

B60M 電氣的推進車両のための動力供給線または軌条に沿った装置（鉄道路線に沿った転てつ器の制御または安全装置 B61L; 軌条と転てつ器の構造一般 E01B）

#### 注

このサブクラスは以下のものを包含する：  
高架、地上または地下の動力供給線；  
それらのクロッシングと転てつ器、架設と管理；  
導電と絶縁のための、軌条と軌条の継ぎ目に沿った装置；  
近接の通信線への接地電流および誘導的妨害を防ぐための路線沿いの装置

- 1/00 車両における集電装置に接触するための動力供給線（集電装置 B60L5/00）
- 1/02 ・細部
- 1/04 ・動力供給線の機械的保護；人体に接触することに対する保護
- 1/06 ・近接する通信線に対する妨害を減少させるための動力線に沿った装置（一般 H04B15/02）
- 1/08 ・通過する車両による機械的作用を用いて動力線のセクションを活性化および非活性化するための装置
- 1/10 ・通過する車両による磁気的作用を用いて動力線のセクションを活性化および非活性化するための装置
- 1/12 ・架線路；その付属物
  - A 架線路
  - D 架線路支持用構築物
  - G カテナリ - 構成
  - J 架線路における氷雪の付着防止及び除去
  - M 架線路の付属品
  - P ・饋電線・ブランチ線支持具
  - Q ・フイ - ドイヤ - , 均圧金具
  - R ・塗油器
  - S ・接地
  - Y ・その他の付属品
  - Z その他のもの
- 1/13 ・架線
  - A 構造
  - H 製造
  - M 付属品
  - Z その他のもの
- 1/14 ・クロッシング；転てつ器
- 1/16 ・懸垂碍子（一般 H01B）
- 1/18 ・セクション碍子；セクションスイッチ
- 1/20 ・架線を支持しまたは懸垂するための装置，例，建築物からのもの
  - B 可動ブラケット
  - T トンネル内・車庫内等の天井の低い所に架設するためのもの
  - Z その他のもの
- 1/22 ・懸垂されている動力線から離れている線，例，カテナリ - 線，張力を与えられた支持線
  - M 吊架線
  - S 吊架線支持具
  - F 保護筒，保護カバ -
  - D 補助吊架線支持具・ドロツバ
  - Z その他のもの

- 1/225 ・張力を与えられている支持線に架線を固着するための装置
- 1/23 ・カテナリ - 線から架線を懸垂するための装置
  - A ハンガイヤ -
  - E ・イヤ - 部に特徴を有するもの
  - H ・ハンガ部に特徴を有するもの
  - D 合成架線素子
  - T ツインカテナリ - 線用支持具・間隔保持具
  - Z その他のもの
- 1/234 ・屈曲手段または減衰手段を一体に結合しているもの（支持線 B60M1/22）
  - K 曲線引装置，振止装置
  - C カ - ブイヤ -
  - Z その他のもの
- 1/24 ・クランプ；スプライサ - ；アンカ - チップ
  - C 架線・吊架線の端部引留装置，クランプ
  - A 架線移動防止用引留装置，アンカ - チップ
  - J 架線接続具
  - S ・スプライサ -
  - W ・ダブルイヤ - , トリプルイヤ -
  - U ・その他の接続具
  - Z その他のもの
- 1/26 ・長さの変動を補償するための手段
  - W 重錘によるもの
  - B パネによるもの
  - L 油圧によるもの
  - Z その他のもの
- 1/28 ・架線路の架設または修理（スカフォールドカ - B60P, B61D15/00; それらのためのプラットフォーム - ム B66F11/04; 導体の製造一般 H01B13/00; 架線一般 H02G1/00）
  - K 工具
  - C 工事用車両
  - N 工事方法，修理方法
  - R 測定・計測
  - Z その他のもの
- 1/30 ・動力軌条
- 1/30 301 ・トロリ - 線自体
- 1/30 302 ・単一導体
- 1/30 303 ・複合導体
- 1/30 304 ・製造
- 1/30 311 ・接続
- 1/30 312 ・導電接続
- 1/30 313 ・セクション
- 1/30 321 ・取付装置
- 1/30 331 ・保護カバ -
- 1/30 341 ・敷設，保守，修理
- 1/30 351 ・氷着の防止・除去
- 1/30 361 ・内面接触形
- 1/32 ・クロッシング；転てつ器（B60M1/34 が優先）
- 1/34 ・溝のあるコンジット内のもの
- 1/36 ・動力供給線に沿った 1 個の接触片

3/00	車両における集電装置に接触する供給線への給電；回生力を消費するための装置（車両に給電される電力の電圧を変化させることによる鉄道車両の制御 B60L；電力配分一般 H02J）
A	交流電気鉄道用
D	直流電気鉄道用
E	・異常の検出；保護
L	特殊形態鉄道用
Z	その他のもの
3/02	・予定された範囲内に電圧を維持する装置をもったもの（一般 G05F）
A	交流電気鉄道用
D	直流電気鉄道用
L	特殊形態鉄道用
Z	その他のもの
3/04	・個々の線路セクションを接続しおよび接断するための装置（車両の通過によるもの B60M1/10）
A	交流電気鉄道用
D	直流電気鉄道用
L	特殊形態鉄道用
Z	その他のもの
3/06	・回生力を消費するための装置
A	交流電気鉄道用
D	直流電気鉄道用
E	・回生電力を電源側へ返還するもの
F	・回生電力をフライホイールに回転エネルギーとして貯えるもの
B	・回生電力をバッテリーに貯えるもの
R	・回生電力を抵抗で消費するもの
L	特殊形態鉄道用
Z	その他のもの
5/00	導電または絶縁のための走行軌条に沿ったまたはその継ぎ目における装置，例．接地電流を減少させるための安全装置（軌条の継ぎ目の絶縁 E01B11/54；軌条間の導電的接続一般 H01R4/00，例．B60M4/64）
D	排流装置
Z	その他のもの
5/02	・軌条と近接地面との間の電位差を減少させるための手段
7/00	特殊な形態の電氣的推進車両，例．懸垂鉄道，ロ－プウェイ，地下鉄道，に特に適合された動力線または軌条
M	モノレール用
V	新交通システム用
U	集電式自動車用〔地上またはその近傍に給電線を設けるもの〕
T	トロリ－バス用〔架空給電線式〕
L	リニアモ－タカ－用
R	索道用，ロ－プウェイ用
X	非接触給電
Z	その他のもの