

電子部品向け
めっき薬品
世界シェア

NO.1

(※当社調べ)

私たちは日本高純度化学です。



世界のエレクトロニクス産業を支えるめっき技術において、リーディングカンパニーであり続ける日本高純度化学。私たちの高品質・高性能な製品は絶え間ない研究開発によって生み出されています。多品種、少量、短納期で出荷できる当社の製造体制はお客様のニーズに確実に応えいたします。



Auめっき

テンペレジストAuめっき液（電解軟質金）

半導体用に開発された99.99%の高純度Auを電析するためのめっき液。

- テンペレジストEX
- テンペレジストFX
- テンペレジストBL
- テンペレジストK91S

オーロプライトAu合金めっき液（電解硬質金）

プリント基板、コネクタ、接点、はんだ付け用途のめっきに最適。

- オーロプライトHSシリーズ
- オーロプライトHSBシリーズ
- オーロプライトKS
- オーロプライトBARシリーズ
- オーロプライトBAR(NI)シリーズ

フラッシュAuめっき液

アシドストライクは、本めっき前のストライクAuめっき液。アフタープレートはリードフレーム用のAuめっき液です。

- アシドストライクシリーズ
- アフタープレート

無電解Auめっき液（置換金／還元金）

純金無光沢の結晶を有し、密着性の高いAuめっき皮膜を形成。耐食性に優れ、はんだ付け、ワイヤーボンディングに適しています。

- IM-GOLD IB
- IM-GOLD IB2X
- IM-GOLD CNシリーズ
- IM-GOLD PC (DIGプロセス用)
- ネオゴールドシリーズ

Pdめっき

パラプライトPdめっき液（電解パラジウム）

コネクタ、リードフレーム等のめっきに最適。ワイヤーボンディングパッドの省金化を目的としたNi/Pd/Au構成のPdめっきにも適用できます。

【純Pd】

- パラプライトSSS-B
- パラプライトSSTシリーズ
- パラプライトNANO2

【Pd-Ni合金】

- パラプライト2000

ネオパラプライトPdめっき液（無電解パラジウム）

ENEPIGプロセスに利用することでワイヤーボンディング、はんだ接合、いずれにも使用可能な無電解Pdめっき液。

- ネオパラプライトシリーズ

Agめっき、その他

電解Agめっき液

高純度用のAgめっき液。

- テンペレジストAGRシリーズ
- セレナプライトシリーズ

無電解Agめっき液

ノンシアンのCu上置換Agめっき液。

- IM-SILVER TK

抗菌剤

めっき本槽、回収水洗槽へ添加することにより、めっき皮膜に影響なく、微生物発生を抑制。

- MFP抗菌剤シリーズ

不純物除去

JPR 2001は、Auめっき液、Pdめっき液に溶出したCuイオンを選択的に除去。活性炭フィルターUPTは細孔の大きな特殊活性炭繊維を採用しためっき浄化用フィルター。

- JPR2001（金属不純物除去）
- 活性炭フィルタ UPT065（有機不純物除去）

 日本高純度化学株式会社

〒179-0081 東京都練馬区北町三丁目10番18号
TEL 03-3550-1048(代表) FAX 03-3550-1006

<https://www.netjpc.com>

日本高純度化学

検索

