

高アルミナ質耐反応性匣鉢 KL-86

High-alumina Reaction-resistant Sagger **KL-86**



■ 製品概要

不純物が少なく高アルミナ質（アルミナ率 85%程度）の匣鉢。耐反応性と高温耐久性を併せ持つ材質。RHK での正極材焼成や高温焼成で実績があります。

強度大気中 1500℃まで使用可能です。

匣鉢サイズはご相談ください。

■ 化学組成

	(%)
Al ₂ O ₃	84.0
SiO ₂	13.0
MgO	0.0
Fe ₂ O ₃	0.2

■ 代表特性

項目	特性値
気孔率	23.5 %
嵩比重	2.76
見掛比重	3.60
曲げ強度 (RT)	12 MPa
熱膨張率 (RT→1000℃)	0.62 %
安全使用温度	1500 ℃

※ 上記数値は代表値であり、保証値ではありません。