



全国のお客様、お問い合わせ、見積りはこちらへお願い致します。

フリーダイヤル 00,0120-393913 フリーFAX 60 0120-823445

₹GI> 東京硝子器械株式会社

https://www.tgk.co.jp

本 社	〒113-0021 東京都文京区本駒込 1-7-16
	電話 03(3252)3461
大阪営業所	〒530-0043 大阪府大阪市北区天満 2-15-17-101
	電話 06 (4800) 3939
名古屋営業所	〒460-0012 愛知県名古屋市中区千代田 2-1-15
	電話 052 (238) 6075
福岡営業所	〒812-0053 福岡県福岡市東区箱崎 6-4-26
	電話 092 (643) 8645
仙台営業所	〒981-3117 宮城県仙台市泉区市名坂東裏 78-1 斉藤ビルⅡ
	電話 022(772)7669
札幌営業所	〒 001-0015 北海道札幌市北区北十五条西4丁目2-7 ごとうビル2階
	電話 050 (6868) 2001

令和4年11月01日発行

商品紹介

IKA 万能粉砕機

ラボ用ミル『MultiDrive basic/control』

分析前のサンプルの粉砕、 微粉砕、 または細断に! 3,000-20,000rpm の範囲で回転数を調節可能

『MultiDrive basic/control』は、サンプルの硬さや柔らかさ、繊維質などの 性質に関わらず、幅広いアプリケーションに対応している粉砕機です。 木片、陶磁器、茶葉、生薬、錠剤、穀物、鉱物、生魚など

多種多様な粉砕容器のおかげで粉砕用途だけでなく混合用途でもお使いいただけ、 ホモジナイズ容器を使用することにより分散、乳化用途にも好適。

USB インターフェイス付のためソフトウェアを介しプログラムや結果の記録も可能です。





IKA MultiDrive basic 万能粉砕機

800Wのパワーと3000~20000rpmの回転数で、あらゆるサンプルの処理に適応します。 1台で、ミル容器による乾式粉砕と、ブレンダー容器による液体混合粉砕が可能です。 ミル容器はダブルジャケット式のため、冷却が可能です。ドライアイスの使用もできます。 インターバル運転機能により、固いサンプルも効率良く処理可能です。

(A) 本体

TECHNICAL D	TECHNICAL DATA MultiDrive basic			
電源電圧	AC100V,50/60Hz (国内2Pプラグ付き)			
モーター出力	800 W			
消費電力	1000 W			
タイマー	1秒~5分			
本体寸法	300 x 250 x H350 mm			
重量	8.5 kg			



商品コード 品名 回転数 最大処理量 969-63-82-41 MultiDrive basic 3000-20000rpm

※ 粉砕容器は別売りです

(B) 専用粉砕容器

TECHNICAL DATA	MI 250	MI 400	BL 2000
最大投入硬度	5 mohs	5 mohs	-
最大投入サイズ	7 mm	7 mm	30 mm
チャンバー内材質	ステンレス	ステンレス	PCTG、セラミック等
標準刃材質	ステンレス	ステンレス	ステンレス
冷却	ー 冷却水、 ドライアイス	冷却水、 ドライアイス	不可

(D) 市田州(地方田

(D) 导用切件合品						
商品コード	型式	種類	最大処理量	価格(¥)		
969-63-82-43	MI 250	ミル容器	250m L	101,000		
969-63-82-44	MI 400	ミル容器	400m L	118,000		
969-63-82-42	BI 2000	ブレンダー突哭	2000m I	70 000		







MI 400

BL 2000

KA MultiDrive control 万能粉砕機

計量機能を搭載。サンプルを移し替える手間が省けます。

内蔵の温度センサーにより、サンプルの温度を監視可能です。

800Wのパワーと3000~20000rpmの回転数で、あらゆるサンプルの処理に適応します。

1台で、乾式粉砕・液体混合粉砕・ホモジナイズ処理が可能です。

ミル容器はダブルジャケット式で冷却が可能です。

ドライアイスも使用できます。インターバル運転・プログラム運転により、効率

良く処理可能です。

(A) 本体

TECHNICAL DAT	TA MultiDrive control
電源電圧	AC100V,50/60Hz (国内2Pプラグ付き)
モーター出力	800 W
消費電力	1000 W
タイマー	5秒~30分
計量機能	5 - 4000g
温度表示機能	−50 - 120°C
本体寸法	300 x 250 x H350 mm
重量	8.5 kg



※ 粉砕容器は別売りです

(B) 専用粉砕容器 温度センサー内蔵

最大投入硬度5 mohs最大投入サイズ7 mm30 mm10 mmチャンバー内材質 ステンレスステンレスPCTG、セラミック等標準刃材質ステンレスステンレスステンレス冷却冷却水、不可不可	TECHNICAL DATA	MI 250T	MI 400T	BL 2000T	DI 2000T
チャンバー内材質 ステンレス ステンレス PCTG、セラミック等 PCTG、セラミック等 標準刃材質 ステンレス ステンレス ステンレス	最大投入硬度	5 mohs	5 mohs		-
標準刃材質 ステンレス ステンレス ステンレス ステンレス	最大投入サイズ	7 mm	7 mm	30 mm	10 mm
	チャンバー内材質	ステンレス	ステンレス	PCTG、セラミック等	PCTG、セラミック等
冷却 冷却水、	標準刃材質	ステンレス	ステンレス	ステンレス	ステンレス
ドライアイス ドライアイス	冷却			不可	不可

(B)専用粉砕容器

商品コード	型式	種類	最大処理量	価格(¥)
969-63-82-53	MI 250T	ミル容器	250m L	118,000
969-63-82-54	MI 400T	ミル容器	400m L	135,000
969-63-82-52	BL 2000T	ブレンダー容器	2000m L	95,000
969-63-82-55	DI 2000T	ホモジナイズ容器	2000m L	142,000



MT 250T

BL 2000T