

## ボーキサイト (ROTARY KILN BAUXITE)

ボーキサイトからアルミニウムを精錬するためには、不純物である二酸化珪素と酸化鉄を除去する必要があります。生産方法および用途によりボーキサイトの種類が複数あります。粗ボーキサイト、耐火物焼成ボーキサイト、焼成ボーキサイト粉、シャフト炉ボーキサイト、回転炉式ボーキサイト、研磨用ボーキサイトなど。

### 化学成分

#### ボーキサイト

Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	SiO <sub>2</sub>	TiO <sub>2</sub>	Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O	B.D
min	max	max	max	max	min
85%	2%	9%	4%	0.3%	3.10

サイズ：0-1mm、1-3mm、3-5mm、-200mesh

用途：鋼鉄工業、耐火物産業、電気産業 研削材、定形・不定形耐火物、セメント用原料 など耐火材料の製造に使用されます

※ 上記以外につきましてはお問い合わせ下さい。



L.L.D 鋳業貿易有限公司