

## D07 ロ - プ ; 電氣的なものの以外のケ - ブル

D07B ロ - プまたはケ - ブル一般 (ロ - プまたはケ - ブルの相互または他の物体へのタイトル接続 B65H69/00,F16G11/00; ロ - プの機械的仕上げまたは加工 D02J; 装飾ロ - プまたはコード D04D; 橋用つりケ - ブル E01D19/16; 調車または他の伝動要素による駆動または牽引に特に適したものの F16G9/00; 電氣的な分野に関するケ - ブルまたは接続具 H01B,H01R)

### 注

このクラスにおいては、下記の用語は以下に示す意味で用いる:

“繊維” は比較的短く、細長い天然または人造の物質よりなるものを意味する。[2014.01]

“フィラメント” はエンドレスまたは準エンドレスで、細長い天然または人造の物質よりなるものを意味する。[2014.01]

“糸” は繊維の単一の集合体を意味し、通常紡績によって製造される。[2014.01]

“より糸” は糸またはフィラメントの集合体を意味し、通常加ねんによって製造される。[2014.01]

“合成” 繊維またはフィラメントはポリマ - または低分子を合成させたものから製造される繊維またはフィラメントまたは類似物を意味する。例は、ポリアミド、アクリル、ポリエステルまたは炭素繊維である。[2014.01]

“人工” 繊維またはフィラメントは天然ポリマ - またはその派生物から人が製造した繊維またはフィラメントまたは類似物を意味する。例は、再生セルロース繊維または半合成繊維である。[2014.01]

“人造” 繊維またはフィラメントは人が製造した繊維またはフィラメントを意味し、“合成” 繊維または“人工” 繊維を含む。[2014.01]

### サブクラス内の索引

構造上の特徴.....	1/00
製造	
汎用の機械.....	3/00
細部、補助装置.....	7/00
特別な材料からの製造.....	5/00
特殊な形状のロ - プまたはケ - ブルの製造.....	5/00
端部の結束または封着.....	9/00

1/00	ロ - プまたはケ - ブルの構造上の特徴
1/02	・繊維状またはフィラメント状の材料、例、植物性繊維、動物性繊維、再生セルロース繊維、合成繊維、から構成されたロ - プ
1/04	・中心線に平行に整列した繊維またはフィラメント状の芯をもつもの
1/06	・金属ワイヤから構成されたロ - プまたはケ - ブル、例、ワイヤが麻芯を囲んでいるもの
A	タイヤコ - ド
Z	その他
1/08	・その層が異形のインタ - ロックワイヤから形成されるもの、すなわち、ストランドが同心層を形成するもの
1/10	・中心線に平行に整列したワイヤの芯をもつもの
1/12	・中空の芯をもつロ - プまたはケ - ブル
1/14	・混入した補助的な要素をもつロ - プまたはケ - ブル、例、ロ - プまたはケ - ブルの長さの方向にそって現れ、延長しているもの
1/16	・ゴムまたは合成樹脂で被覆した外装または埋め込みをもつロ - プまたはケ - ブル (D07B1/04,D07B1/10 が優先)

1/18	・索環
1/20	・浮索、例、空気を充満したはちの巣状の穴をもつもの; そのための付属品
1/22	・扁 (へん) 平または扁平な側面をもったロ - プ; 平行な複数本のロ - プの 1 組から成るロ - プの組

### ロ - プまたはケ - ブルの製造

3/00	同質または異質の材料のコンポ - ネットストランドからロ - プまたはケ - ブルをねん成するための汎用の機械または装置
A	交互ねん成
Z	その他
3/02	・供給リ - ルがロ - プまたはケ - ブルの軸のまわりに回転するもの
3/04	・機械の軸にそって直列に配列されたもの
3/06	・機械の軸に対して放射状に配置されたもの
3/08	・巻き取り枠がロ - プまたはケ - ブルの軸のまわりに回転し、供給巻き枠が定位置に固定されたもの
3/10	・巻き取り枠の 1 回転毎にロ - プまたはケ - ブルに 2 回以上のよりを与えるための装置をもつもの
3/12	・フィラメントの回転している環によって作業するもの
3/14	・手動によるもの
5/00	特別な材料からのまたは特殊な形状のロ - プまたはケ - ブルの製造
A	平行線ケ - ブル、その製造方法及び製造装置
B	撚戻り防止紐、その製造方法及び製造装置
C	スプリットファイバ、シ - トの渦巻きによる紐、その製造方法及び製造装置
D	ガラス繊維ロ - プ、その製造方法及び製造装置
E	沈降網、その製造方法及び製造装置
F	外径変化ロ - プ、その製造方法及び製造装置
Z	その他のもの
5/02	・わらまたはわら状の植物性材料からの製造
5/04	・ロ - プバンド
5/06	・天然または人造繊維からの製造
5/08	・接着剤にて膠 (こう) 着されたもの
5/10	・非円形断面のストランドからの製造
5/12	・くせ付けまたは直線化処理を含む方法による弱ねんまたは低張力のものの製造
7/00	ロ - プまたはケ - ブル製造機械の細部または付属した補助装置; この機械に関連した補助具
7/02	・機械の細部; 補助装置
7/04	・ボビンまたはリ - ル支持回転枠に対して逆回転を与えるための装置
7/06	・供給ボビンまたはリ - ルに対する軸受支持部材または制動器
7/08	・供給リ - ルまたはボビンから送り出されたフィラメント状の材料の消費または切断に応動する警報または停止運動
7/10	・仕上げしたロ - プまたはケ - ブルの巻き取りまたは巻き返し装置

- 
- |      |  |
|------|--|
| 7/12 | .. ロ - プ, ケ - ブルまたはそれらのコンボ - ネットストランドの柔軟化, 潤滑または含浸するためのもの  |
| 7/14 | .. ロ - プ, ケ - ブルまたはそれらの構成用ストランドを被覆または被包するためのもの (表面に対する液体または他の流体の供給一般 B05; 伸長した芯に対する被包一般 B65H81/06) |
| 7/16 | ・補助具   |
| 7/18 | .. ロ - プまたはケ - ブルを処理または継ぎ合わせるために, 構成部分を延展または解ねんさせるためのもの  |
| 9/00 | 端部の結束または封着, 例 . ほつれ防止のためのもの  |