

Product Brochure

製品カタログ
産品目録



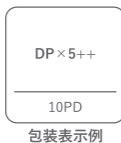
ORGAN NEEDLE CO., LTD.

Sewing machine needles
ミシン針
縫紉針

DP×5

PRODUCT INFORMATION SEWING 04

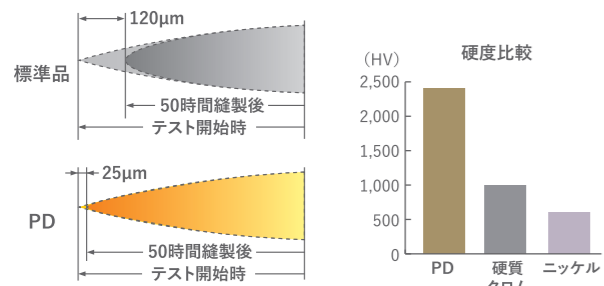
摩擦する縫製に PDcoating



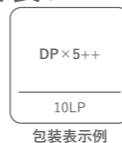
解消できるトラブル
 摩耗 先端損傷

■高硬度の表面処理

5倍の耐摩耗性を実現しました 通常のクロムメッキに比べ
2倍以上の表面硬度があります



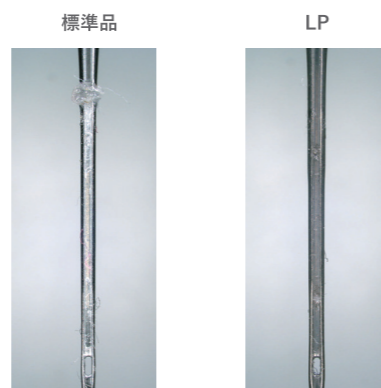
粘着物(芯地・接着剤)が付く縫製に LPcoating



解消できるトラブル
 上糸切れ 目飛び
 バッカリング ダウン噴き出し

■非粘着性の高い表面処理

低摩擦特殊表面処理で、粘着物が針につきにくくなっています



製品番手リスト

品名	番手(上:オルガン番手 下:ヨーロッパ番手)																				先端+針先	備考
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	18	19	20	21	22	22½	23	23½	24	25		
	50	55	60	65	70	75	80	85	90	100	110	120	125	130	140	150	160	170	180	200		
DP×5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	R	
DP×5++		●		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●		●		●		R	
DP×5KN			●	●	●	●	●														S	
DP×5SF				●	●	●															S	
DP×5NS			●	●	●	●	●		●												SPI	
DP×134-SK										●	●	●	●	●	●	●	●				R	
DP×134LL					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	カッティング LL	
DP×134LR				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	カッティング LR	
DP×134S				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	カッティング S	
DP×134P					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			カッティング P	
DP×134D					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	カッティング D	
DP×134DIA					●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	カッティング DIA	
PF×134KK			●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					R	
PF×134PCL			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	カッティング P	
DO×558					●	●	●		●	●	●	●	●	●							R, スリム	糸穴大
DO×558-NY2							●		●	●	●	●									R, スリム	

※DP×5++は、DP×5へ統合予定です。

R=正規型

オルガン針株式会社

長野県上田市前山1番地
 TEL 0268-35-3611
 FAX 0268-38-3590
 MAIL sales-dptj@organ-ndl.co.jp



100年目、さらなる革新
TOUGH & DELICATE

千鳥縫い / 自動サイクル縫い / 2本針本縫い /
 ボタンホール / 門止め

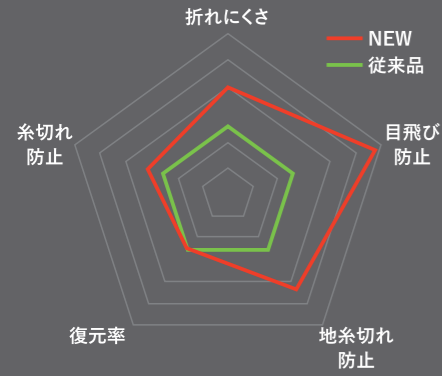


ニュースタンダード DP×5++ ~#12

TOUGH & DELICATE TECHNOLOGY

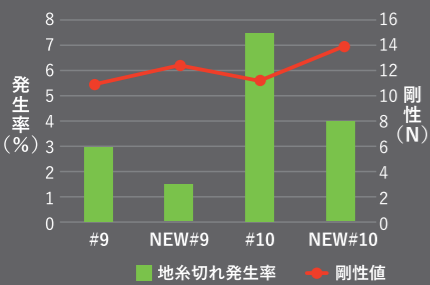
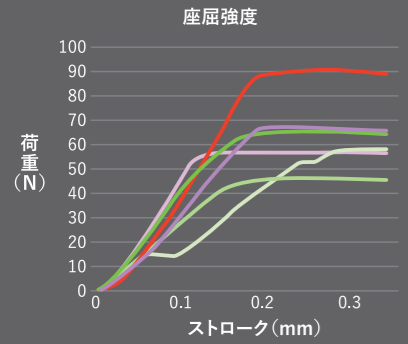
相反する機能の両立をめざして 生産性 安全性 使いやすさ

高次元バランスを実現

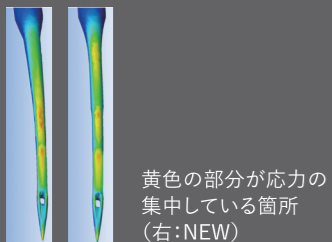


TOUGH & DELICATE TECHNOLOGY 付帯効果

■細番手も安心して使用可能



■折れにくさにつながる応力分散



新開発TDブレード

- 対角線距離を最適化
- 強度バランスを追求
- 生地によさしい断面形状
- 軸長・表溝短

地糸切れ 目飛び 針折れ 上糸切れ



TDスカーフ標準採用

- 釜の接触低減
- オペレーターの負担低減

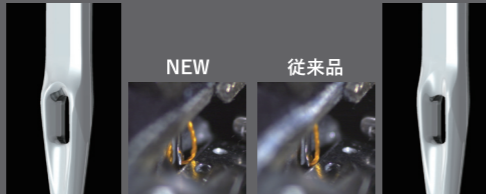
地糸切れ 目飛び 針折れ 上糸切れ



クリフスカーフ標準採用

■安定したループ形成

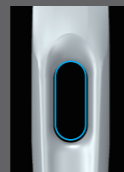
地糸切れ 目飛び 針折れ 上糸切れ



ラージアイ形状標準採用

- 糸穴1番手拡大
- 滑らかな糸穴表面

地糸切れ 目飛び 針折れ 上糸切れ



ORGAN

繊細な素材の縫製に

NSseries



解消できるトラブル

糸引け	パッカリング
	ダウン噴き出し

- SPIポイント
- 先端テーパ形状
- ストレート幹形状

ストレート幹形状とSPIポイントが貫通抵抗を低減します



ニット素材の縫製に

KN/SFseries

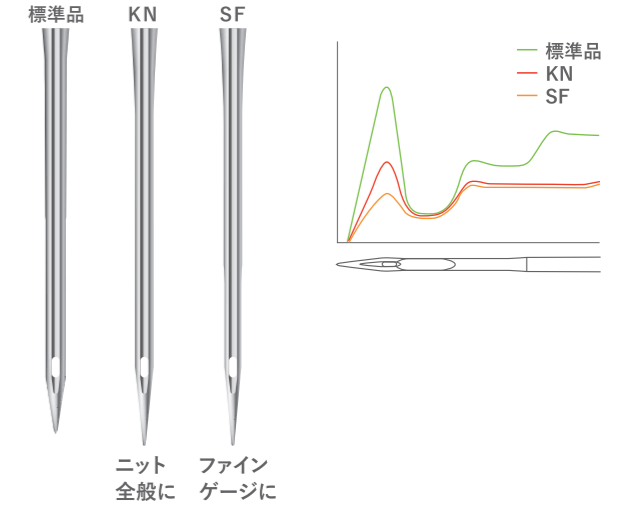


解消できるトラブル

糸返り	地糸切れ
ダウン噴き出し	糸引け
	柄ずれ

- Sポイント
- ストレート幹形状

ストレート幹形状と穴下のロングテーパが貫通抵抗を低減します



素材に合わせたボール

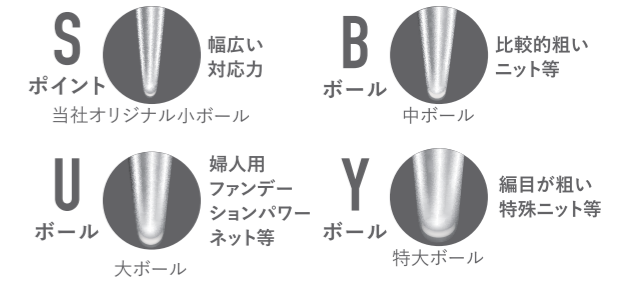
BPseries



解消できるトラブル

糸返り	地糸切れ
ゴム突き出し	柄ずれ
	先端損傷

■選べるボールサイズ



ボールが編糸を避けるはたらきをします

