



3-324-0189

ジルコニアボール

Y T Z - 0 . 0 5 1 k
g

標準価格(税抜)

¥68,000

(税込：¥74,800)

- 高密度・高強度・高靱性、および微細組織からなる耐摩耗性・耐久性に優れたジルコニア製粉碎・分散用ボールです。
- 磨耗損失が少なく、寿命が長いのでコスト低減が可能です。
- 高い粉碎効率で処理時間を短縮、生産性の向上が図れます。
- 高耐摩耗性のため、被粉碎分散物への不純物の混入を最小限に抑制できます。
- 高強度・高靱性であるため、衝撃等による割れ・欠けが少なく、媒体攪拌ミルをはじめ各種の粉碎器に対応できます。

直径	0.05mm
許容差	+0.03mm -0.02mm
化学組成	ZrO ₂ +HfO ₂ 94.7%
内容量	1kg
かさ密度	6g/cm ³
硬さ	1250HV10
破壊靱性	6Mpa√m
耐摩耗特性（秀>優>良>可）/空すり	秀
耐摩耗特性（秀>優>良>可）/SiO ₂	秀
耐摩耗特性（秀>優>良>可）/Al ₂ O ₃	優
耐摩耗特性（秀>優>良>可）/ジルコン粉碎	秀

※商品情報は2026年05月現在のものとなります。

K ケニス株式会社
Kenis

Copyrights(C)Kenis CO.,LTD ALL Rights Reserved.

必要な商品を今すぐ検索！

りかなび

2/2

耐摩耗特性（秀>優>良>可） / BaTiO ₃ 粉碎	秀
-------------------------------------------	---

※商品情報は2026年05月現在のものとなります。

 **ケニス株式会社**

Copyrights(C)Kenis CO.,LTD ALL Rights Reserved.