

Q

地糸切れが発生するのですが

(特にニット素材について)



ミシン針を見てください

A

- A: 針の先端がつぶれたり曲がったりしている場合、新しい針に交換してください。
- B: ボールポイント針を使用してください。
- C: ボールポイントが小さすぎたり大きすぎる場合、生地にあったボールポイントの針に交換してください。
- D: 生地への貫通抵抗が大きすぎる場合、KNまたはSFシリーズを使用してください。
- E: 太糸を使用するために太い針を使用している場合、一番手細いLEシリーズを使用してください。
- F: 生地が溶け、針に付着している場合、針温度上昇を防ぐHPコーティング針の使用をお勧めします。

先端オプション

針が生地繊維を損傷・切断してしまう場合に

各種ボールポイント
Q・J・B・U・Y・S

対策針

地糸切れ防止に・ニット専用針

KN・SFシリーズ

糸穴が大きい

LEシリーズ

表面処理オプション

針温度上昇により生地繊維が溶けてしまう地糸切れに

HPコーティング

※詳しくは、製品リーフレットをご覧ください。または、各営業所にお問合せください。



ミシンは?

- A: ミシン速度が上がりすぎている場合、ミシン速度を可能な限り下げてください。
- B: 針板の穴径が小さすぎる場合、適切な穴径の針板を使用してください。
- C: 針板の穴付近に傷がある場合、傷を取り除き滑らかにしてください。
- D: 生地押さえの圧力が強すぎる場合、生地押さへの圧力を弱くしてください。
- E: 縫い目のピッチが小さすぎる場合、縫い目のピッチを大きくしてください。



生地は?

- A: 生地が乾燥しすぎている場合、生地を加湿してください。



縫い糸は?

- A: 生地の素材や重ね枚数に対して糸が太すぎる場合、生地合った糸を使用してください。
- B: 滑りの悪い糸の場合、滑りの良い糸を使い、可能であれば、シリコンオイルを塗ってください。