

## 装置仕様

	8000M(シングル)	8000D(ダブル)
稼働方式	モーター駆動による8の字回転	
対象試料	金属材料、錠剤、岩石、スラグ、セラミック材料	
タイマー	0~100分 ※保証外となりますがオプションで175時間に延長可能。	
外観寸法	54cm x 56cm x 36cm	64cm x 54cm x 36cm
重量	36kg	42kg
電源	115V/60Hz(8A)アース付三又プラグ 230V/50Hz(8A)アース付三又プラグ	
モーター馬力	60Hz:1/3 HP、1725rpm 50Hz:1/3 HP、1425rpm	
安全装備	インターロック、ラッチロックによる動作制御	

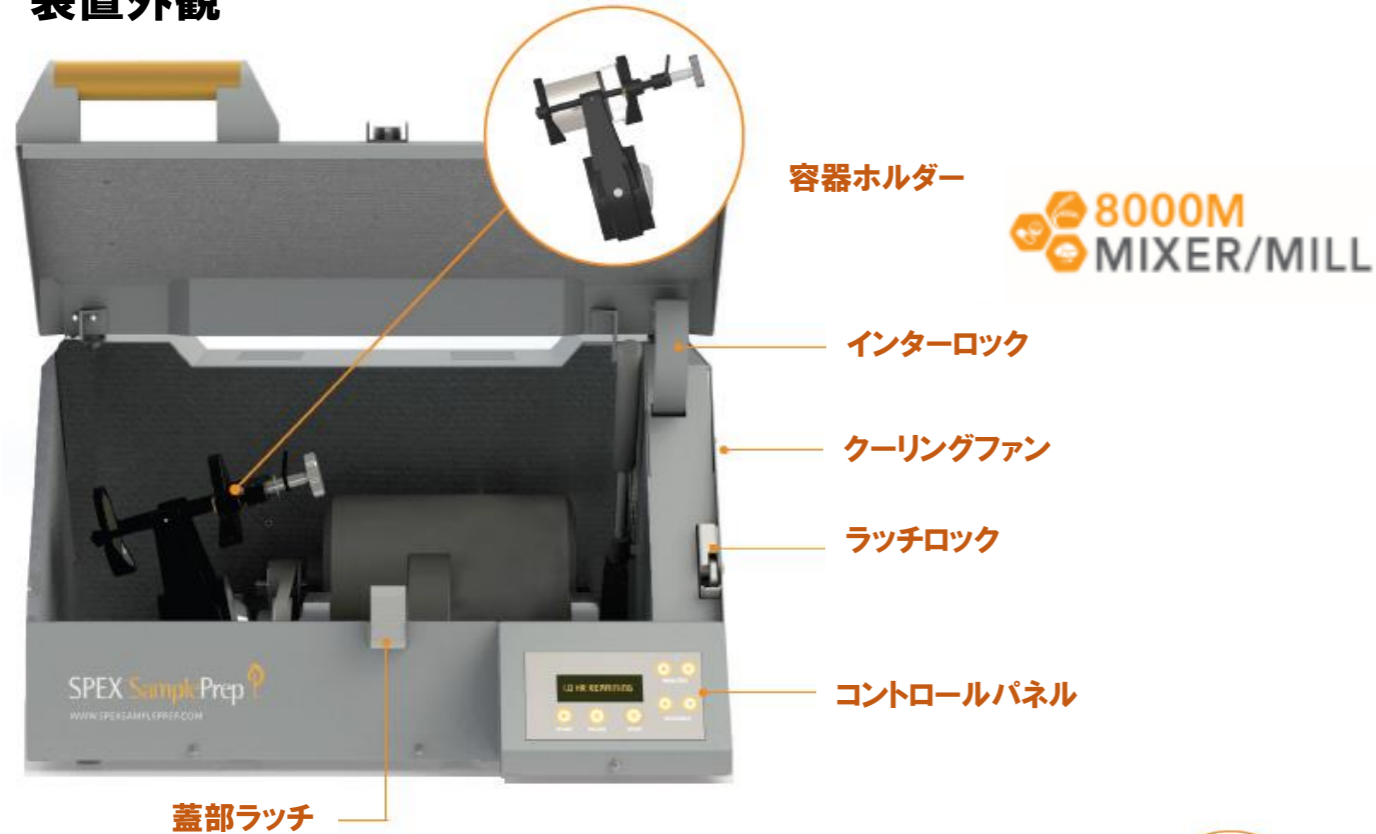
8000M/8000D  
Mixer/Mill

## 西進商事株式会社

神戸本社 〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町 1-4-4  
 TEL:078-303-3810 FAX:078303-3822  
 東京支店 〒105-0012 東京都港区芝大門 2-12-7(RBM 芝パークビル)  
 TEL:03-3459-7491 FAX:03-3459-7499  
 名古屋営業所 TEL:052-586-4741 FAX:052-586-4796  
 北海道営業所 TEL:011-221-2171 FAX:011-221-2010

# 装置概要

## 装置外観



## 特徴



他社とは異なる 8 の字状の運動方式をとる事で、他社装置では錠剤や木材などから岩石や金属材料まで様々な試料で、混合から粉碎までの作業を行う事ができます。様々な材質の容器・ボールをご準備しておりますので、試料の材質に合わせて容器類の選定も可能です。

また、インターロックやラッチロックといった安全機構も備えており作業中の安全にも配慮した構造となっております。

## 試料粉碎例

試料	試料形状	粉碎容器	粉碎量(g)	粉碎時間(分)	325mesh 透過率(%)
砂	粒状	WC	12	2	86
スラグ	塊	HS	5	20	100
セメント	粉	AC	20	30	100
クロム鉱石	塊	WC	15	10	39
シリコン	塊	WC	10	15	92
タンクステン	塊	WC	25	10	50
コバルト	欠片	WC	10	10	91
錠剤	粒状	SS	10	3	100
木材	欠片	AC	1	10	50

## 粉碎容器一例

	<p>STY-S, M, L ステンレス容器</p> <p>S: 1.7 cm <math>\phi</math> × 7.62 cm M: 3.2 cm <math>\phi</math> × 7.62 cm L: 4.4 cm <math>\phi</math> × 7.62 cm</p> <p>粉碎量: S6ml, M20ml, L40ml</p>		<p>8003 Alumina Ceramic Vial Set</p> <p><math>\phi</math>5.7cm × 7.0cm</p> <p>粉碎量: 2~8ml</p> <p>混合量: 20ml</p>
	<p>8004 Tungsten Carbide Vial Set</p> <p><math>\phi</math>5.7cm × 6.35cm</p> <p>粉碎量: 3~10ml</p> <p>混合量: 25ml</p>		<p>8001 Hardened Steel Vial Set</p> <p><math>\phi</math>5.7cm × 7.62cm</p> <p>粉碎量: 3~10ml</p> <p>混合量: 25ml</p>
	<p>8005 Zirconia Ceramic Vial Set</p> <p><math>\phi</math>6.35cm × 6.8cm</p> <p>粉碎量: 2~8ml</p> <p>混合量: 20ml</p>		<p>8002 Polystyrene Vial Set</p> <p>混合専用</p> <p><math>\phi</math>5.4cm × 6.7cm</p> <p>混合量: 50ml</p>