

<<纺织服装专业日语>>

图书基本信息

书名：<<纺织服装专业日语>>

13位ISBN编号：9787506484442

10位ISBN编号：7506484447

出版时间：2012-5

出版时间：中国纺织出版社

作者：王永良

页数：233

字数：266000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<纺织服装专业日语>>

### 前言

本书是作为浙江纺织服装职业技术学院的院内课题编写的，目的是让应用日语专业的学生学习一些纺织服装方面的基础知识。

全书共由两篇组成，全书编写力求结构完整，重点突出，保证纺织服装方面的知识的正确性。

课文由正文、提问、生词、语法及参考译文组成。

生词逐一标明了词性和音调；提问中所涉及的问题，有些需要网上检索后笔头或口头回答，培养阅读之后的写或说的能力。

课文中所涉及的日语语法知识，均在国际日语能力1级、2级考试范围之内，本书可作为大专院校日语专业的教材，也适用于广大纺织服装类从业人员和日语爱好者自学。

由于编者水平有限，书中难免有疏漏和不妥之处，敬请批评指正。

## <<纺织服装专业日语>>

### 内容概要

《服装高等教育“十二五”部委级规划教材（高职高专）：纺织服装专业日语》共由两篇组成，第一篇衣料与制衣由纤维（包括天然纤维和化学纤维）、面料（包括机织面料、针织面料和辅料等）、服装制作及工具三章组成。

第二篇服装类别由上身衣、下身衣、全身衣和贴身内衣类四章组成。

课文中所涉及的日语语法知识，均在国际日语能力1级、2级考试范围之内，《服装高等教育“十二五”部委级规划教材（高职高专）：纺织服装专业日语》可作为大专院校日语专业的教材，也适用于广大纺织服装类从业人员和日语爱好者自学用书。

<<纺织服装专业日语>>

作者简介

王永良，1986年吉林大学日语专业毕业后一直在哈尔滨商业大学讲授日语，现在浙江纺织服装职业技术学院任教。

## <<纺织服装专业日语>>

### 书籍目录

#### 第一篇 衣料及制衣

##### 第一章 纤维

###### 第一节 纤维概论

- 一、概说
- 二、取自植物的纤维
- 三、取自动物的纤维
- 四、纤维的单位
- 五、纤维的种类
- 六、用途

###### 第二节 天然纤维

- 一、植物纤维
- 二、动物纤维

###### 第三节 化学纤维

- 一、再生纤维
- 二、合成纤维

##### 第二章 面料

###### 第一节 机织面料

- 一、机织面料概论
- 二、白胚布
- 三、印花棉布
- 四、蜡染印花布
- 五、绒布
- 六、粗平纹布
- 七、纱布

###### 第二节 针织面料

###### 针织品概论

###### 第三节 其他面料及辅料

- 一、裘皮
- 二、毛毡
- 三、丝带
- 四、花边
- 五、纽扣
- 六、尼龙搭扣
- 七、安全别针

##### 第三章 服装制作及工具

###### 第一节 染色

###### 第二节 染织

###### 第三节 纸样

###### 第四节 裁剪

###### 第五节 缝制说明书

###### 第六节 缝纫

###### 第七节 缝纫机

#### 第二篇 服装类别

##### 第四章 上身衣

###### 第一节 衬衫概论

<<纺织服装专业日语>>

一、 西装衬衫

二、 罩衫

三、 T恤

四、 POLO衫

第二节 针织服装概论

毛衣

第三节 外衣概论

一、 工装夹克

二、 牛仔夹克

三、 燕尾服

四、 西装

.....  
参考文献

## &lt;&lt;纺织服装专业日语&gt;&gt;

## 章节摘录

第一节 纤维概论（糸の概説） 糸（いと）とは天然繊維および化学繊維を引き揃えて、撚りをかけた物のことである。

また、フィラメント糸やクモの糸の様な紡績とは無関係な長細い形状の物も含めて糸と呼ぶ。

一、概説（概説） 自然界から得られる繊維は、ウールや麻のように短い（短繊維）ので、これをまとめてねじることにより長くつなげ、扱いやすい太さとしたものが糸である。

複数を撚り合わせることで強度も増す。

絹やポリエステルのようにもともと長い繊維（長繊維）も2本以上の繊維をねじることによって強度が増すため使われる。

紙も糸の材料として使われており、ルイ・ヴィトン社やランバン社にて紳士服に使用される。

織物などの場合、その素材となる糸は、長ければ長いほどよい。

逆に繕い物などの際には長すぎる糸は絡まるなどのトラブルを起こしやすい。

繊維を糸に加工するのは結構やっかいなことなので、普通はできるだけたくさんまとめて作り、絡まないように糸巻きなどに巻き付けて管理する。

繕い物などの場合はその一部を切り取って利用する。

繕い物は日常における衣服のメンテナンスとして重要であり、そのための道具である糸と針は必ず一纏めに扱われる。

童話「眠れる森の美女」で美女の指に刺さったのが糸を作るための道具、紡錘（つむ）である。

繊維を撚り合わせることで太く長くなり、様々な用途に使えるようになるが、その最も細いのが糸であり、さらに太いものは紐・縄・ロープ等と呼ばれる。

二、取自植物的纤维（植物からの糸） 植物から得られる糸は、原則的には細胞壁からなるものである。

表面の毛として得られるものは、表皮から突出する細胞の細胞壁であり、内部から得られるものは、維管束や皮層にある線維細胞のそれである。

これらが特に長く発達する植物のそれが糸として利用される。

三、取自动物的纤维（動物からの糸） 動物から得られる糸は、大きく二つに分かれる。

一つは動物の体の一部が糸状になっているもので、例えば羊毛がそれである。

これは特に長く伸びた毛が糸として利用される。

もう一つは体内から作られた化学物質が糸の形をなすものであり、絹糸やクモの糸などがこれにあたる。

四、纤维的单位（糸の単位） 糸の太さ （一）番手 糸の太さを表す単位。

恒重式番手と恒長式番手に大別される。

（二）恒重式番手 単位重さあたりの長さとして計算する糸の太さ表記法 （三）英式綿番手 綿糸または綿紡績方式で製造された糸に対して使用される。

単位重さ1ポンド（453.6g）あたりの長さが840ヤード（768m）のものを「一番手」といい、糸の太さが細くなると番手数が大きくなる。

（四）共通式番手（メートル番手） 毛（ウール）糸、特に梳毛紡績方式で製造された糸に対して使用される。

単位重さ1000gあたりの長さが1000mのものを「一番手」といい、糸が細くなると番手数も大きくなる。

（五）麻番手 麻糸または麻紡績方式で製造された糸に対して使用される。

単位重さ1ポンド（453.6g）あたりの長さが300ヤード（274m）のものを「一番手」といい、糸が細くなると番手数も大きくなる。

（六）カタン番手 ミシン糸に用いる綿縫い糸（カタン糸）に使用される。

原糸の英式綿番手を3倍し、撚り合わせた原糸の本数で割った値。

（七）恒長式番手 単位長さあたりの重さとして計算する糸の太さ表記法 （八）デニー

<<纺织服装专业日语>>

ル 絹糸（フィラメント糸）の太さを表す単位。

フィラメント1本や繊維1本の太さを表す場合にも用いられる。

単位長さ9000mあたりの糸の重さが1gのものを1デニールといい、糸の太さが増すとデニール数も増加する。

（九）テックス（tex） 素材や紡績法によらず統一表記法として用いられている。

単位長さ1000mあたりの糸の重さが1gのものを1テックスといい、糸の太さが増すとテックス数も増加する。

国際単位系（SI単位）の暫定併用単位とされており、日本国内では日本工業規格（JIS）によりJIS L0101（テックス方式）およびJIS L0104（テックス方式による糸の表示）として規格化されている。

五、繊維の種類（糸の種類） 手縫い糸とミシン糸では、よりの方向が逆になっている。

手縫い糸 絹糸 ミシン糸 スパン...一番一般的な糸。

ポリエステルで作られる物が多い。

レジロン...ニット用的糸。

主に本縫いミシン用に使われる。

ナイロン製が多い。

ウーリー...ニット用の糸。

主にロックミシンのルーパー糸として使われる。

ナイロン製が多い。

カタン...綿の糸 刺繍糸...撚りが甘く、光沢を持つものが一般的である。

25番...一般的な刺繍糸。

5番 六、用途（用途） 衣料 糸の最も一般的な使い道として、衣服などの衣料がある。

衣料の原料となる織物は経（たて）糸と緯（よこ）糸を組み合わせて作られる。

楽器 弦楽器の発音体（弦）は糸状をしており、やはり「糸」と呼ばれる。

この糸はピアノ線の様に繊維と無関係な糸状の金属の場合もあれば、動植物などに由来する紡績糸である場合もある。

転じて三味線、箏、胡弓、琵琶など弦楽器の総称としても「糸」の語を使う。

日本の管楽器は竹でできているので、糸と合わせ音楽のことを「糸竹（いとたけ）」とも言う。

また小唄などでは、三味線パートのことを「糸」とも言う。

原料は絹で、春繭を使い、撚り合わせて糊で固める。

三味線の糸一つをとっても様々な太さがある。

釣り 伝統的に釣り糸として使われてきたものに絹の紡績糸であるテグスがある。

今日ではナイロンなどの化学繊維の釣り糸が一般的。

人形劇 操り人形を上から吊るし上げて動かすのにテグスが用いられる。

（ウィキペディア?フリー百科事典「糸」より） 質問 1、紙も糸の材料として使われているようですが、どの会社で使用し始められていましたか？

2、植物からの糸はどうやって得られますか？

3、動物からの糸はどうやって得られますか？

4、糸の種類や用途、太さの単位をまとめてから、発表してください。

.....



## <<纺织服装专业日语>>

### 编辑推荐

《服装高等教育“十二五”部委级规划教材（高职高专）：纺织服装专业日语》内容涵盖纺织基础、服装素材，服饰造型、服装生产及服装流通等方面的日语专业词汇、篇章注重纺织服装相关知识的系统性和完整性的专业日语图书；可供日语专业二、三年级学生或从事对日纺织服装生产和贸易的社会人士参考使用。

<<纺织服装专业日语>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>