

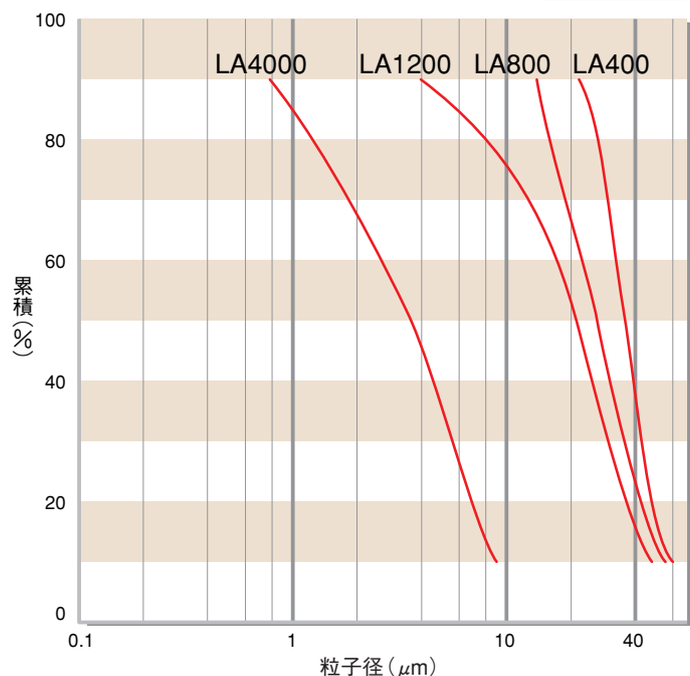
低ソーダ電融アルミナ微粉

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	
化学成分 (%)	Al ₂ O ₃	99.9
	SiO ₂	0.03
	Fe ₂ O ₃	0.01
	Na ₂ O	0.01
特性	高純度品、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 	
販売粒度	300 400 800 1200 2000 4000	

※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。