

電子部品、PCB、セラミックス上の配線パターン用の鉛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203HL	<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 	203H-0L 建浴 203H-1L } 203H-2L } 補給 203H-3L }	20L 200L	<ul style="list-style-type: none"> ○ RoHS対応 ● 電子部品 ● 薄膜パターン
リンデン204L (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 	204-0L } 建浴 204-2L } 204-1L } 補給 204-3L }	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234L	<ul style="list-style-type: none"> ■ LTCC用選択部分めっき ● 素材に対する影響が少ない ● Ag、Ag-Pdペースト品に最適 ● 皮膜特性がよい ● 応力が低い 	234-1L } 建浴 234-2L } 234-3L } 補給 234-4L } 234-5L }	20L	<ul style="list-style-type: none"> ○ RoHS対応 ● 電子部品 ● Ag、Ag-Pd、Cuペースト上のNiめっき ● LTCC基板
リンデン303HKL	<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 ● 耐食性がよい ● 置換金めっき (MN-AUA) との組合せで高性能を発揮する 	303H-1KL } 建浴 303H-2KL } 303H-3KL } 補給 303H-4KL }	20L 200L	<ul style="list-style-type: none"> ○ RoHS対応 ● 電子部品 ● 薄膜パターン
リンデン52L	<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-AUI) との組合せで高性能を発揮する 	52-1L } 建浴 52-2L } 52-5L } 補給 52-3L } 52-4L }	20L 200L	<ul style="list-style-type: none"> ○ RoHS対応 ● PCB、FPC ● 置換金めっきの下地