

GC-3020SO

結晶形シリコン 太陽電池ウェハー 洗浄剤

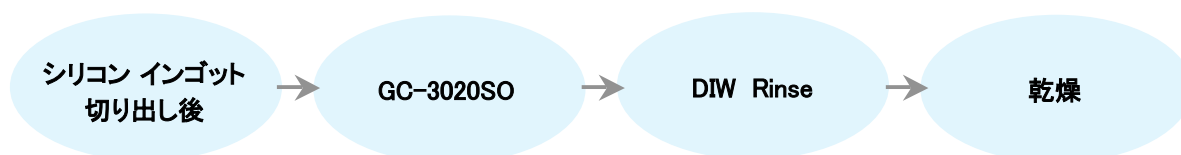
□ GC-3020SO 特徴

- 洗浄性が優秀な、結晶形シリコン太陽電池ウェハー(Wafer) 洗浄剤
- 結晶形シリコン太陽電池製造時、シリコンインゴットの切り出し後のウェハー洗浄に使用します
- リンス性が優秀で洗浄後に残留物を残しません
- 原液は高濃度アルカリタイプですが、大幅に希釈して使用することができます。

□ GC-3020SO 基礎性状

製品	GC-3020SO
外観	淡黄色 透明 液状
比重 (25°C)	1.102
pH (3% Dilution)	12.5 ±1.0
電気伝導度(mS/cm)	197 ±10 (原液)

□ 使用方法



使用条件	GC-3020SO
方法	Dip Ultrasonic
洗浄剤濃度	3% ~ 10%
温度 / 時間	50°C ~ 70°C / 3min ~ 10min

□ 包装

容量	容器
20Kg	22L PE Drum
200Kg	220L PE Drum