

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 | <input type="checkbox"/> RoHS対応 <input checked="" type="checkbox"/> 電子部品 <input checked="" type="checkbox"/> 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 ● 応力が〇に近い | 204-0L 建浴 204-2L 204-1L 補給 204-3L | 20L 200L | <input type="checkbox"/> RoHS対応 <input checked="" type="checkbox"/> 電子部品 <input checked="" type="checkbox"/> 薄膜パターン <input checked="" type="checkbox"/> 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 234-4L 補給 234-5L | 20L | <input type="checkbox"/> RoHS対応 <input checked="" type="checkbox"/> 電子部品 <input checked="" type="checkbox"/> Ag、Ag-Pd、Cu ペースト上のNiめっき <input checked="" type="checkbox"/> 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 | <input type="checkbox"/> RoHS対応 <input checked="" type="checkbox"/> 電子部品 <input checked="" type="checkbox"/> 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 52-3L 補給 52-4L | 20L 200L | <input type="checkbox"/> RoHS対応 <input checked="" type="checkbox"/> PCB、FPC <input checked="" type="checkbox"/> 置換金めっきの下地 |