

有害重金属フリー無電解ニッケルめっき薬品 (Ni-P)

商品名	特徴	品番・作業条件	荷姿	用途
リンデン5MK-F	<ul style="list-style-type: none"> ■ 汎用、連続使用 ● 耐食性がよい ● 補給が容易、白濁が少ない ● サルファーフリー 	5MK-F <input type="checkbox"/> 建浴 AK <input type="checkbox"/> AK-F <input type="checkbox"/> BK-F <input type="checkbox"/> 補給 CK-F <input type="checkbox"/>	20L 200L	<ul style="list-style-type: none"> ○ RoHS対応 ● 電子部品 ● 機構部品 ● 自動車部品 ● 熱処理後硬度900Hv
リンデン204F (中性浴)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 電子回路用選択部分めっき ● 微細パターンにはみ出しがない ● 皮膜特性がよい ● 応力が0に近い 	204-0F <input type="checkbox"/> 建浴 204-2F <input type="checkbox"/> 204-1F <input type="checkbox"/> 補給 204-3F <input type="checkbox"/>	20L 200L	<ul style="list-style-type: none"> ○ RoHS対応 ● 電子部品 ● 薄膜パターン ● LTCC基板
リンデン52F	<ul style="list-style-type: none"> ■ PCB用選択部分めっき ● 微細パターンにはみ出しがない ● 皮膜特性がよい ● 置換金めっき (MN-AUG) との組合せで高性能を発揮する 	52-1F <input type="checkbox"/> 建浴 52-2F <input type="checkbox"/> 52-3F <input type="checkbox"/> 補給 52-4F <input type="checkbox"/>	20L 200L	<ul style="list-style-type: none"> ○ RoHS対応 ● PCB、FPC ● 置換金めっきの下地