

Professional
Powder Equipment
Manufacturer

TENCAN

Product Brochure



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials



ローラーボールミルジャー

ポリウレタンローリングミルジャー

ポリウレタン製ローリングミルジャー。耐久性に優れ、耐摩耗性が高く、粉砕時のコンタミを低減。電子、建築、自動車など幅広い業界の材料粉砕に最適。

<https://www.planetaryballmills.com/ja/products/grinding-series/roller-ball-mill-jar/roll-mill-jar.html>

TENCAN



製品概要

ポリウレタン製ローリングミルジャー。耐久性に優れ、耐摩耗性が高く、粉碎時のコンタミを低減。電子、建築、自動車など幅広い業界の材料粉碎に最適。





製品紹介

ポリウレタンの正式名称はポリウレタンで、主鎖に繰り返しのウレタン基を含む高分子化合物の総称です。その製品応用分野には、自動車、エレクトロニクス、建設、軽工業、航空宇宙、繊維などが含まれます。新しいタイプの有機高分子材料です。



技術的パラメータ

モデル	外径(mm)	内径(mm)	カバーを含む高さ (mm)
100ml	F68	F53	69
250ml	F98	F74	90
500ml	F106	F87	104
1L	F132	Φ105	135
1.5L	F132	F116	161
3L	F159	F139	223
5L	F192	F168	251
10L	Φ243	Φ219	286

製品特長

1. 傷がなく、耐摩耗性に優れ、騒音ありません。長寿命とコスト削減；
2. 高い機械的強度、良好な弾性、良好な回復特性；
3. マイナス20度から高温120度までの耐熱性；
4. 耐油性、老化防止、耐候性に優れ、耐用年数は15～20年です。；
5. 無公害、無毒、無味。

アクセサリとカスタマイズ

アクセサリ

粉碎ジャー、加熱素子、サンプルホルダー、制御モジュールなどの対応アクセサリは、製品構成に応じて選択できます。

カスタマイズ

電圧、容量、チャンバーサイズ、プロセス温度、用途要件については、適切な構成をご提案するためにTENCANまでお問い合わせください。