

Professional
Powder Equipment
Manufacturer



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials

TENCAN

Product Brochure



遊星ボールミルジャー

テンパードナイロン遊星ボールミル ポット

改質ナイロン製の遊星ボールミル用ポット。高い耐磨耗性と一体成形による耐久性が特徴で、粉砕効率を向上させます。

<https://www.planetaryballmills.com/ja/products/grinding-series/planetary-ball-mill-jar/tempered-nylon-planetary-mill-jar.html>



製品概要

改質ナイロン製の遊星ボールミル用ポット。高い耐磨耗性と一体成形による耐久性が特徴で、粉碎効率を向上させます。



製品紹介

遊星強化ナイロンボールミルタンクは、耐磨耗性に優れた改良ナイロンタンクです。金型鑄造により形成されており耐久性に優れています。ボールミルで材料を粉碎する場合に最適なボールミルタンクです。



技術的パラメータ

機種仕様	外径(mm)	内径(mm)	高さ(mm)
250ml	98	73	90
500ml	109	84	120
1000ml	133	108	140
2000ml	159	145	175
3000ml	178	154	198
5000ml	219	188	218
10L	248	216	300

製品特長

1. 一体成型鑄造、優れたコンパクト性、通常のナイロンより高密度
2. 均一性が良く、内部応力がなく、より安定した構造
3. 焼戻し改質、高硬度、良好な剛性、小さな摩擦係数
4. 高硬度と優れた耐摩耗性
5. 剛性が高く、耐衝撃性に優れ、打撃するとカリカリとした金属音が響きます。
6. 摩擦係数が小さく、発熱量が少ない
7. 優れた耐熱性、耐熱変形温度は90℃を超えます℃

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。