	5	00°C 750	0℃ 10	000℃ 1	250℃	1500℃	1750℃
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 (95		イオン電池負極 は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	
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℃ チタン) LTCC (800℃)	w 酸バリウム (900℃) フ	ェライト 1200℃~1350℃)	ラミックス部品	基板(1600℃
自動車分野			ブレーキパット (900℃) タイヤ添加材		焼結 (1150℃) / ューブ (1150℃)	スパークフ \二カム (1400	プラグ (1600℃ ℃)
ディスプレイ分野		プラズマパネル (600	^C C)	ITO粉末 (1000℃)	蛍光体(1250℃)	ITO 焼綻	₹ (1600°C)
非鉄分野			アルミ (800℃)	ĝ			
窯業分野					新生陶器 (1200℃) がいし 食器 (13 4イル・瓦 (1200℃)	(1300℃) 800℃)	
その他の分野		メガネレンズアニー	け(700°C) 化粧品育	[料 (900℃) ゴミ焼却炉	炉材 ・SICローラー ・アルミナレンガ ・スキッドレール、	炉床板	