

製品別用途例

	500°C	750°C	1000°C	1250°C	1500°C	1750°C
エネルギー分野	火力発電用 排煙脱硫部品		リチウムイオン電池正極材 (950°C)	リチウムイオン電池負極材 (1300°C)	固体酸化燃料電池 (1400°C)	
エレクトロニクス分野	ヒートシンク  半導体装置部品	インダクター (800°C) チタン酸バリウム (900°C) LTCC (800°C)	フェライト (1200°C~1350°C) パリスタ (1100°C)	サーミスター (1250°C)	セラミックコンデンサー (1300°C) アルミナ基板 (1600°C) セラミックス部品 (1400°C)	
自動車分野		ブレーキパッド添加材 (900°C) タイヤ添加材 (900°C)	粉末冶金焼結 (1150°C) 鍛造用チューブ (1150°C)	スパークプラグ (1600°C) ハニカム (1400°C)		
ディスプレイ分野	プラズマパネル (600°C)		ITO粉末 (1000°C)	蛍光体 (1250°C)	ITO焼結 (1600°C)	
非鉄分野		アルミ (800°C)		銅		
窯業分野				衛生陶器 (1200°C) タイル・瓦 (1200°C)	がいし (1300°C) 食器 (1300°C)	
その他の分野	メガネレンズアニール (700°C)	化粧品顔料 (900°C)				炉材 ・SICローラー ・アルミナレンガ ・スキッドレール、炉床板

ゴミ焼却炉