

紡績用繊維またはフィラメントを採取するための天然の繊維状またはフィラメント状材料の化学的または生物学的処理; 動物繊維のためのボロ毛くずの炭化

注

クラス D01 のタイトルに続く注に注意すること。

- 1/00 植物材料の処理
 - A 植物繊維
 - B ・葉繊維
 - C ・種毛繊維
 - D ・禾本科繊維
 - E ・・藺草
 - F ・竹
 - G ・蒲, こも
 - H ・かや
 - J ・海草, 藻
 - K ・こけ, かび
 - L 廃品からの繊維の回収
 - M 装置
 - Z その他
- 1/02 ・じん皮繊維の採取を化学的方法によって行うもの
 - A 化学的処理に特徴
 - B じん皮繊維
 - C ・亜麻, 大麻, 黄麻
 - D ・蓴草, 赤麻, とう麻
 - E ・苧麻
 - F ・桑
 - G ・藤, 葛
 - H ・印度まを
 - J 物理的, 機械的処理の併用
 - Z その他
- 1/04 ・細菌使用の浸水処理
 - A 装置
 - Z その他
- 3/00 動物材料の処理, 例. 化学的洗毛[2006. 01]
 - A 絹, 生糸
 - B 獣毛
 - C コラーゲン
 - Z その他
- 3/02 ・絹の不純物の除去
 - A 酵素使用
 - B 物理的処理
 - C 装置
 - Z その他
- 5/00 動物繊維再生のためのボロ毛くずの炭化[2006. 01]