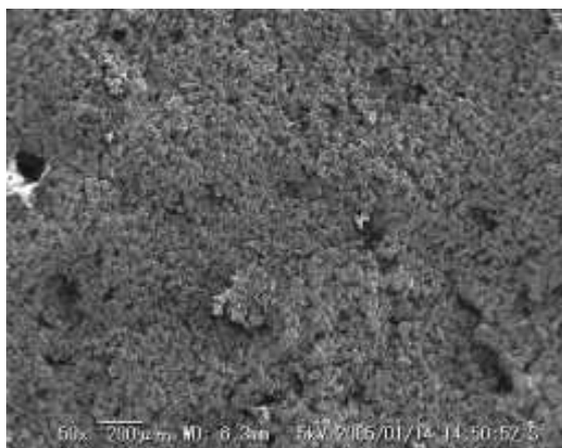


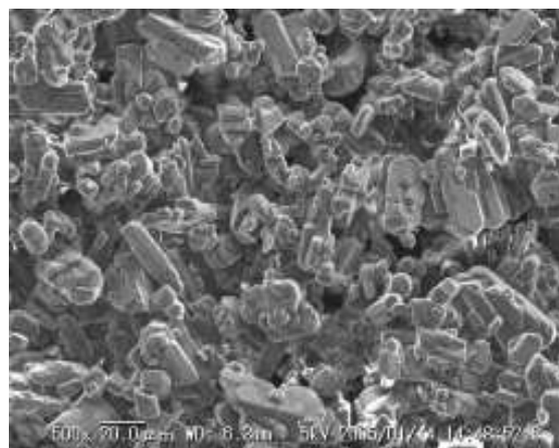
SODIUM OXALATE 𣵑酸ナトリウム FW=134.00	メーカー	大塚化学
	グレード	特性細粉

CAS No. :62-76-0 比表面積: 0.189m²/g(多点法) , 0.177 m²/g(一点法)
 安定性: 安定

SEM画像

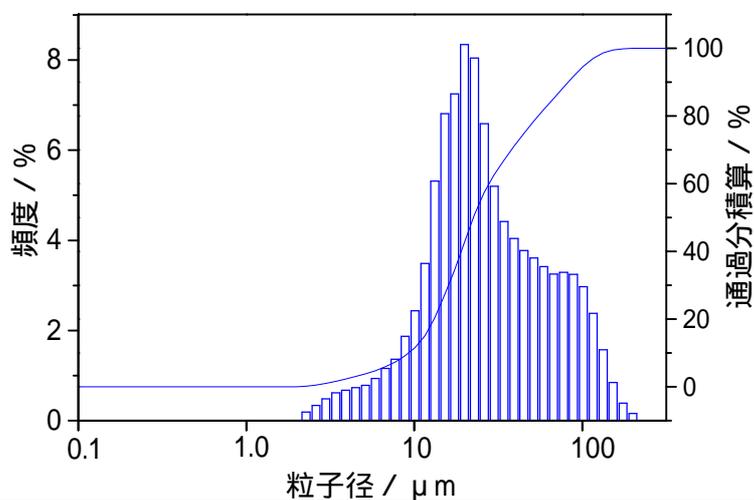


↔
200 μm



↔
20 μm

粒度分布



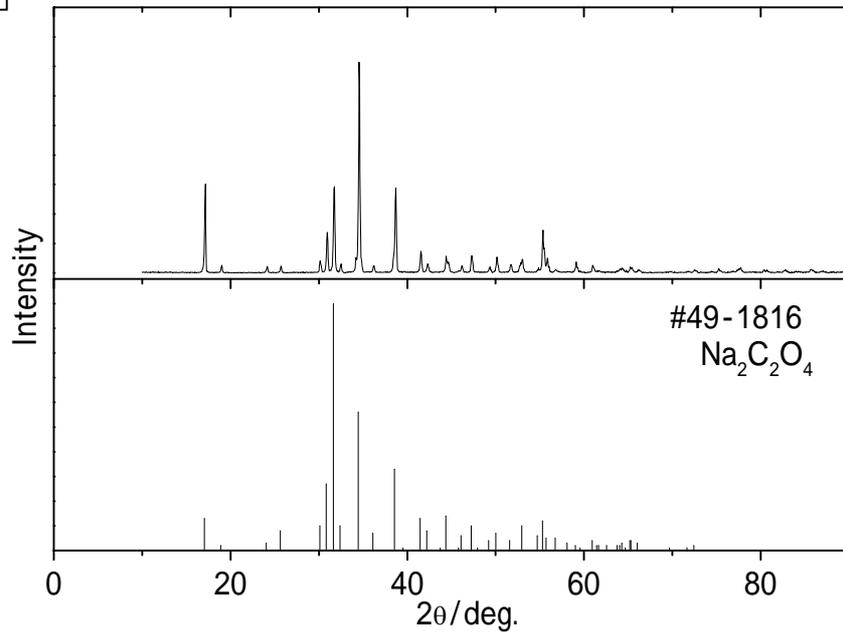
分散媒:

イタノール

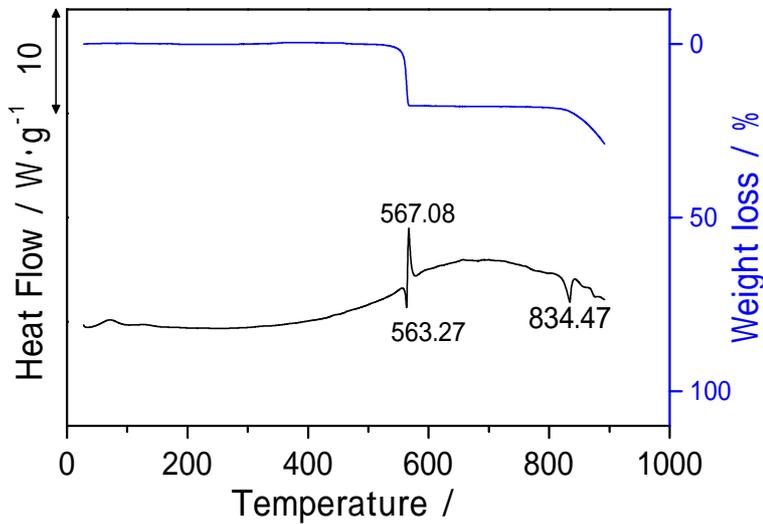
平均粒子径: 22.191 μm

粉末X線回折

碳酸ナトリウムとは強度比がやや異なる



熱感度



昇温速度: 10 K/min

試料量: 1.2382mg

セル: アルミナ (オープン)

(コメント)

560 付近で、分解

文献では400 以上に熱すると、分解して炭酸ナトリウムを生成するとある。炭酸ナトリウムの融点が834 に確認されるが、分解が始まっている。