

A background image showing a person in a white lab coat and safety glasses. They are using a pipette to transfer liquid into a test tube. A magnifying glass is held over the test tube. In the background, a blue-tinted image of a circuit board is visible.

## 電子工業用洗淨剤

# GC-3020SO

## 太陽電池ウエハー洗淨剤



### 特長

- ウエハー表面スラリーの除去および再付着防止性に優れる
- 低濃度使用が可能で経済的な洗淨剤



### 用途

- 結晶型シリコンインゴット切り出し後のスラリー洗淨

## 太陽電池ウエハー洗浄剤



## GC-3020SO の物理的性状

製品	GC-3020SO
外観	淡黄色透明液体
比重	1.102
pH	12.5 ± 1 (3%)
電気伝導度(mS/cm)	196.9 ± 10 (原液)



## 使用方法



使用条件	GC-3020SO
方法	超音波浸漬対応
洗浄剤濃度	1% ~ 10%
温度 / 時間	40°C ~ 70°C / 1min ~ 10min
液交換サイクル	希釈液で電気伝導度が5% ~ 15%低下時



## 保管・廃水処理方法

- 20 ~ 25°C前後の冷暗所に保管。
- 一般的な化学的・生物学的廃水処理が可能。



## 包装

容量	20kg, 200kg, 1Ton
容器の材質	PE or PP Drum