

鉄道車両に特に適合する連結器; 鉄道 車両に特に適合する引張または緩衝 装置

鉄道車両に特有の連結器

| | | | |
|------|---|------|---|
| 1/00 | さまざまな形状の係合部材と連結手段してのリンク、棒、ピン、シャックルまたはフックより構成された連結器 | 3/04 | 例. “ドウティ” 形 ・一側に守腕、突き出た前端と他側に枢着された尻部をもち前端が連結部である肘、連結位置に肘を旋錠する手段などを備えた連結器頭をもったもの、例. “A. A. R” または “ジャーニー” 形 |
| 1/02 | ・水平軸のまわりを回転することにより連結または解放するリンクまたは棒をもったもの | 3/06 | ・肘施錠装置 |
| 1/04 | ・・操作装置 (B61G1/08 が優先) | 3/08 | ・・制御装置, 例. 解放のためのもの |
| 1/06 | ・・連結用の半体を突き出した場合に連結するもの | 3/10 | ・フックのように係合する剛体あご形の連結器頭をもったもの、例. “ウイルソン” 形 |
| 1/08 | ・・・制御装置 | 3/12 | ・・あご施錠装置 |
| 1/10 | ・垂直軸のまわりを回転することにより連結または解放するリンクまたは棒をもったもの | 3/14 | ・・制御装置, 例. 解放のためのもの |
| 1/12 | ・・操作装置 (B61G1/16 が優先) | 3/16 | ・回転可能なフックプレートまたはディスクと、平行四辺形の連結部材であるつりあいリンクを強固に結合した連結器頭をもったもの、例. “シャーヘンベルク” |
| 1/14 | ・・連結用の半体を突き出した場合に連結するもの | 3/18 | ・・施錠装置 |
| 1/16 | ・・・制御装置 | 3/20 | ・・制御装置, 例. 解放のためのもの |
| 1/18 | ・軸方向に回転することにより連結または解放するリンクまたは棒をもったもの | 3/22 | ・枢着された掛金により構成される錠により一体に結合された連結機頭をもつもの |
| 1/20 | ・・操作装置 | 3/24 | ・・掛金施錠装置 |
| 1/22 | ・連結機を伸縮するためのリンクにねじを設けたもの | 3/26 | ・・制御装置, 例. 解放のためのもの |
| 1/24 | ・・操作装置 (B61G1/26 が優先) | 3/28 | ・滑動するピンにより構成された錠により一体に結合された連結器頭をもったもの |
| 1/26 | ・・連結用の半体を突き出した場合に連結するもの; その制御装置 | 3/30 | ・回動可能なピンにより施錠位置をとる連結前端を備えた前記ピンにより一体に結合された連結器頭をもったもの |
| 1/28 | ・水平方向のボルトまたはピンをもったもの | 5/00 | 他に分類されない連結器 |
| 1/30 | ・・操作装置 | 5/02 | ・連接列車, 機関車, ならびに炭水車または車両のボギーを連結するためのもの; 単一の連結棒の手段による連結器; 車両間の相対的な横方向の動きを防止したり制限する連結器 |
| 1/32 | ・垂直方向のボルトまたはピンをもったもの | A | 連接車両用 |
| 1/34 | ・・操作装置 | B | 車両間の相対的な横方向の動きを防止するもの |
| 1/36 | ・シャックルとフックをもったもの、例. 特に鉤車に適したもの | C | 固定, 永久連結 |
| 1/38 | ・・引張り軸線のまわりを回転可能なもの、例. 連結時に傾斜できる車両用のもの | Z | その他のもの |
| 1/40 | ・対向する連結部分を滑り込ませて握持する突出端またはへこみ端を備えた連結棒をもったもの、例. アローヘッド形; トングのような握持作用をもったもの | 5/04 | ・異なる形式の連結器に適合するためのもの、例. 過渡期連結器 |
| 1/42 | ・・操作装置 | 5/06 | ・流体導管または電線を連結するためのもの |
| 3/00 | 付加的な単一または複数の構成要素を用いずに連結可能な類似形状の対向部材をもった連結器 | A | 車両と車両間の流体導管と電線の連結 |
| 3/02 | ・集合装置により整列位置に導く係合作動可能なフックまたはリンクをもったもの、 | B | 車両と地上間の流体導管と電線の連結 |
| | | Z | その他のもの |
| | | 5/08 | ・・流体導管のためのもの |
| | | 5/10 | ・・電線のためのもの |
| | | 7/00 | 細部または付属具 |
| | | A | 細部, 付属 |
| | | B | 状況を検出して自動連結, 解放 |
| | | Z | その他のもの |
| | | 7/02 | ・連結または解放のための手工具 |

B 6 1 G

| | | |
|------|---------------------------|----------------------------|
| 7/04 | ・軌道沿線の装置により連結または解放されるもの | (B61G11/06 が優先) |
| 7/06 | ・容易に整列できるように構成された連結解放頭 | 11/16 ・緩衝素子の永久変形によって緩衝するもの |
| 7/08 | ・調節可能な連結器頭 | 11/18 ・細部 |
| 7/10 | ・車両上への連結器の装着装置 | |
| 7/12 | ・調節可能な連結棒, 例. 求心の目的のためのもの | |
| 7/14 | ・安全装置 | |
| A | 自動解錠 | |
| B | ・純電気式, 電空併用式 | |
| C | 安全〔検知, 確認, 監視〕 | |
| D | 電線の自動連結, 解放 | |
| E | 流体導管の自動連結, 解放 | |
| Z | その他のもの | |

鉄道車両または市街車両独特の引張または緩衝装置

| | |
|-------|---|
| 9/00 | 引張装置 |
| 9/02 | ・結合作用または同じばねを作用させる引張装置ならびに緩衝装置 |
| 9/04 | ・緩衝装置付の引張装置（連続式のもの B61G9/12） |
| 9/06 | ・ゴムばねをもったもの |
| 9/08 | ・流体ばねまたは流体緩衝器をもったもの; その結合装置 |
| 9/10 | ・分割された機械的摩擦緩衝器をもったもの |
| 9/12 | ・緩衝装置付の連続式引張装置, 例. 中ばりに取りつけられたもの |
| 9/14 | ・ゴムばねをもったもの |
| 9/16 | ・流体ばねまたは流体緩衝器をもったもの; その結合装置 |
| 9/18 | ・分割された機械的摩擦緩衝器 |
| 9/20 | ・細部; 付属具 |
| 9/22 | ・枠体への支持装置, 例. 揺り床; ばねハウジング |
| 9/24 | ・引張棒と枠体間の連鎖（調節可能な連結棒 B61G7/12） |
| 11/00 | 緩衝装置（ばね F16F） |
| 11/02 | ・金属ばねをもったもの |
| 11/04 | ・コイルばねをもったもの |
| 11/06 | ・相互の摩擦によって緩衝されるよう配列したもの |
| 11/08 | ・ゴムばねをもったもの |
| 11/10 | ・ゴムばねと金属ばねを結合したものをもったもの |
| 11/12 | ・流体ばねまたは緩衝器をもったもの; その結合装置 |
| 11/14 | ・機械的な摩擦作用によって緩衝するもの; 機械的な緩衝装置とばねを結合したもの |