

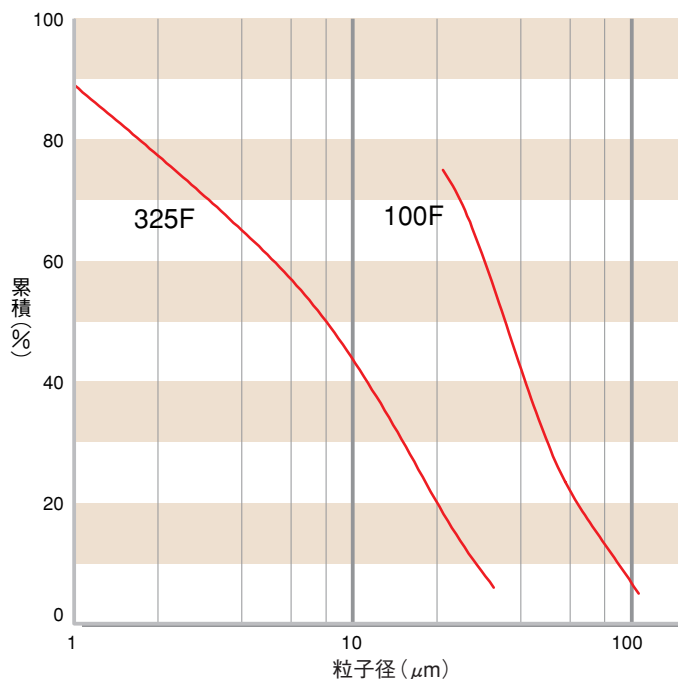
その他商品

化学成分、物理特性、用途および粒度

品名		電融ムライト	植物性軟質粒 (くるみ殻)	
項目		70M	SOFT GRIT 〔メーカー:日本ウォルナット〕	
化学成分 (%)	Al ₂ O ₃	76.5	真密度	1.28g/cm ³
	SiO ₂	22.5	モース硬度	2.5~3.0
	Fe ₂ O ₃	0.04	水分	8.7%
	Na ₂ O	0.11	油脂分	0.4%
特性		化学的、物理的に安定です。電気絶縁性、耐スポーリング性に優れています。	植物性軟質粒です。バリ取り、付着物の除去等、研磨・研掃に用いられます。	
用途		<ul style="list-style-type: none"> ● コーティング材 ● 高温用粉末充填材 ● 特殊耐火物 	<ul style="list-style-type: none"> ● ショットブラスト用 ● バレル仕上げ用 	
販売粒度		100F 325F	#5~#100	

※詳細はお問合せください。

70Mの粒度分布



特徴

電融ムライト微粉70Mは融点が高く、熱膨張率が小さく、化学的、物理的に安定しております。その優れた特性から特殊耐火物、棚板等のコーティング材として広く利用されております。

SOFT GRITは、くるみ殻の強靱な繊維質部分を粉砕し、JIS規格によって精選区分した環境に優しい軟質研磨製品です。