

D06 繊維または類似のものの処理；洗濯；
他に分類されない可とう性材料

D06B 繊維材料の液体、気体または蒸気を用いる処理（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機械的処理 D01B）[2]

注

(1) このサブクラスにおいては、下記の用語は以下に示す意味で用いる：

“布帛”は整経糸状またはシ - ト状に並んだ糸を包含する；

“繊維材料”は布帛、糸または他の繊維状物を包含する；

“不定長”はその材料を前進させまたは移送する方法をとる限りにおいて、そのたて方向の長さが実質的に無限である特性をもつ材料の範囲を意味する。

(2) このサブクラスは、サブクラス D06L - D06Q に含まれる純粋に化学的手段による繊維の処理は包含しない。

サブクラス内の索引

流体処理

表面への付与または強制貫流..... 1/00,5/00

処理流体中を繊維材料が通過するもの..... 3/00

溶剤処理..... 9/00

部分的な処理..... 11/00

マ - セル化..... 7/00

他の処理..... 13/00,17/00,19/00,21/00

処理流体の除去..... 15/00

一般的な装置..... 23/00

1/00 処理、例、洗浄、染色、漂白、のり付けまたは含浸、をなすための液体、気体または蒸気の繊維材料への付与（マ - セル化 D06B7/00；溶剤処理 D06B9/00；繊維材料の特定部分の処理 D06B11/00；振動の助けによるもの D06B13/00）

1/02 ・噴霧または放射によるもの（D06B1/08 が優先）[2006.01]

1/04 ・繊維材料表面上に注ぐことまたは流動させておくことによるもの [2]

1/06 ・傾斜面に沿う流動によるもの [2]

1/08 ・繊維材料と接触またはほぼ接触した排出口からのもの [2]

1/10 ・処理剤の運搬要素との接触によるもの [2]

1/12 ・摩擦接触によるもの、例、ブラシまたはパッドを有するもの [2]

1/14 ・ロ - ラ - によるもの [2]

1/16 ・処理剤がロ - ラ - 内側から供給されるもの [2]

3/00 処理、例、洗浄、染色、漂白、のり付け、含浸、をなすための液体、気体または蒸気中の繊維材料の移動（マ - セル化 D06B7/00；溶剤処理 D06B9/00；繊維材料の特定部分の処理 D06B11/00；振動の助けによるもの D06B13/00）[2]

3/02 ・繊維、スライバ - または粗糸に関するもの [2]

3/04 ・糸、より糸またはフィラメントに関するもの [2]

A 毛糸仕上器

Z その他のもの

3/06 ・個別的に取扱われるもの [2]

3/08 ・かせとしてのもの [2]

A 総状糸の回転時に液を総と接触した排出口から付与するもの

Z その他のもの

3/09 ・パッケ - ジとしてのもの、例、チ - ズ [3]

3/10 ・布帛に関するもの（D06B3/24,D06B3/28,D06B3/32 が優先；ジツガ - D06B3/32）[2]

A 蒸気中を移送するもの

B 液体中を移送するもの

Z その他のもの

3/12 ・一連のガイド手段上でジグザグになすもの [2]

A 蒸気中を移送するもの

B 液体中を移送するもの

Z その他のもの

3/14 ・巻かれた形態でなすもの [2]

3/16 ・重ねられた、すなわち、積み上げられた、形態でなすもの [2]

3/18 ・圧搾と組み合わされたもの、例、パジニング機 [2]

3/20 ・布帛面での処理剤の循環を改良する手段を有するもの [2]

3/22 ・布帛の片面のみがガイド手段と接触するもの [2]

3/24 ・ロ - プ状の形態の布帛に関するもの [2]

3/26 ・重ねられた、すなわち、積み上げられた、形態でなすもの [2]

3/28 ・処理剤の噴出により推進される布帛に関するもの [2]

3/30 ・物品、例、ストッキング、に関するもの [2]

3/32 ・処理中でのビ - ムロ - ラ間における可逆的な拡布状材に関するもの；ジツガ - [2]

3/34 ・機械または装置の駆動装置 [2]

3/36 ・運転制御 [2]

5/00 処理、例、洗浄、染色、漂白、のり付け、含浸、をなすための繊維材料への液体、気体または蒸気の強制貫流（マ - セル化 D06B7/00；溶剤処理 D06B9/00；繊維材料の特定部分の処理 D06B11/00；振動の助けによるもの D06B13/00）[2]

5/02 ・移動している不定長材に対するもの [2]

5/04 ・スライバ - または粗糸に対するもの [2]

5/06 ・糸、より糸またはフィラメントに対するもの [2]

5/08 ・布帛に対するもの [2]

5/10 ・遠心力を利用するもの [2]

5/12 ・定長材に対するもの [2]

5/14 ・繊維、スライバ - または粗糸に対するもの [2]

5/16 ・糸、より糸またはフィラメントに対するもの [2]

5/18 ・たて糸ビ - ムに対するもの [2]

5/20 ・かせに対するもの [2]

5/22 ・布帛に対するもの [2]

5/24 ・物品、例、ストッキング、に対するもの [2]

5/26 ・遠心力を利用するもの [2]

7/00 マ - セル化、例、マ - セル化によるつや出し [2]

7/02 ・スライバ - に関するもの [2]

7/04 ・糸、より糸またはフィラメントに関するもの [2]

7/06 ・かせ糸に関するもの [2]

| | | | | | |
|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| 7/08 | ・不定長布帛に関するもの [2] | | | | |
| 7/10 | ・筒状布帛または筒状物に関するもの [2] | | | | |
| 9/00 | 繊維材料の溶剤処理 [2006.01] | | | | |
| 9/02 | ・溶剤染色 [2] | | | | |
| | A 連続的操作によるもの | | | | |
| | B 非連続的操作によるもの | | | | |
| | Z その他のもの | | | | |
| 9/04 | ・2以上の処理剤からなる溶剤の連続的付与 [2] | | | | |
| 9/06 | ・溶剤回収を有するもの [2] | | | | |
| 11/00 | 繊維材料の特定部分の処理、例、模様染め [2] | | | | |
| | A 走行する被処理物に対し、液が制御されて噴出口から付与されるもの | | | | |
| | B 走行する拡布状物の特定部分への液付与 | | | | |
| | C 走行する糸条の特定部分への液付与 | | | | |
| | D チ - ズ、縷状の糸条の特定部分への染液付与 | | | | |
| | E 被処理物の特定部分への非連続操作による付与 | | | | |
| | F 被処理物の特定部分への強制貫流による液付与 | | | | |
| | G すり込み式絋捺染 | | | | |
| | H 糸板締による絋糸の染色 | | | | |
| | J 糸括りによる絋糸の染色 | | | | |
| | K 布締具による染色 | | | | |
| | L 糸括りによる布の防染 | | | | |
| | Z その他のもの | | | | |
| 13/00 | 振動の助けによる液体、気体または蒸気による繊維材料の処理 [2] | | | | |
| 15/00 | 液体、気体または蒸気による繊維材料の処理に関連する繊維材料からの液体、気体または蒸気の除去 [2006.01] | | | | |
| グル - プ 15/12 | はグル - プ 15/02 から 15/10 に優先する [2] | | | | |
| 15/02 | ・圧搾口 - ラ - によるもの [2] | | | | |
| 15/04 | ・吸引によるもの [2] | | | | |
| 15/06 | ・繊維材料の振動によるもの [2] | | | | |
| 15/08 | ・掻き落しによるもの [2] | | | | |
| 15/09 | ・気体の噴射によるもの [3] | | | | |
| 15/10 | ・遠心力の利用によるもの [2] | | | | |
| 15/12 | ・繊維材料の公定水分率までのもの [2] | | | | |
| 17/00 | 液体、気体または蒸気による繊維材料の処理に関連する繊維材料の貯蔵（そのために特に適した運搬装置または支持体 D06B23/04） [2] | | | | |
| | A 染色、処理前後の被処理物の取扱い | | | | |
| | Z その他のもの | | | | |
| 17/02 | ・重ねられた、すなわち、積み上げられた、形態でなすもの ;J - ボックス [2] | | | | |
| 17/04 | ・巻かれた形態でなすもの [2] | | | | |
| 17/06 | ・懸垂させた形態でなすもの [3] | | | | |
| 19/00 | グル - プ D06B1/00-D06B17/00 に分類されない液体、気体または蒸気による繊維材料の処理 [2] | | | | |
| | A 電磁気的作用を利用する染色 | | | | |
| | B マイクロ波加熱を利用する処理 | | | | |
| | C 気相染色 | | | | |
| | D 気泡を利用する処理 | | | | |
| | E プラズマ処理 | | | | |
| | Z その他のもの | | | | |
| 21/00 | 液体、気体または蒸気による繊維材料の連続的処理 [2006.01] | | | | |
| このグル - プは、液体、気体または蒸気を用いる繊維の組み合わせられた処理または連続処理を包含する。 [2025.01] | | | | | |
| 21/02 | ・単一容器中で行なわれる処理 [2] | | | | |
| 23/00 | 特に繊維材料の処理に適し、特殊な装置に限定されない、グル - プ D06B1/00-D06B21/00 に分類される装置または機械の構成部分、細部または付属品 [2] | | | | |
| | A 助剤等の染色槽への注入 | | | | |
| | B 多槽環流ポンプ | | | | |
| | C 処理媒体の加熱、冷却 | | | | |
| | Z その他のもの | | | | |
| 23/02 | ・ロ - ラ - [2] | | | | |
| 23/04 | ・処理を受ける繊維材料の運搬装置または支持体 [2] | | | | |
| 23/04 101 | ・運搬装置 | | | | |
| 23/04 102 | ・支持体 | | | | |
| 23/04 103 | ・巻糸支持体 ; ボビン | | | | |
| 23/04 104 | ・スペ - サ - | | | | |
| 23/04 105 | ・キヤリヤ - | | | | |
| 23/06 | ・フィラメント、糸またはより糸が互いに結束するのを防ぐためのガイド手段 [2] | | | | |
| 23/08 | ・解燃装置 [2] | | | | |
| 23/10 | ・見本を染色するための装置（D06B23/12 が優先） [2] | | | | |
| 23/12 | ・処理中または処理後に繊維材料から見本を取り出すための手段 [2] | | | | |
| 23/14 | ・容器、例、バット [2] | | | | |
| 23/16 | ・容器圧力を変えずに繊維材料の導出入をするための手段を有するもの [2] | | | | |
| 23/18 | ・密閉装置 [2] | | | | |
| 23/20 | ・処理用の液体、気体または蒸気を処理する、例、精製、ろ過または蒸留、ための装置の配列 [2006.01] | | | | |
| 23/22 | ・加熱のためのもの [2] | | | | |
| 23/24 | ・繊維材料の処理中に繊維材料により取り去られた処理剤の量を調節する手段 [2] | | | | |
| 23/26 | ・繊維材料の分析によるもの [2] | | | | |
| 23/28 | ・処理剤の分析によるもの [2] | | | | |
| 23/30 | ・装置または機械またはその部分の清浄手段 [2] | | | | |