

PD coating

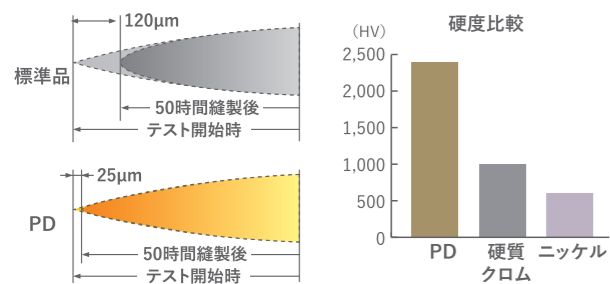


解消できるトラブル
針の摩耗 先端損傷

■高硬度の表面処理

標準品に比べ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



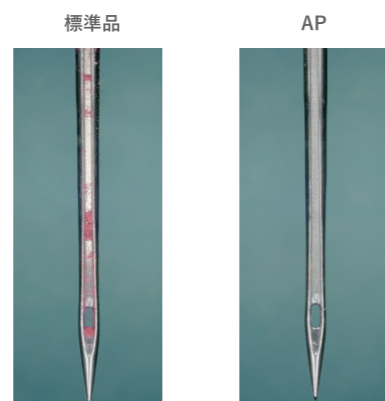
AP coating



解消できるトラブル
上糸切れ 目飛び
バックリング ダウン吹き出し

■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



DC×1

PRODUCT INFORMATION
SEWING 02



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	23	24	25				
	50	55	60	65	70	75	80	85	90	100	110	120	125	130	140	160	180	200				
DC×1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	~#11: J, #12~: R		
DC×1KN			●	●	●	●	●	●	●											S		
DC×1SF			●	●	●	●														S		
DC×1NS			●	●	●	●	●													SPI		
DC×1F				●		●	●		●	●	●									~#11: J, #12~: R	平取り	
DC×27	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	~#11: J, #12~: R	1~3本針 オーバーロック用	
DC×27++	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	~#12: J, #13~: R	1~3本針 オーバーロック用	
DC-N17			●	●	●	●	●			●										R	軸長 N=13.00	
DC-N25		●	●	●	●	●														R	軸長 N=11.50	
DM×13		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	~#11: J, #12~: R	軸短	
DM×13KN			●	●	●															S		

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



革新、その先へ
TOUGH & DELICATE

オーバーロック / インターロック



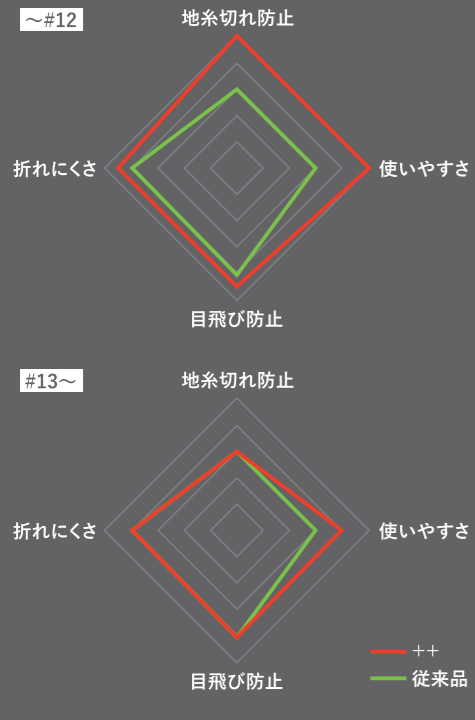
使いやすさを追求

DC×27++

++AiO[®]

- ✓生産性
- ✓安全性
- ✓使いやすさ

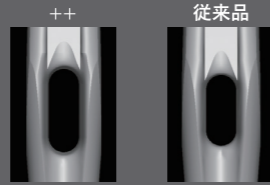
高次元バランスを実現



貫通抵抗低減新形状

- 強度バランスを追求
- 生地優しい穴横寸法

地糸切れ | 目飛び | 針折れ | 上糸切れ



TDスカーフ標準採用

- ルーパーの接触低減
- 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

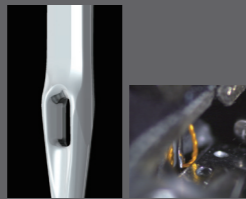


スカーフ部断面図 ※既存品も標準採用

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

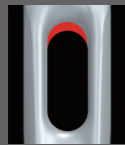


※既存品も標準採用

ラージアイ標準採用

- 糸穴2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



単糸に合わせるボール

BP series

DC×27++

9S

包装表示例

解消できるトラブル

地糸切れ

ゴム突き出し

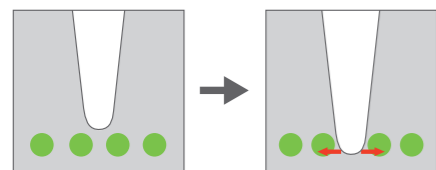
糸返り

柄ずれ

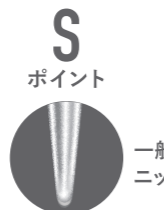
先端損傷

■選べるボールサイズ

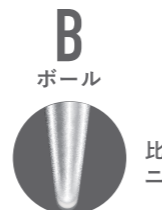
ボールが編糸を避けるはたらきをします



イメージ図



一般的なニット等



比較的小さいニット等



婦人用ファンデーションパワーネット等

※標準品(~#12)=Jボール採用

厚手素材や重ね枚数が多いときに

KKseries

DM×13

9

包装表示例

解消できるトラブル

地糸切れ | スパンコール割れ

- 短い軸形状

針が深く刺さる縫製条件に適しています



繊細な素材に

KN/SFseries

DC×1KN

9

DC×1SF

9

包装表示例

解消できるトラブル

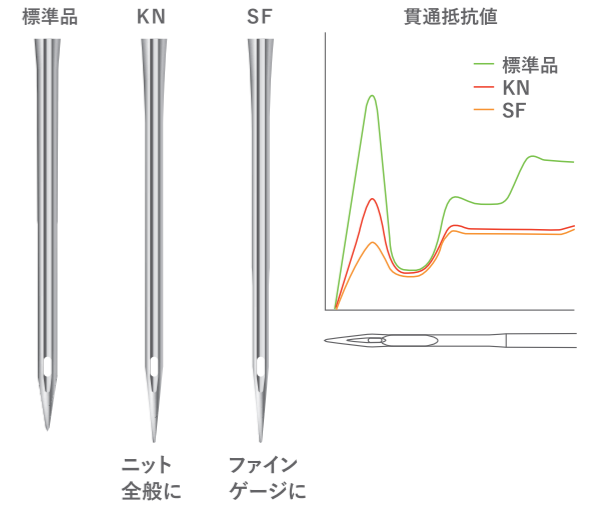
地糸切れ

糸返り

針穴跡

- 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ーが貫通抵抗を低減します



極薄素材に

NSseries

DC×1NS

9

包装表示例

解消できるトラブル

バックリング

糸引け

ラメ糸突き出し

- SPIポイント
- 先端テーパー形状
- 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

