

# アルミナるつぼ (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) カバー付き熱分析 / Tga / Dta

商品番号: KM-C04



## 前書き

TGA/DTA 熱分析容器は酸化アルミニウム (コランダムまたは酸化アルミニウム) で作られています。高温に耐えることができ、高温試験が必要な材料の分析に適しています。

## [詳細を学ぶ](#)

微研削	アルミナ含有量 : 99.5%	アルミナ含有量は純度が高く、アルミナ含有量は比較的低い。	色: ビュアホワイト	高純度アルミナは焼成後わずかに黄変します	外円の精密研削	正確なサイズ、微細な加工、不純物粒子なし	
通常	アルミナ含有量 : 95%	実験への干渉が少ない	色: 黄色がかった	95%アルミナは焼成後は真っ白になります	非地面の外側の円	熱分析用の通常品、細かく粉砕されていない	
φ5x2.5レギュラーモデル	φ10x10レギュラー	φ6.5x4 精密研削	従来のφ5x5	φ5mmカバー微研削	φ6.8x4レギュラーモデル	φ5.88x12.77 精密研削	φ6x4 精密研削
φ6x4.5レギュラーモデル	φ5x3 精密研削	φ12x12レギュラー	φ6.5x8 精密研削	φ5x8レギュラー	φ6mm蓋微研削	φ7x4 従来型	φ9x4レギュラー
φ9x4 精密研削	φ6.5x4レギュラーモデル	φ5x4 精密研削	φ5mm蓋レギュラータイプ	φ6.5x10 精密研削	φ5.3x3.5 精密研削	φ6.8mm蓋微研削	
φ5x2.5 精密研削	φ10x10 微研削	φ6.5x8レギュラーモデル	φ5x5 精密研削	φ6mmカバーレギュラータイプ	φ6.8x4 精密研削	φ6x4 従来型	
φ6x4.5 精密研削	従来のφ5x4	φ12x12 精密研削	φ6.5x10レギュラーモデル	φ5x8 精密研削	φ6.8mmカバーレギュラータイプ	φ7x4 精密研削	