

◎糸の太さはどう表すの？

糸の太さを繊度と言います。連続した繊維の集まりをフィラメント糸と呼び、短い繊維を束ねて糸にした（紡績）糸を紡績糸と呼びます。

フィラメント糸は恒長式、紡績糸は恒重式の糸の太さを使います。ISO や JIS では糸の太さをテックスで統一していますが、他の単位も使われています。

糸の太さの基本

番手方式		単位の質量(g)	単位の長さ(m)
恒長式	テックス	1	1000
	デニール	1	9000
恒重式	メートル番手	1000	1000
	綿番手	453.59(1ポンド)	768.1(840ヤード)
	麻番手	453.59(1ポンド)	274.34(300ヤード)