

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 ● 耐磨耗性がよい 	原液使用 50°C~70°C	20L	<ul style="list-style-type: none"> ○ 高温で耐磨耗性が必要な部品 ● ガラス成型金型 ● 樹脂成型金型(PET) ● 連続鋳造金型 ● 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 ● 耐磨耗、すべり性にすぐれる ● 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 建浴 90°C	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 ● 耐磨耗、すべり性にすぐれる ● はんだ付け性がよい 	ニボリンBP-1 建浴 ニボリンBP-2 建浴 ニボリンBP-3 建浴 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 ● 耐磨耗、すべり性にすぐれる ● 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 BTP-2 建浴 BTP-3 補給 BTP-4 補給 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 ● 耐磨耗性にすぐれる ● 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 建浴 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 ● 磁性と耐磨耗性を兼務 ● バルブ
コンバスM	<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 建浴	20L	<ul style="list-style-type: none"> ○ 高温で耐磨耗性が必要な部品 ● 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、耐磨耗性にすぐれる 	原液使用	20L	<ul style="list-style-type: none"> ○ 高温で耐磨耗性が必要な部品 ● 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 建浴	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