



解決黏著引起的縫製問題

ORGAN® NEEDLES INFORMATION

LP 鍍層

非黏著，有光滑鍍層
適應容易黏著針上而引起針眼與針槽
堵塞的面料



用於有襯布的縫料
薄而平滑的化纖素材
合成皮革 / 複合塗層面料
使用黏合劑面料的縫製



ORGAN NEEDLE CO., LTD.

非黏著效果好 非常持久

■ 高效的非黏著性

隨著服裝設計的多樣化和縫製技術的進步，各種各樣的素材不斷地被研製出來。其中使用黏合劑的面料的縫製技術被廣泛地利用。只有一般的表面處理的針，很難應付這種面料。

LP 鍍層針的高效的非黏著性，防止了因黏著而引起的縫製問題。

☆ LP 鍍層 (低摩擦的特殊表面處理)



■ 防止因黏著引起的縫製問題

☆ 普通針 (硬質鍍鉻)



【縫綫斷綫】



【跳綫】



縫製使用黏合劑的面料時，黏合劑很容易黏著在針上，堵塞針眼和針槽，給縫綫的滑動帶來不良影響。

縫綫不能正常地滑動的話，形成的綫圈也不安定，從而出現斷綫和跳綫的問題。

LP 鍍層的高效的非黏著性有效地防止了黏合劑黏著針上的現象。



普通針



LP 鍍層

■ 對於縫製起皺問題

縫製又薄又滑的面料的時，很容易產生起皺問題。LP 鍍層的滑光表面處理抑制面料的振動而防止發生面料的起皺現象。

☆ 對起皺問題的對策針「NS 系列針」上進行 LP 鍍層處理，則可以期待更好效果。

* 非黏的處理劑的成分中含有黑色色素，有色素脫色的可能性。因此縫製顏色非常淺的面料時，建議先進行縫製試驗。

■ 特殊表面處理系列

	解決針磨耗	解決針熱度引起的縫製問題	解決黏著	解決熔著
LP			●	
PD	●			
HP		●		●

★ LP 鍍層可以對所有種類的工業用 ORGAN 針進行處理。



風琴針株式會社

〒386-1436 日本國長野縣上田市前山1番地
Tel: +81-268-38-3363 Fax: +81-268-38-3590
http://www.organ-needles.com/
E-mail: sales-dpt@organ-ndl.co.jp

風琴針業有限公司
香港香港仔黃竹坑道26號建德工業大廈15字樓
Tel: +852-2552-8262 Fax: +852-2873-6037

風琴針業(上海)有限公司
中國上海市北京西路1277號國旅大廈1007室
Tel: +86-21-6279-3330 Fax: +86-21-6279-1109

台灣風琴針貿易股份有限公司
台灣台北市承德路三段32號
Tel: +886-2-2585-5190 Fax: +886-2-2585-5182

ORGAN NEEDLE (SINGAPORE) CO. PTE LTD.
No.190, Middle Road, #13-05 Fortune Centre, Singapore 188979
Tel: +65-6339-3581/3588 Fax: +65-6339-5550