



粘着が引き起すトラブルに

ORGAN<sup>®</sup> NEEDLES INFORMATION

LP コーティング

非粘着効果が高く、  
滑りの良い表面処理をしています。  
粘着により、糸目詰まり・溝詰まりしてしまう  
素材に最適



芯地のある縫製に  
薄く滑らかな化繊素材に  
合成皮革／コーティング素材に  
接着剤使用の縫製に  
ダウンの噴き出し防止に



ORGAN NEEDLE CO., LTD.

## 非粘着性の高さと、その効果が長く持続するのが特長です。

### ■非粘着性が高い

デザインの多様化や縫製技術の進歩により、さまざまな素材が絶え間なく開発されています。それに伴い、糊や接着剤・テープ等を使用した縫製技術も一般的となり、当社標準針の表面処理だけでは対応できないのが現状です。LPの高い非粘着性は、粘着トラブル防止において効果を発揮します。

#### ☆LP（低摩擦特殊表面処理）



### ■粘着物が原因で起こるトラブルの防止に

#### ☆当社標準針（硬質クロムメッキ）



【上糸切れ】



【目飛び】



素材に使用されている糊や接着剤は、針の糸穴や溝に付着し、上糸の動きに悪影響を与えます。上糸の動きがスムーズでないと安定したループが形成できず、上糸切れや目飛びの原因となります。LPの高い非粘着性は、糊や接着剤の針への付着を防ぐ効果があります。



当社標準針



LP

### ■パッカリング（縫いじわ）対策に

薄く滑りやすい生地の縫製において、避けられない問題がパッカリングです。LPの滑らかな特殊表面処理は、薄い生地のバツツキを抑え、パッカリングの発生を防ぎます。

☆パッカリング対策針「NS シリーズ」との併用は、更なる効果が期待できます。

\*非粘着性を高める成分に黒い色素が含まれているため、色落ち（表面処理剤の生地への付着）することがあります。淡い色の生地には、試し縫いによる確認をお勧めします。

### ■特殊表面処理のラインナップ

	磨耗に	針熱トラブルに	粘着に	溶着に
LP			●	
PD	●			
HP		●		●

★ORGAN工業用ミシン針全ての種別及び番手を、LP処理することが可能です。



オルガン針株式会社

〒386-1436 長野県上田市前山1番地

TEL:0268-35-3611 FAX:0268-35-3623

www.organ-needles.com

E-mail:sales-dpt@organ-ndl.co.jp

©ORGAN 2017.8.3000 All rights reserved