

ELV、WEE、RoHS
対応

低リンタイプ Pbフリー SEK-797

特性の概要

皮膜中のリン含有率 (wt%)	1~2	
めっき速度 (μm/hr)	14~20	
析出時の皮膜硬度 (Hv)	650~700	→ アルミ・銅・樹脂等への高硬度皮膜として最適！
電気抵抗率 (μΩ・cm)	50	→ 過酷な条件下での接点材料として最適！

安定した諸特性

- 液を継続的に使用しても、以下の諸特性が大きく変化しません。(グラフ参照)
 - 皮膜のリン含有量、外観
 - 皮膜の諸特性(硬度、電気抵抗率、内部応力)
 - めっき速度

めっき作業に配慮した設計

- 苛性ソーダ(pH調整剤)をお客様サイドでご用意いただくCP方式(Customer Prepared System)が可能なめっき液です。
- めっき液のpH変動が少なく、作業性に配慮しためっき液です。

