

特殊用途 無電解めっき薬品 (タングステン含有めっき、コバルト合金めっき)

商品名	特徴	品番・作業条件	荷姿	用途
ニボフラム	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ni-B-W ● ガラスとの離型性がよい ● 耐熱性が著しくよい ● 熱膨張係数が小さい ● 耐摩耗性がよい 	原液使用 50℃～70℃	20L	<ul style="list-style-type: none"> ○ 高温で耐摩耗性が必要な部品 ● ガラス成型金型 ● 樹脂成型金型 (PET) ● 連続鑄造金型 ● エンジン部品 ● サーミスター
リンデンNPW	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ni-P-W ● 離型性がよい ● 耐摩耗、すべりにすぐれる ● 光沢がよい ● 耐熱性がよい ○ PTFE共析めっきよりも硬度が高い 	NPW-1 } 建浴 NPW-2 } 90℃	20L	<ul style="list-style-type: none"> ○ ガラス成型金型 ● 樹脂成型金型 (PET) ● ロール ● 摺動部品 ● 光学部品 (オートフォーカス)
ニボリン	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ni-B-P ● 低リン低ボロンで皮膜特性がよい ● 耐熱性、離型性がよい ● 耐摩耗、すべりにすぐれる ● はんだ付け性がよい 	ニボリンBP-1 } 建浴 } 補給 ニボリンBP-2 } ニボリンBP-3 } ニボリンBP-4 安定剤	20L	<ul style="list-style-type: none"> ○ ガラス成型金型 ● 樹脂成型金型 ● ロール ● 摺動部品 ● ギア
ニボタリン	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ni-B-W-P ● 耐熱性、離型性がよい ● 耐摩耗、すべりにすぐれる ● はんだ付け性がよい ● 従来品 (ニボフラム) より安価 	BTP-1 } 建浴 } 補給 BTP-2 } BTP-3 } BTP-4 } BTP-5 安定剤	20L	<ul style="list-style-type: none"> ○ ガラス成型金型 ● 樹脂成型金型 ● ロール ● 摺動部品
コンバスP	<ul style="list-style-type: none"> ■ Co-P ● 耐摩耗性にすぐれる ● 灰白色のきれいな光沢 ● SUS材のかじり、焼付け防止 	原液使用 or コンバス P-1 } 建浴 コンバス P-2 } コンバス P-3 pH調整	20L	<ul style="list-style-type: none"> ○ SUS材のかじり、焼付け防止 ● プリンター部品 ● 磁性と耐摩耗性を兼務 ● バルブ
コンバスマ	<ul style="list-style-type: none"> ■ Co-B ● 高純度のコバルト皮膜がえられる ● 耐熱、耐かじり性がよい 	原液使用	20L	<ul style="list-style-type: none"> ○ 磁性皮膜 ● バルブ ● 摺動部品
コンバスCPW	<ul style="list-style-type: none"> ■ Co-P-W ● W:~3%, P:~5% ● 耐熱、摺動性にすぐれる 	CPW-1 } 建浴 CPW-2 }	20L	<ul style="list-style-type: none"> ○ 高温で耐摩耗性が 必要な部品 ● エンジン部品
コンバスCBW	<ul style="list-style-type: none"> ■ Co-B-W ● W:~3%, B:~0.5% ● 耐熱、耐摩耗性にすぐれる 	原液使用	20L	<ul style="list-style-type: none"> ○ 高温で耐摩耗性が 必要な部品 ● 製鉄部品
コンバス964	<ul style="list-style-type: none"> ■ Co-B ● ボロンのコンテンツが高い 	原液使用	20L	<ul style="list-style-type: none"> ○ 磁性皮膜 ● Si拡散防止
コーニップ8020	<ul style="list-style-type: none"> ■ Co-Ni-P ● Co:78%, Ni:18%, P:4% ● Au-Si拡散防止バリアー 	8020-A } 建浴 8020-B }	20L	<ul style="list-style-type: none"> ○ 磁性媒体 ● 耐熱めっき ● ICパッケージ
NCP-9010	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ni-Co-P ● Ni:82%, Co:10%, P:8% 	原液使用	20L	<ul style="list-style-type: none"> ○ 磁性めっき ● バリアー層形成
NCP-8020	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ni-Co-P ● Ni:72%, Co:20%, P:8% 	原液使用	20L	<ul style="list-style-type: none"> ○ 磁性めっき ● バリアー層形成
NCB-9010	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ni-Co-B ● Ni:90%, Co:10%, P:0.5% 	原液使用	20L	<ul style="list-style-type: none"> ○ 磁性媒体 ● 耐熱めっき
NCB-8020	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ni-Co-B ● Ni:80%, Co:20%, P:0.5% 	原液使用	20L	<ul style="list-style-type: none"> ○ 磁性皮膜 ● バリアー層形成