



セラミックス成形

Extruded Ceramics Products

平板タイプ

無機物で、化学的安定性、硬度、電気絶縁性に優れたアルミナ、ムライトそれぞれを主成分とした製品です。

弊社の基幹成形技術を使って対応いたします。寸法精度、表面粗さについてのご要望も承ります。

対応内容

材質	アルミナ、ムライト
形状	平板
寸法	長さ(最大値)=300mm程度 幅(最大値)=30mm程度 厚み(最大値)=7mm程度
用途	絶縁材料、治具など

Flat Plate

This product's main material is Alumina, Mullite that is inorganic material with chemical-stability, high-hardness, and high electric insulation. These products are applied for our original forming skills. It is possible to meet dimension accuracy and surface roughness following your requirements.

Correspondence contents

Material	Alumina (Aluminum Oxide), Mullite
Shape	Plate
Dimension	Length(maximum) = approx 300mm Width(maximum) = approx 30mm Thickness(maximum) = approx 7mm
Use	Insulation material, Mechanical parts, etc.



極細品

無機物で、化学的安定性、硬度、電気絶縁性に優れたアルミナ、ムライトそれぞれを主成分とした製品です。

弊社の基幹成形技術を使って対応いたします。寸法精度、表面粗さについてのご要望も承ります。

対応内容

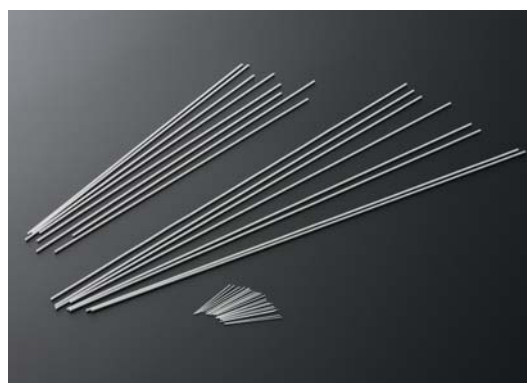
材質	アルミナ、ムライト
形状	円柱
寸法	直径=0.8~20mm程度 長さ(最大)=300mm程度
用途	化学センサー用部品、絶縁材料など

Thin Column

This product's main material is Alumina, Mullite that is inorganic material with chemical-stability, high-hardness, and high electric insulation. These products are applied for our original forming skills. It is possible to meet dimension accuracy and surface roughness following your requirements.

Correspondence contents

Material	Alumina (Aluminum Oxide), Mullite
Shape	Column
Dimension	Diameter = approx 0.8 to 20mm Length(maximum) = approx 300mm
Use	Switch, Insulation material, Mechanical parts, etc.



■ お問い合わせ先/Inquiry

株式会社フォノン明和

〒489-0003 愛知県瀬戸市穴田町965番地

TEL: 0561-48-5012 FAX: 0561-48-5058

PHONON MEIWA INC.

965, Anada-cho, Seto-shi, Aichi-ken, 489-0003 Japan

Phone: +81-561-48-5012 FAX: +81-561-48-5058

URL: <http://www.phononmeiwa.co.jp> E-mail: info@phononmeiwa.co.jp