

麻の伸縮加工技術

伸びが少なくニット製品化が困難な麻糸を、アルカリで改質することにより伸びを改良する技術です。伸び以外にも染色性が改良され濃色に染めることができます。特許登録済み。

加工で糸が縮れることにより麻糸の伸びが改善され、麻100%の柄編み製品が製造できます。



加工糸による柄編みベスト

加工は総(かせ)の状態で行います。麻糸の膨潤収縮と繊維内部の構造変化により伸度と染色性が改良されます。



加工前

加工後