

A background image showing a person in a lab coat and safety glasses working with a pipette and test tubes. A circuit board is visible on the left side of the image.

## 電子工業用洗浄剤

# GC-3000HP

## LCD ガラス基板洗浄剤



### 特長

- 無機アルカリタイプでパーティクルや研磨粉などの洗浄力に優れる
- 泡立ちが少なく、ブラシやスプレーなどあらゆる工程に使用可能
- リンス性に優れて純水使用量が少なく経済的な洗浄剤



### 用途

- ベアガラス面取り後に発生する研磨粉やガラス片, 有機汚染を除去

# GC-3000HP

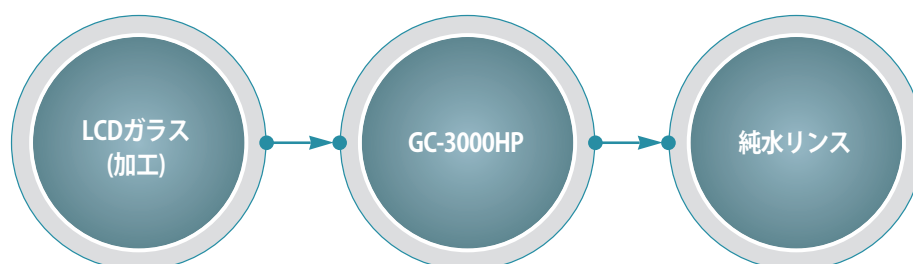
電子工業用洗浄剤

## LCD ガラス基板洗浄剤

### GC-3000HP の物理的性状

製品	GC-3000HP
外観	淡黄色透明液体
比重	1.08
pH	12.5 ± 1 (3%)
電気伝導度(mS/cm)	122 ± 10 (原液)

### 使用方法



使用条件	GC-3000HP
方法	スプレー, ブラシ, 超音波浸漬対応
洗浄剤濃度	3% ~ 10%
温度 / 時間	30°C ~ 80°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