繊維•複合材料1回目

【注意】

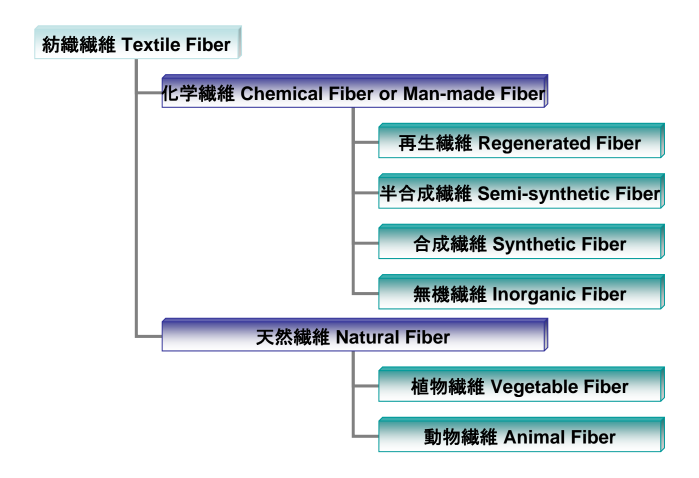
当資料には、一部、講義で紹介していない内容も含まれています。

【講義の目的】

有機材料の主要用途の一つであり、テキスタイルおよび産業資材として広い用途をもつ繊維は、一軸的な分子配向という構造上の特徴、細くて長いという形態上の特徴をもち、引張りに対しては強く、曲げやねじりに対しては柔軟である。また、繊維強化複合材料は、構造体の中で繊維材料の特徴を有効に利用している。本講義では、繊維の高次構造、単繊維の性質、繊維集合体、繊維強化複合材料の性質について概説する。

【講義計画】

- ・ 繊維の高次構造
 - 繊維としての特質を発現させるための高次構造
 - 一軸対称構造の広角X線散乱による解析
 - 繊維の光学的異方性と高次構造
- ・ 単繊維の性質
 - 繊維の種類
 - 繊維の形態とその計測
 - 構造と力学的性質
- 繊維集合体および繊維強化複合材料
 - 繊維集合体の特徴と性質
 - 繊維強化複合材料の微視的力学
 - 繊維強化複合材料の力学的異方性



- 化学繊維 Chemical Fiber または Man-made Fiber
- 再生繊維 Regenerated Fiber
- セルロース系.
- 《レーヨン》【ビスコースレーヨン】, 《ポリノジック》.
- 《キュプラ》【銅アンモニアレーヨン】.
- 《リヨセル》【精製セルロース】.
- 半合成繊維 Semi-synthetic Fiber
- セルロース系.
- 《アセテート》.
- 《トリアセテート》.
- 蛋白質系.
- 《プロミックス》.

- 化学繊維 Chemical Fiber または Man-made Fiber
- 合成繊維 Synthetic Fiber
- 脂肪族ポリアミド系《ナイロン》 ナイロン6, ナイロン66.
- 芳香族ポリアミド系《アラミド》.
- ポリビニルアルコール系《ビニロン》.
- ポリ塩化ビニリデン系《ビニリデン》.
- ポリ塩化ビニル系《ポリ塩化ビニル》。
- ポリエステル系《ポリエステル》――[ポリエチレンテレフタレート],
- 「ポリアリレート繊維〕、〔ポリ乳酸繊維〕.
- ポリアクリロニトリル系《アクリル,アクリル系》。
- ポリエチレン系《ポリエチレン》.
- ポリプロピレン系《ポリプロピレン》.
- ポリウレタン系《ポリウレタン》【スパンデックス】.
- その他―[ふっ素系繊維].
- 「アクリレート系繊維」、「エチレンビニルアルコール繊維」、、

• 化学繊維 Chemical Fiber または Man-made Fiber

```
無機繊維 Inorganic Fiber — ガラス繊維《ガラス》、《炭素繊維》、
セラミック繊維、《金属繊維》、
```

天然繊維 Natural Fiber

• 植物繊維 Vegetable Fiber ——《綿》.

《麻》— 亜麻またはリネン, 苧麻またはラミー.

• 動物繊維 Animal Fiber ——《毛》—《羊毛》、《アンゴラ》、《カシミヤ》、...

《モヘア》,《らくだ》,《アルパカ》.

《絹》,《ダウン》,《フェザー》.

- 《》は、家庭用品品質表示法による指定用語.
- 【】は,別名.
- 〔〕は、JIS L 0204-2(繊維用語ー原料部門ー第2部化学繊維)に記載の用語。

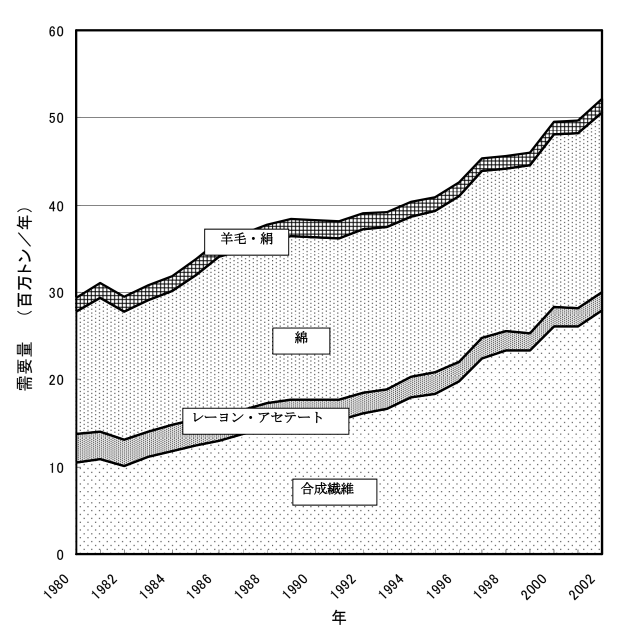
繊度に関わる単位の換算

主要番手換算表

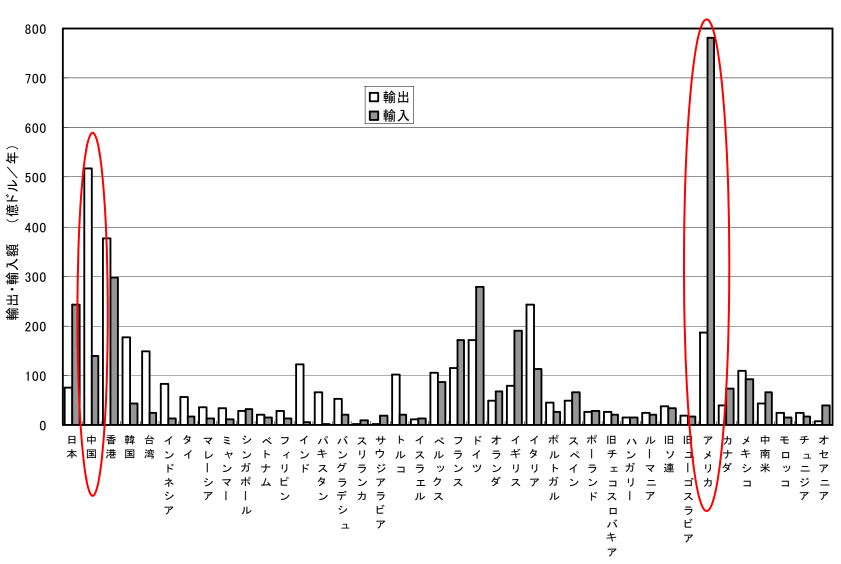
種類	テックス	デニール	綿番手	メートル番手
単位	Tex	D	番手	番手
基本単位	1g / 1000 m	1g / 9000 m	840 yd / 1 lb (768.1 m / 453.59 g)	1000 m / 1000 g
適用品種	共通	長繊維 短繊維	紡績糸	梳毛糸,紡毛糸

テックス=デニール×0.1111=590.54/綿番手=1000/メートル番手 デニール=5314.9/綿番手=9000/メートル番手 綿番手=0.5907×メートル番手

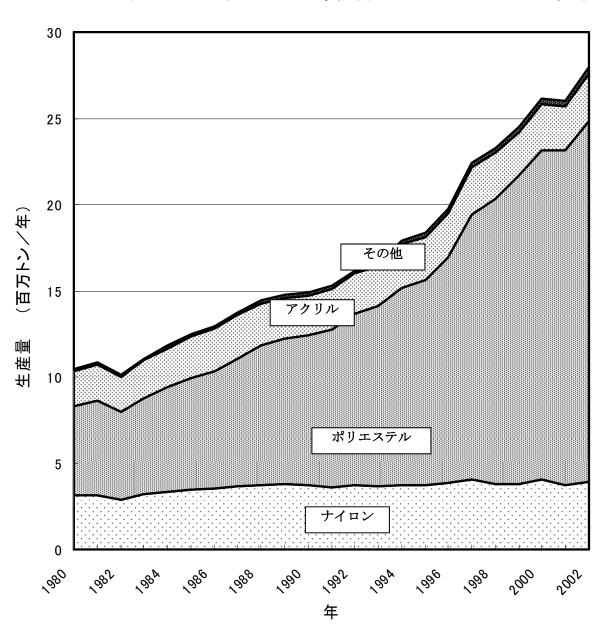
世界の主要繊維需要量の推移



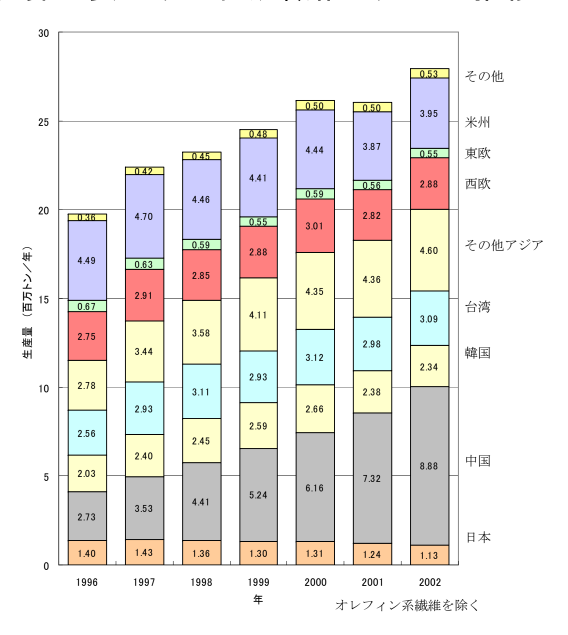
世界主要国の繊維製品輸出・輸入量 (2000年)



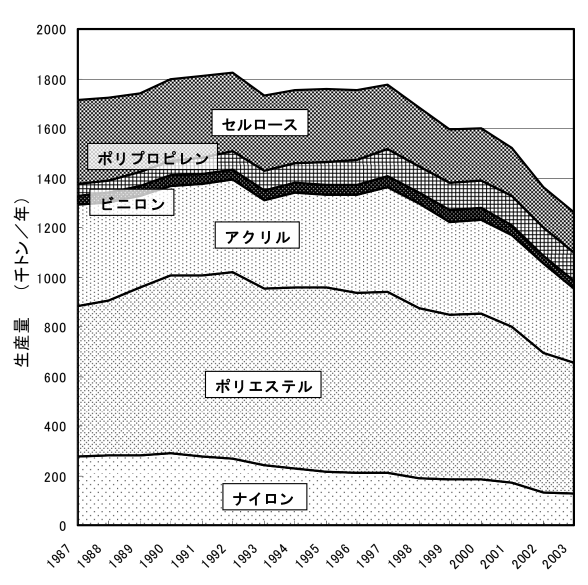
世界の主要合成繊維の生産量の推移



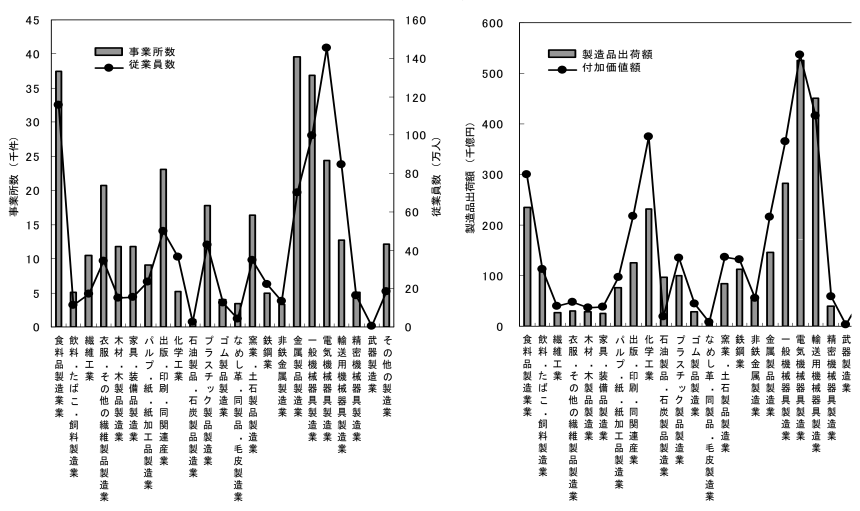
世界主要地域の合成繊維生産量の推移



日本の化学繊維生産量の推移



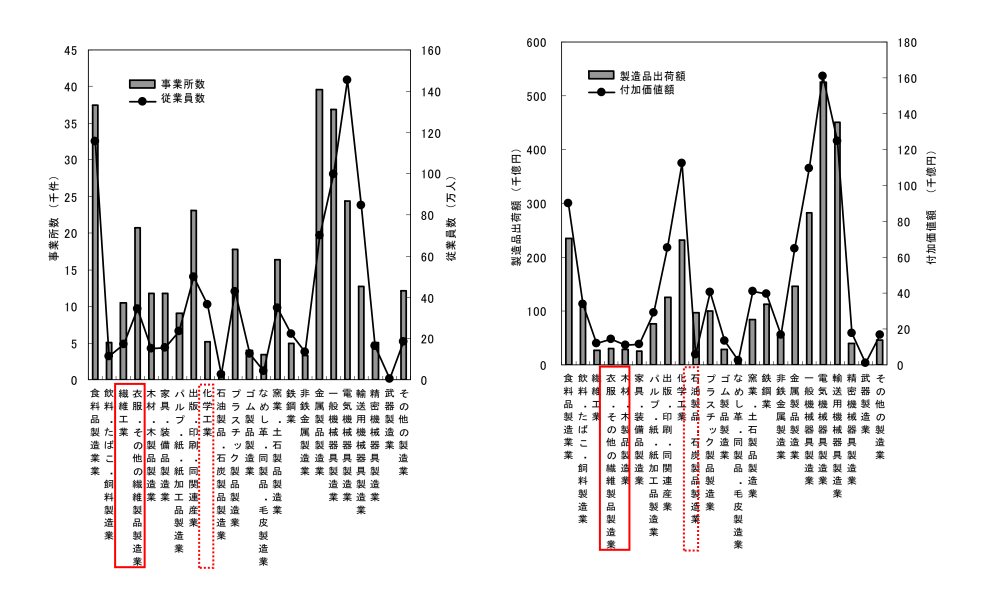
繊維産業の構造: 繊維産業は大別すると、原糸・原綿の原料生産部門(川上)から、紡績、織・編、染色・整理、加工などおよび縫製などの最終製品生産部門(川下)へと末広がりに構成され、さらに、その間には流通業者が参画するという多面的**繊維産業の位置づけ**: 繊維産業はわが国の経済発展に大きく貢献しており、現在全製造業のうち、事業所数 9.9%、従業員数加価値額 2.8%を占める主要産業である.(従業員 4 人以上の事業所調査、化学工業のうちの化学繊維製造業を加えた値)



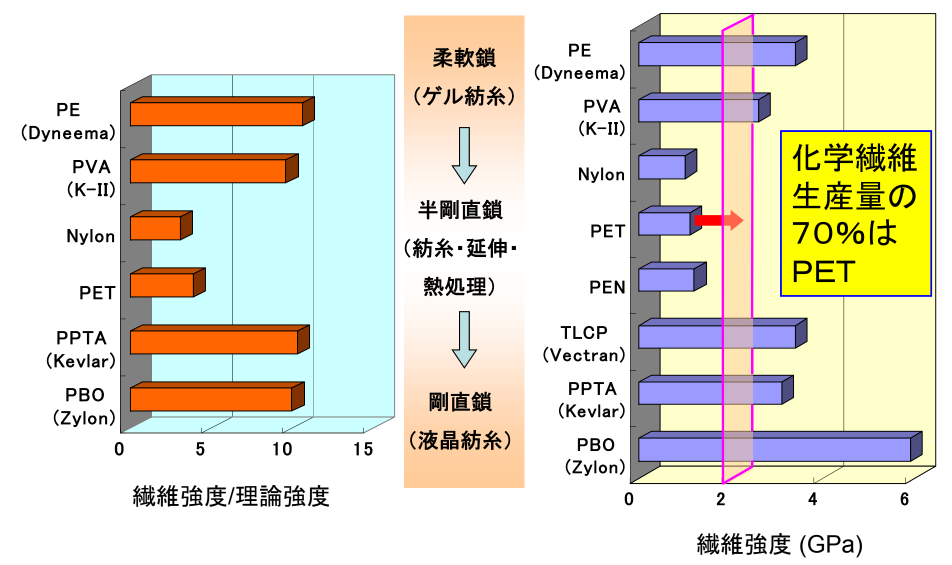
注)化学工業に化学繊維製造業として事業所 72 件,従業員 14,476 名,製造品出荷額 6.097 千億円,付加価値額 2.071 千億円を含む

(出所) 経済産業省「工業統計表」(産業編) (2001年)

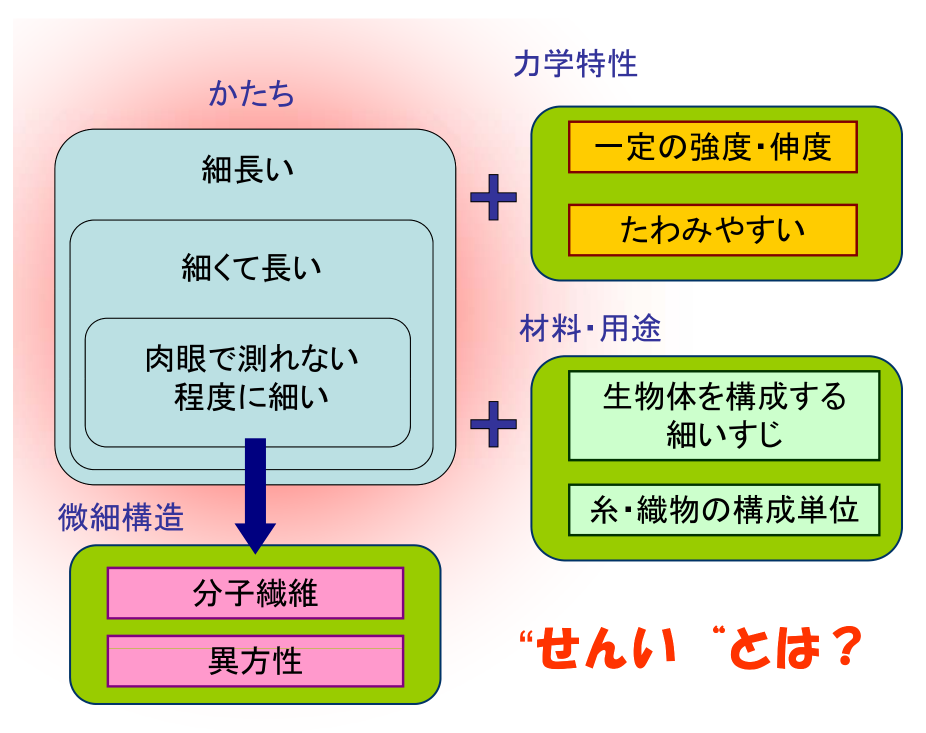
繊維産業の位置づけ: 現在全製造業のうち, 事業所数9.9%, 従業員数6.0%, 製造品出荷額2.2%, 付加価値額2.8%を占める. (従業員4人以上の事業所調査, 化学工業のうちの化学繊維製造業を加えた値)



分子鎖の剛直性と市販繊維強度



高強度繊維: 国家産業技術戦略の開発課題(繊維部門)



繊維の定義: こだわりの説明

「細長い」と「細くて長い」?:「細長い」=太さ(D)に比べ長さ(L)が大きい

アスペクト比 L/D>100

「細くて長い」=人間が「細い」と感じる太さ +太さに比べ長さが大きい

肉眼で測れないほど・・・: 細さの最大値の具体的な定義

細さの最小値が定義されていない

一番細い繊維は? 分子繊維(高分子鎖)

「かたち」だけで、繊維が定義できるか?: 材料として使えるもの

一定以上の強さ、伸び

細いものは、たわみやすい(曲げモーメント)

「業界」、「分野」によって・・・: 生物体を構成する・・・

糸, 織物の構成単位・・・

「異方性」:繊維は高分子鎖でできている

細長い繊維の中で、細長い高分子鎖が繊維の方向に並んでいる

強い結合(共有結合)を,繊維の強さに生かす→強さの追求

「糸, 織物などの構成単位で, 太さに比べて十分の長さをもつ, 細くてたわみやすいもの」; (JIS L0204-3)

"Textile raw material, generally characterized by flexibility, fineness and high ratio of length to thickness";

Textile Terms and Definitions, 10th ed., The Textile Institute

"in Textile, a generic term for any one of the various types of matter that form the basic elements of a textile and that is characterized by having a length at least 100 times its diameter"; ASTM

「生物体を構成する細いすじ。また、化学的に製造したそれに類似した物質」; 新字源

- 1. The part of food that one's body cannot digest but which helps the body to function well (cellulose and pectin that stimulate peristalsis in the intestine)
- 2.A material made from a mass of thin threads
- 3. Any of the thin thread of which many animal and plant tissues are formed
- 4.Strong character

Oxford Advanced Learner's Dictionary