

## 青木油脂工業株式会社

大阪市淀川区西中島5-14-22 リクルート新大阪ビル8F

TEL (06)4805-7008 FAX (06)4805-7038

電子材料用化学処理剤原料シリーズ

# ELEBASE CP-800K

# ELEBASE CP-1200K

## ● 特徴

- ◆ ELEBASE CP-800K, CP-1200Kは、水への溶解性が高く、洗浄対象物の有機残渣として残りにくい特徴（リンス性良好）があります。
- ◆ 泡立ちが低く、泡切れも良好ですので、低起泡性を要求される用途に最適です。
- ◆ 脱脂性も良好ですので、低泡性の脱脂洗浄剤の原料として期待されます。
- ◆ 各種レジスト、液晶との相溶性が高いため、その分散効果が非常に優れます。
- ◆ 特に感光性カラーレジストの分散性に最適です。
- ◆ 金属の含有量が低いので、精密な電子部品用途向けの洗浄剤原料として最適です。

## ● 用途

- ◆ 精密部品の脱脂洗浄剤原料、各種レジストの分散剤原料
- ◆ FPD用製造工程用洗浄剤原料
- ◆ 液晶セル用洗浄剤原料（液晶注入・封止後の液晶セル表面の洗浄、セルギャップに付着した液晶の洗浄など）。
- ◆ カラーフィルターの現像液原料（分散剤）

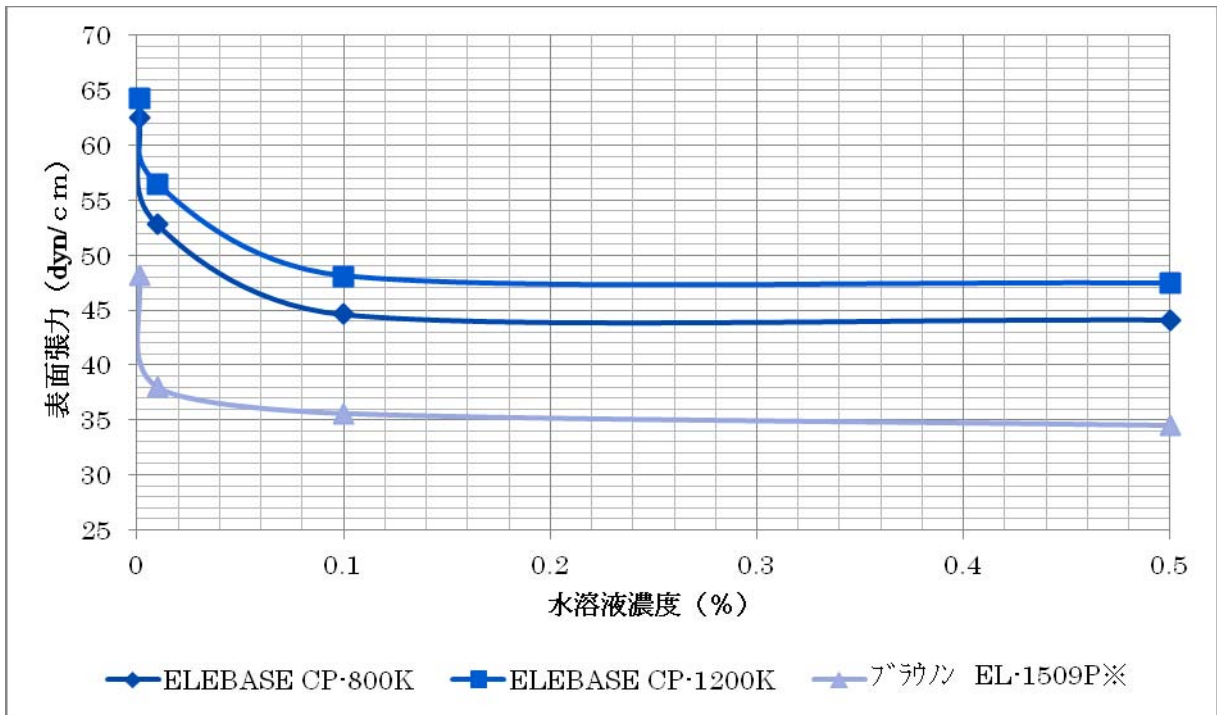
## ● 推奨の添加量

- ◆ 1-10%の水溶液にして、ご使用ください。
- ◆ 水で容易に希釈できます。

## ● 物性（代表値）

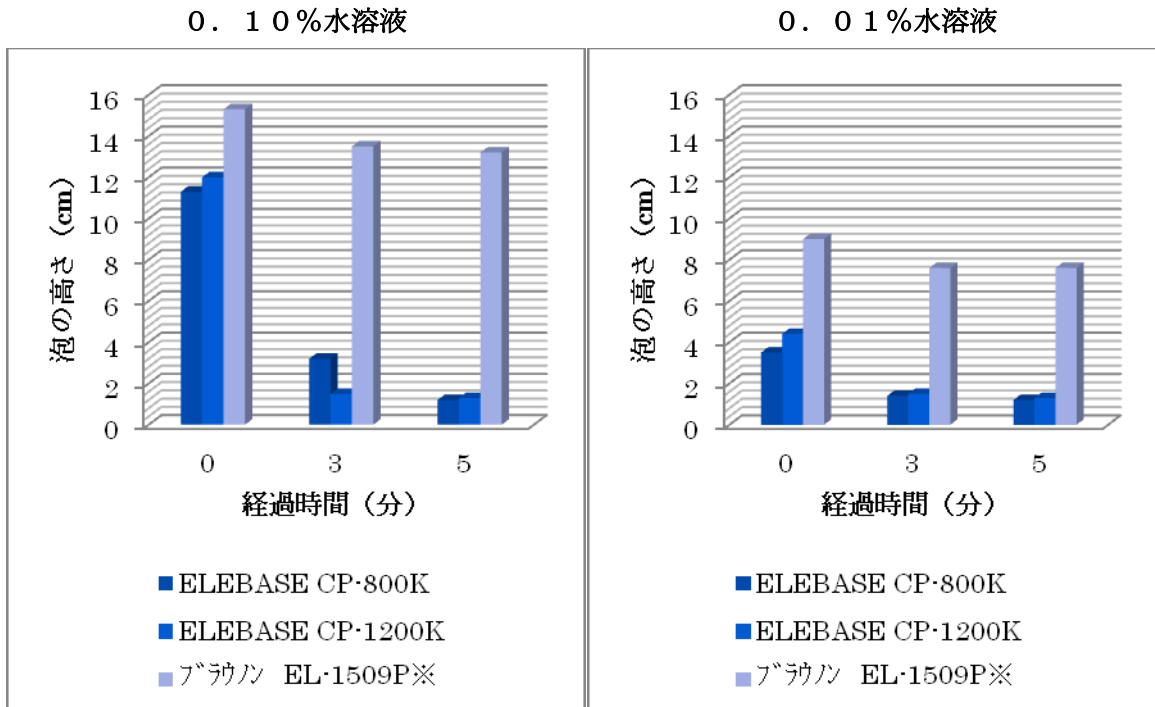
項目	品名	ELEBASE CP-800K	ELEBASE CP-1200K
外観（常温）		透明液体	透明液体
曇点（1%水溶液）		60℃	85℃
pH（1%水溶液）		6.0	6.0
溶解性		水に容易	水に容易

● 表面張力(デュヌイ法 ; 25℃)



※ブラウン EL-1509P ; ポリオキシエチレンラウリルエーテル

● 起泡力(ロスマイルス法 ; 25℃)



※ブラウン EL-1509P ; ポリオキシエチレンラウリルエーテル