

## B61 鉄道

## 注

このクラスにおいては、下記の表現は以下に示す意味で用いる：

・“鉄道方式”は、以下のものを包含する：

a. 列車、個々の旅客車両、荷物運搬車を車輪やローラ用の軌条、ロープ、ケーブルまたは他の案内素子、あるいは滑走する非摩擦装置によって、限定された地面または高架軌道を案内走行する方式；

b. 人間や荷物用の運搬器あるいは推進器を取り付けている方法、例．懸架形式、動きうる通路を定めた案内引張りロープあるいはケーブル；

c. 車両、荷物運搬器または荷物が、連続した引張り部材、例．ケーブル、チェーン、に対して選択的に連結されるか、または連結を解かれるようになっている上記タイプのいずれかの方式すなわちパワーアンドフリー方式；

・“鉄道方式”は下記を含まない：

a. 連続的なけん引要素に永続的に取り付けられたロードキャリアを備えたコンベヤ、例．チェーンコンベヤ、これはグループ B 6 5 G 1 7 / 0 0 に含まれる；

b. 支持面またはその下にある材料の上に物品または材料を運ぶコンベヤ、例．スクレーパーコンベヤ、これはグループ B 6 5 G 1 9 / 0 0 に含まれる。

## B61B 鉄道方式；他に分類されない設備（リフトまたはホイスト、エレベータ、エスカレータ、移動歩道 B 6 6 B）[ 4 ]

## 注

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：

“ロープ鉄道”は、牽引または懸吊手段としてケーブルまたはチェーンを使用する鉄道を包含する；

“ロープ”、“ケーブル”または“チェーン”の各語は、特別の記載がない限り、同等のものである。[ 2 ]

### サブクラス内の索引

普通的方式..... 1/00

高架方式..... 3/00, 5/00

### ケーブル方式

屈曲自在な懸架された軌道；剛体軌道..... 7/00; 9/00

無軌道..... 11/00

パワーアンドフリー方式（R）..... 10/00

構成部品..... 12/00

他の方式；結合装置..... 13/00; 15/00

1/00 停車場，プラットフォームまたは側線の一般的配置；軌条網；鉄道車両の操車方式（入換ハンプまたは入換装置 B 6 1 J；プラットフォームの構造 E 0 1 F 1 / 0 0；時刻表 G 0 9 D）

1/02 ・乗客のための保護装置を含めた停車場ならびにプラットフォームの一般的な配置

## 高架鉄道

3/00 懸吊車両をもった高架鉄道方式（懸架された屈曲自在な軌道をもったもの B 6 1 B 7 / 0 0；単軌条をもった跨座式または釣合式 B 6 1 B 1 3 / 0 6；推進ケーブルをもったものおよび物資の輸送用のもの B 6 5 G；軌道 E 0 1 B 2 5 / 0 0）

3/02 ・自己推進車両をもったもの

5/00 懸吊車両をもたない高架鉄道方式（単軌条をもったもの B 6 1 B 1 3 / 0 4；軌道 E 0 1 B 2 5 / 0 0）

5/02 ・二本またはそれ以上の軌条をもったもの

## ロープ鉄道；パワーアンドフリー方式[ 2 ]

7/00 懸架された屈曲自在の軌道をもったロープ鉄道方式

7/02 ・別個の曳索をもったもの

7/04 ・曳索として働く懸架軌道をもったもの

7/06 ・自己推進車両をもったもの

9/00 剛体軌道と牽引ケーブルを有する市街鉄道または鋼索鉄道方式（曳索のクリップ B 6 1 B 1 2 / 1 2；牽引ケーブルをもつ車両入れ換え装置 B 6 1 J）[ 2 ]

10/00 パワーアンドフリー方式（案内つきの引張ケーブルのみを有するスキーリフト，そりリフトまたは類似の無軌道方式 B 6 1 B 1 / 0 0）[ 2 ]

10/02 ・懸吊車両を有するもの [ 2 ]

10/04 ・軌道のない地上を転動する車両を有するもの [ 2 ]

11/00 案内つきの引張ケーブルのみを有するスキーリフト，そりリフトまたは類似の無軌道方式

12/00 ロープ鉄道またはパワーアンドフリー方式のグループ B 6 1 B 7 / 0 0 ~ B 6 1 B 1 / 0 0 に分類されない構成部品，細部または付属品（鉄道用ブレーキ B 6 1 H；転車台 B 6 1 J 1 / 0 6）[ 2 ]

12/02 ・荷重の懸吊装置；案内手段，例．車輪；牽引ケーブルの取付け装置 [ 2 ]

12/04 ・振動減少装置 [ 2 ]

12/06 ・ケーブルの破損に対する安全装置または安全処置 [ 2 ]

12/08 ・ケーブルの潤滑 [ 2 ]

12/10 ・ケーブルの牽引駆動装置 [ 2 ]

12/12 ・ケーブルグリップ；曳索のクリップ [ 2 ]

## 他の鉄道方式；鉄道方式の結合

13/00 他の鉄道方式

13/02 ・ラック式鉄道

13/04 ・単軌条式

13/06 ・・跨座または同じような釣合式

13/08 ・摺動または浮揚装置（車両用磁氣的懸架または浮揚それ自体 B 6 0 L 1 3 / 0

## B 6 1 B

- 4 ; レールと車両の間に空気クッション  
を有する車両 B 6 0 V 3 / 0 4 ) [ 4 ]
- 13/10 ・ トンネル式 ( 空気コンベヤ B 6 5 G )
- 13/12 ・ 軌条間あるいはそれに沿う推進装置をも  
った方式 , 例 . 空気式 ( 引張ケーブル B  
6 1 B 9 / 0 0 ; 車両入換装置 B 6 1 J )
- 15/00 鉄道方式の結合