



高熱伝導性フィラー 窒化アルミニウム AIN

概要

台湾のThrutek社製窒化アルミニウムパウダー IATF16949:2016 認証メーカー 様々な粒径、幅広いラインナップが特徴

耐水性グレード有

特性

- > 高熱伝導率
- > 高電気抵抗
- ▶ 高硬度
- > 低誘電損失
- > 低金属不純物
- > 低熱膨張係数

15.0kV 9.8mm x800 SE 50.0um

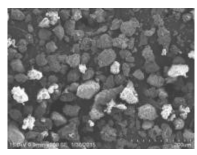
用涂

- ▶ 樹脂用熱伝導フィラー
- ➤ FCCL、MCPCB用熱伝導フィラー
- ▶ 熱伝導グリース、テープ、接着剤

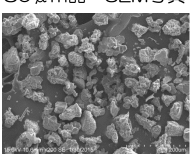
不定形パウダー トップカット、アンダーカット等、カスタマイズ可能

シリーズ名	=×n□	亚-拉州					
通常/超耐水	説明	平均粒径(μm)	Ca	Fe	Si	Pb	O(%)
AF/AW	通常品	2, 5, 10, 20, 30, 50, 80	<100	<200	<200	<10	<1.5
SFE/SWE	エポキシ向け表面処理	2, 5, 10, 20, 30, 50, 80	<100	<300	<1500	<10	<1.5
SFS/SWS	シリコーン向け表面処理	2, 5, 10, 20, 30, 50, 80	<100	<300	<1500	<10	<1.5

50μm品 SEM写真



80 µm品 SEM写真





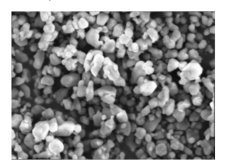


製品ラインナップ

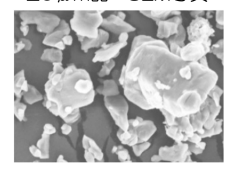
丸み状パウダー トップカット、アンダーカット対応 不定形と比較し小さい表面積、粘度低減に効果有

シリーズ名	=×na	亚-拉州					
通常/超耐水	説明	平均粒径(μm)	Ca	Fe	Si	Pb	O(%)
NF/NW	丸み状	2, 5, 13, 20, 50, 80	<100	<200	<200	<10	<0.9
NFE/NWE	エポキシ向け表面処理	2, 5, 13, 20, 50, 80	<100	<300	<1500	<10	⟨0.9
NFS/NWS	シリコーン向け表面処理	2, 5, 13, 20, 50, 80	<100	<300	<1500	<10	<0.9

2μm品 SEM写真



20μm品 SEM写真

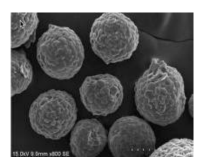


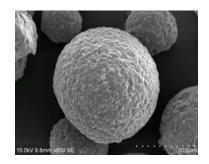
球状パウダー

平均粒径 30μ m \sim 130 μ mの球状パウダーをラインナップ エポキシ、シリコーン向け表面処理も対応

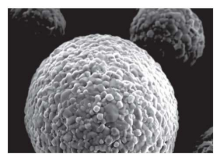
シリーズ名	説明	平均粒径(μm)		O(9/)			
通常/超耐水			Ca	Fe	Si	Pb	O(%)
RF/RW	通常品	30, 55, 80, 130	<100	<150	<200	<10	<2.5
RFE/RWE	エポキシ向け表面処理	30, 55, 80, 130	<100	<150	<300	<10	<2.5
RFS/RWS	シリコーン向け表面処理	30, 55, 80, 130	<100	<150	<300	<10	<2.5

AIN300RF SEM写真





AIN800RF SEM写真 AIN13tRF SEM写真



巴工業株式会社 機能材料部

本計

TEL(03)3442-5142/FAX(03)3442-5175 大阪支店 機能材料課 TEL(06)6457-2891/FAX(06)6457-2899