

電子工業用洗浄剤

GC-3900

光学レンズ洗浄剤



特長

- レンズ加工時に使われたボンドやオイル、その他異物の除去力に優れる
- 高濃度アルカリタイプで汚染物洗浄力に優れる



用途

- 球面・非球面レンズの洗浄 / ARコーティング膜の剥離

光学レンズ洗浄剤

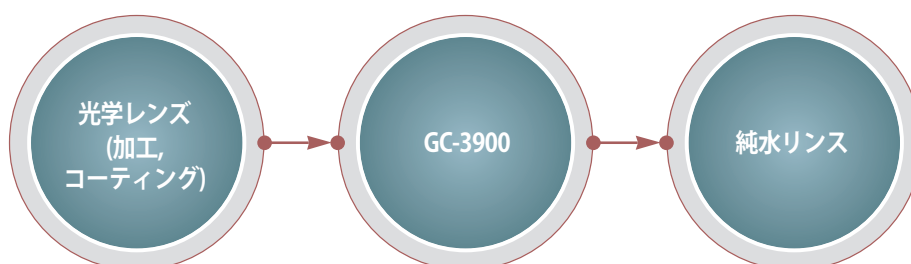


GC-3900の物理的性状

製品	GC-3900
外観	淡黄色透明液体
比重	1.35 ~ 1.40
pH	14.0 ± 1 (原液)
電気伝導度(mS/cm)	-



使用方法



使用条件	GC-3900
方法	超音波浸漬対応
洗浄剤濃度	原液
温度 / 時間	90°C ~ 110°C / 10min ~ 30min
液交換サイクル	印刷・コーティング膜剥離力低下時



保管・廃水処理方法

- 20~25°C 前後の冷暗所に保管。
- 強アルカリタイプのため取り扱いに注意して廃液を別に保管し、専門処理業者に委託。



包装

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