

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 B 6 1
L；軌条と転てつ器の構造一般 E 0 1 B）

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 B 6 0 L 5 / 0 0）
- 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
H 0 4 B 1 5 / 0 2）
- 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
- 1/13 ・架線
- 1/14 ・クロッシング；転てつ器
- 1/16 ・懸垂碍子（一般 H 0 1 B）
- 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
- 1/22 ・懸垂されている動力線から離れてい
る線，例．カテナリー線，張力を与えら
れた支持線
- 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 ・カテナリー線から架線を懸垂するた
めの装置
- 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 B 6 0 M 1 / 2
2）
- 1/24 ・クランプ；スプライサー；アンカー
チップ
- 1/26 ・長さの変動を補償するための手段
- 1/28 ・架線路の架設または修理（スカフォル
ドカー B 6 0 P，B 6 1 D 1 5 / 0 0；
それらのためのプラットホーム B 6 6 F
1 1 / 0 4；導体の製造一般 H 0 1 B 1
3 / 0 0；架線一般 H 0 2 G 1 / 0 0）
- 1/30 ・動力軌条
- 1/32 ・クロッシング；転てつ器（B 6 0 M 1

/ 3 4 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 B 6 0 L；電力配
分一般 H 0 2 J）
- 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 G 0 5 F）
- 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 B 6 0 M 1 / 1 0）
- 3/06 ・回生力を消費するための装置
- 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 E 0 1 B 1 1 / 5 4；軌条間
の導電的接続一般 H 0 1 R 4 / 0 0，例．
B 6 0 M 4 / 6 4）
- 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，ロープウェイ，地下鉄道，に特に適合
された動力線または軌条