

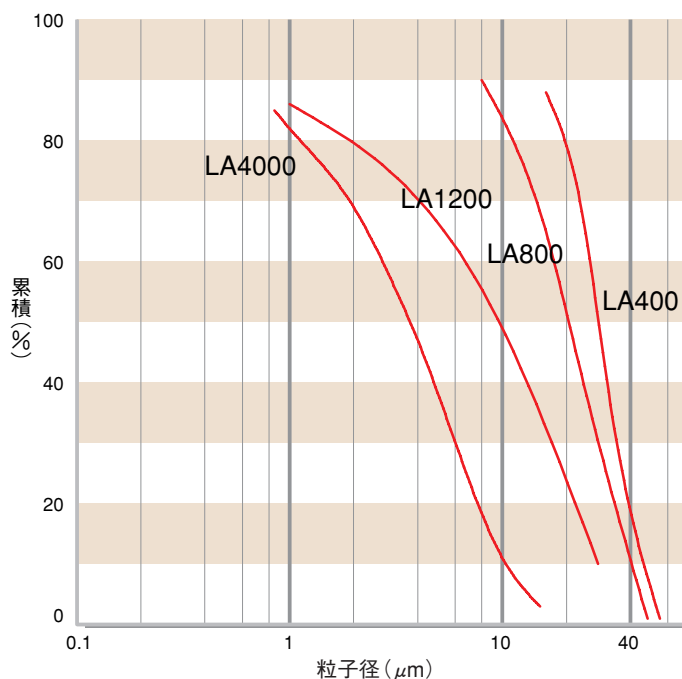
低ソーダ電融アルミナ微粉

化学成分、物理特性、用途および粒度

品名		電融アルミナ微粉	
項目		LA	LA-D
化学成分 (%)	Al ₂ O ₃	99.9	99.8
	SiO ₂	0.03	0.10
	Fe ₂ O ₃	0.01	0.02
	Na ₂ O	0.01	0.06
特性		高純度品、 低Na ₂ O品です。	低Na ₂ O品です。
粘度特性 (ポットライフ)	LA1200	120分 (120℃20,000CP)	—
用途		<ul style="list-style-type: none"> ● 電気絶縁部品用 ● 高温用粉末充填材用 ● 特殊耐火物用 	<ul style="list-style-type: none"> ● 特殊耐火物用
販売粒度		300 400 800 1200 2000 4000	2000F

※お客様ご要望の特殊粒度、品質特性にも対応致します。詳細はお問合せください。

LAの粒度分布



特徴

電融アルミナ微粉LAは、低Na₂Oで分散性、流動性に優れております。
電気絶縁部品、高温用粉末充填剤、特殊耐火物などに優れた特性を発揮します。