迅速凍結粉砕装置 IQ MILL-2070

機器分析の試料前処理に最適~各種試料の粉砕・攪拌・分散に特化~

試料前処理において、試料を粉砕する工程は時間と手間を要します。今回開発した迅速凍結粉砕装置 "IQ MILL-2070"は、試料の粉砕工程を簡単な前処理操作へと向上させた装置です。特に微量試料を取り扱う機器分析において、試料を微粉砕することは、試料の均一化や平均化による測定の再現性の向上に必要な前処理です。均一粉砕のために様々な方法が用いられてきまし

たが、5リットル以上の液体窒素の消費、10数分の粉砕とその間の90 dB程度の激しい騒音という問題がありました。"IQ MILL-2070"はこれらの諸問題を解決するために、耐久性に優れた特殊な高弾性ベルトを利用した*、高速上下ねじれ®運動による瞬時静音粉砕を実現した卓上可搬型の粉砕・攪拌・分散装置です。(*日本国特許第7064786号)

IQ MILL-2070 の特長

1. 使いやすいシンプル操作

● **簡単な操作で試料の粉砕が可能** 設定項目は、粉砕速度、粉砕時間、サイクル数、待ち時間の みです。回転ノブとタッチパネルで簡単に設定が可能です。

2. 短時間で効率的な粉砕

- 同一プログラムで最大3試料の同時粉砕が可能 最大3本の試料容器が収納可能なホルダーを搭載しており、 より効率的な粉砕が可能です。
- パワフルな衝撃と剪断の粉砕力で 粉砕時間を大幅短縮 高速上下ねじれ®運動による粉砕方式を採用しており短時間 での試料粉砕が可能です。

3. 液体窒素での予冷用キットが付属

- 粉砕前に冷媒(液体窒素等)を用いる試料容器の予冷方式 液体窒素の最小消費量は300 mL程度と省エネです。キット には冷媒容器と冷却用試料容器ホルダーが含まれます。
- 冷媒を使わずに室温でも粉砕可能



IQ MILL-2070

仕様

粉砕方式	凍結、室温乾式、室温湿式		
粉砕設定	回転数(rpm)	50 から 最大 3000(無段階設定)	
	回転時間(sec)	10 から 60(10 sec毎)	
	回転サイクル間の 待ち時間 (sec)	0 から 600(10 sec毎)	
	回転サイクル数	1 から 20(1サイクル毎)	
安全装置	磁気スイッチによる誤動作防止		
本体寸法、重量	幅 270 × 奥行 340 × 高さ 300(mm)、約 12 kg		
電源(50/60 Hz)	AC 100/120V あるいは 200/240 V(450 VA)		
標準付属品	試料容器、保温容器、インサート管、冷媒容器、トング、 冷却ホルダー、ふるい、粉砕子(タングステンカーバイ ド、ジルコニア)、 SS 粉砕ロッド12(超硬ステンレス)		

※粉砕時の騒音(参考値):

粉砕時の騒音(参考値): 55 dB(PSペレット1gを φ12 mmジルコニア製粉砕子・ 回転数 3,000 rpmで粉砕時)

ポリスチレン (20ペレット)

2000 rpm x 60 sec x 1 サイクル <u>前処理温度</u> 25 ℃ 0 ℃ -196 ℃ 400 μm 200 μm 200 μm

合成/バイオポリマーの粉砕応用例

粉砕応用例と一覧表を示します。詳細は弊社ウェブサイトを参照して下さい。

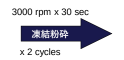




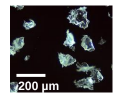
ポリエチレン(LDPE) 0.48 g

粉砕困難な試料





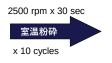




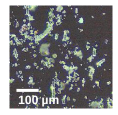
電子基板 2.1 g

室温粉砕可能な試料







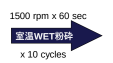


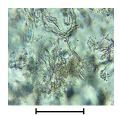
孟宗竹の若芽皮

粉砕困難な試料



3 mm





50 µm

	番号	名称	略号
	IQ MILL_Poly_001	高密度ポリエチレン	HDPE
	IQ MILL_Poly_002	低密度ポリエチレン	LDPE
	IQ MILL_Poly_003	ポリプロピレン	PP
	IQ MILL_Poly_004	ポリスチレン	PS
	IQ MILL_Poly_005	ポリカーボネート	PC
	IQ MILL_Poly_006	ポリ塩化ビニル	PVC
	IQ MILL_Poly_007	ポリ塩化ビニリデン	PVDC
	IQ MILL_Poly_008	アクリロニトリルブタジエンスチレン共重合体	ABS
_	IQ MILL_Poly_009	シリコーンゴム	PDMS
合成ポリマー	IQ MILL_Poly_010	ポリメチルメタアクリレート	PMMA
ボリ	IQ MILL_Poly_011	ポリイソプレン(天然ゴム)	NR
マー	IQ MILL_Poly_012	エチレン・酢酸ビニル共重合体	EVA
•	IQ MILL_Poly_013	ポリエチレンテレフタレート	PET
	IQ MILL_Poly_014	ポリテトラフルオルエチレン	PTFE
	IQ MILL_Poly_015	エチレン・テトラフルオロエチレン共重合体	ETFE
	IQ MILL_Poly_016	ナイロン 6	N-6
	IQ MILL_Poly_017	ナイロン 6,6	N-66
	IQ MILL_Poly_018	ポリウレタン	РО
	IQ MILL_Poly_019	ポリエーテルエーテルケトン	PEEK
	IQ MILL_Poly_020	ポリエーテルイミド	PEI
	IQ MILL_Poly_021	コピー用紙	Paper
	IQ MILL_Poly_022	電子基板	Board

	番号	名称
バイオ	IQ MILL_Bio_001	歯 (犬歯)
	IQ MILL_Bio_002	貝
	IQ MILL_Bio_003	孟宗竹の皮
	IQ MILL_Bio_004	麻ひも
	IQ MILL_Bio_005	木片
	IQ MILL_Bio_006	綿
	IQ MILL_Bio_007	するめ
	IQ MILL_Bio_008	ビーフジャーキー
	IQ MILL_Bio_009	貝ひも
	IQ MILL_Bio_010	ほや
	IQ MILL_Bio_011	茎わかめ

◯ フロンティア・ラボ 株式会社

最新の情報は弊社ウェブサイトをご覧ください

www.frontier-lab.com/jp TEL: 024-935-5100