抽出試薬 AN	120回	冷蔵	25,000	08199-96
シカジーニース® RNA抽出試薬	120回	冷蔵	29,500	08211-96

シカジーニース® 核酸精製キットシリーズ



各種 PCR、シーケシング、プローブ合成など 様々なアプリケーション用サンプル調製に

- スピンカラムを用いた核酸抽出・精製キット
- サンプルと目的に応じて最適なキットを選択可能

製品名	包装	保管温度	価格(¥)	製品番号
シカジーニース® トータルDNAプレップキット (組織用)	100回	室温	38,000	08204-96
	250回	室温	78,000	08204-97
シカジーニース® DNAプレップキット (植物用)	100回	室温	42,000	08202-96
シカジーニース® DNAプレップキット (糞使用)	50回	室温	26,500	08203-96
シカジーニース® プラスミドプレップキット	50回	室温	10,500	08207-96
	200回	室温	37,000	08207-97
シカジーニース® PCR & ゲルプレップキット	50回	室温	12,500	08111-96
	200回	室温	38,000	08111-97
シカジーニース® RNAプレップキット (組織用)	50回	室温	33,500	08057-96
シカジーニース® RNAプレップキット (植物用)	50回	室温	39,000	08058-96
シカジーニース® DNA/RNAプレップキット (ウイルス用)	50回	室温	30,500	08215-96

- 本記載の製品は、試薬 (試験、研究用として用いる化学薬品) としての用途にご利用ください。 ● 本記載価格に、消費税等は含まれておりません。
- 本記載の製品情報は予告なく変更する場合があります。最新情報は、弊社ホームページ「Cica-Web」をご確認ください。

Cica 関東化学株式会社
試薬事業本部

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町 2 丁目 2 番 1 号
TEL : 03-6214-1090
HP : <https://www.kanto.co.jp>