ORGAN® NEEDLES INFORMATION

KK シリーズ





軸が短いKKシリーズは、針が深く刺さる縫製条件に適しています。

■ミシン機構上、深く刺さる針での地糸切れに・・・

1本のルーパーに対して、複数本のミシン針を使用する偏平縫いミシン、オーバーロックミシン、フラットシー マーミシンは、ミシンの機構上、それぞれの針の針深度が異なり、写真のように斜めにセッティングされていま す。そのため、生地に深く刺さる針があります。縫製条件によっては、深く刺さる針のみ地糸切れを起こすこと があります。その場合は、その針のみKKシリーズに交換することで地糸切れを解消することができます。

当社標準針





※左針はテーパー部ま で生地に刺さります。

地糸切れ(左針の縫 い目のみで発生)



左針: KKシリーズ 中央針・右針: 当社標準針





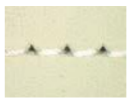
※KKシリーズを使う ことで、地糸切れを 防止します。

■厚い革の縫製において針穴跡が小さくなります

厚い革素材や、デザイン上、重ね枚数が多い箇所を縫製する 際、針穴跡が目立ってしまうことがあります。

KKシリーズは、針の太いテーパー部が刺さらないため、針 穴跡が目立ちにくくなります。

当社標準針







■ KK シリーズのラインナップ

種別名	7	8	9	10	11	12	14	16	18	19	20	21	22	軸の長さ	従来名称
UY×128KK	•		•		•									UY×128GASの2.5mm短	
UY×128KK-KN					•									UY×128GASKNの2.5mm 短	
FL×118KK														FL×118GCSの1.0mm短	
DB×1KK					•		•	•						DB×1の3.5mm 短	DB-N20
DB×K5KK					•		•							DB×K5の2.5mm短	DB-N19
PF×134KK					•		•	•				•		DP×5の 1.0mm 短	
PF×134KKD							•	•						PF×134D の 3.0mm 短	
PF×134KKLR					•		•	•						PF×134LRの3.0mm短	
PF×134KKPCL					•		•		•		•			PF×134PCLの3.0mm短	
DP×17KK					•		•							DP×17の4.5mm 短	DP-N31
DP×438KK							•	•						DP×438 の 2.0mm 短	
TQ×7KK														TQ×7の6.0mm短	TQ-N14

※DM×13は "DC×1" の軸を短くした種別です。 ※DM×13KNは "DC×1KN" の軸を短くした種別です。



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

