

The copper alloy chemical polishing liquid

銅合金化学研磨液 CP-17

● 特長

- ① 過酸化水素タイプの銅合金化学研磨液です。
- ② 銅および銅合金(リン青銅, 真鍮, ベリリウム銅など)を CP-17 に浸漬することにより, 表面を研磨, 清浄化し, めっきに適した表面とします。
- ③ ムラの少ない均一な外観が得られます。
- ④ 研磨速度の安定性に優れています。
- ⑤ 過酸化水素の安定性に優れています。

● 性状

	CP-17-A (建浴剤)	CP-17-B (補給剤)
外観	無色～淡黄色液体(強酸性)	無色(強酸性)
主成分	過酸化水素, 硫酸, フッ化物	過酸化水素, 硫酸, フッ化物

● 使用条件

	範囲
処理温度	25℃～45℃
処理時間	任意 (Cu 層の厚さにより調整して下さい)
処理方法	浸漬処理

* 処理温度、処理時間によりエッチング速度のコントロールが可能です。

処理温度と研磨速度 (リン青銅)

