

B66 巻上装置；揚重装置；牽引装置

B66B エレベータ；エスカレータまたは移動歩道（通常の脱出手段，例．階段，に代替して利用される救命装置で，建造物その他の構造物から人体をおろすために，救出かご，袋または類似の支持物を用いるもの A 6 2 B 1 / 0 2；輸送貨物を扱うための装置または飛行機への乗客の乗降を容易にするための装置 B 6 4 D 9 / 0 0；リフトまたは牽引装置への応用を特徴とする制動または係止装置 B 6 6 D 5 / 0 0）[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：[6]

“エレベーター”は用語“リフト”を包含し，2つの用語は交換できる。[6]

サブクラス内の索引

エレベーターの共通的特徴

制御；信号；検査；安全；その他 1/00；3/00；5/00；7/00

建物用リフト

種類；構成部品；ゲイト 9/00；11/00；13/00

鉱山用リフト

種類；昇降路設備；構成部品 17/00，19/00；15/00

その他のエレベータ 20/00

エスカレータ，移動歩動

種類；構成部品；付属装置 21/00；23/00；31/00

制御；作動状態の指示；安全装置 25/00；27/00；29/00

エレベータの共通的特徴

- 1/00 エレベータの制御システム一般（安全装置 B 6 6 B 5 / 0 0；扉またはゲート操作の制御 B 6 6 B 1 3 / 0 0）
- 1/02 ・調整手段のない制御システム，すなわち反作用動作のないもの
- 1/04 ・流体的なもの
- 1/06 ・電氣的なもの
- 1/08 ・運動の直接制御のためのカーまたはケージ中の装置，例．ハンドルまたはレバーをもつもの
- 1/10 ・特に鉱山用ホイストに適応されるもの
- 1/12 ・運動の直接制御のためにコントロールステーションに配置された装置，例．ハンドルまたはレバーをもつもの，例．鉱山用電氣的ホイスト制御システム
- 1/14 ・運動の間接制御のための装置，例．押釦，をもつもの
- 1/16 ・1個のカーまたはケージの運動を制御するパルスを蓄積するための手段をもつもの
- 1/18 ・多数個のカーまたはケージの運動

を制御するパルスを蓄積するための手段をもつもの

- 1/20 ・かつ特別な輸送状態，例．“一方向のラッシュアワー輸送”，に適合するために操作の方法を変えるためのもの
- 1/22 ・遅れた呼出を考慮する手段をもつもの
- 1/24 ・走行速度，加速度，または減速度に影響をおよぼすための調整手段，すなわち反作用動作，をもつ制御システム
- 1/26 ・機械的なもの
- 1/28 ・電氣的なもの（過速度を検知するもの B 6 6 B 5 / 0 4）
- 1/30 ・駆動装置に影響を与えるもの
- 1/32 ・ブレーキ装置に影響を与えるもの
- 1/34 ・細部
- 1/36 ・あらかじめ設定された位置にカー，ケージ，またはスキップを停止するための手段
- 1/38 ・かつ制御ハンドルまたはレバーを中立位置へ戻すためのもの
- 1/40 ・かつ階床に正確に位置するためのもの
- 1/42 ・主駆動から分離するもの
- 1/44 ・かつ妨害要因，例．負荷荷重の変動，を考慮するためのもの
- 1/46 ・スイッチまたはスイッチ装置の適用
- 1/48 ・機械的に操作されるリミットスイッチの適用
- 1/50 ・カーまたはケージ内または昇降路内に装備された操作または制御機構をもつもの
- 1/52 ・階床選択器
- 3/00 エレベータの操作状態の表示または信号のための装置の応用
- 3/02 ・位置または深さ表示器
- 5/00 エレベータ内の検査，過失訂正または安全装置の応用
- 5/02 ・異常な操作状態に応答するもの
- 5/04 ・過速度を検出するためのもの
- 5/06 ・電氣的なもの
- 5/08 ・過巻を防止するためのもの
- 5/10 ・電氣的なもの
- 5/12 ・ロープまたはケーブル弛緩の場合のもの
- 5/14 ・過負荷の場合のもの
- 5/16 ・昇降路内または立抗内の固定案内部材または固定表面とカー，ケージまたはスキップとの間で操作するブレーキまたはキャッチ装置
- 5/18 ・かつ摩擦阻止力を用いるもの
- 5/20 ・回転できる偏心的に装備された部材によるもの（B 6 6 B 5 / 2 4 が優先）

B 6 6 B

- 5/22 ・・・・直線的に移動可能なくさびによるもの(B 6 6 B 5 / 2 4 が優先)
- 5/24 ・・・・ガイドロープまたはケーブルに作用することによるもの
- 5/26 ・・・・確実に作動する装置, 例. ラッチ・ナイフ
- 5/28 ・カー, ケージ, またはスキップのためのバッファーストップ
- 7/00 エレベータのその他の共通的特徴
- 7/02 ・案内軌条; ガイド
- 7/04 ・・シュー; ローラ
- 7/06 ・ロープまたはケーブルの配置
- 7/08 ・・カーまたはケージと連結するためのもの, 例. カップリング
- 7/10 ・・ロープまたはケーブルの張力を一様にするためのもの
- 7/12 ・ロープ, ケーブル, またはガイドのための検査, 油滑, または掃除手段

建物内または建物に付設したリフト

- 9/00 建物または他の構造物の中に設けられたまたはそれらの建物や構造物に付設されたリフトの種類または型式(制御システムを特徴とするもの B 6 6 B 1 / 0 0)
- 9/02 ・ロープまたはケーブルによるものでなく機械的に作動されるもの
- 9/04 ・空気圧的または液圧的に作動されるもの(短距離の昇降のためのプラットフォーム B 6 6 F 7 / 0 0)
- 9/06 ・傾斜するもの, 例. 衝風炉に供給するもの
- 9/08 ・・階段に付設したもの, 例. 身体障害者を運ぶためのもの
- 9/10 ・循環式
- 9/16 ・建物または他の構造物の一つの部分からもう一つの部分へ, または別の建物や構造物へ移動するのに特に適用される移動式または移送可能なリフト
- 9/187 ・・建物または他の構造物への一時的な接続のために特に適用されるリフトウェイをもつもの(B 6 6 B 9 / 1 9 3 が優先) [6]
- 9/193 ・・傾斜したリフトウェイをもつもの [6]
- 11/00 建物または他の構造物内またはこれらに付設したリフトの主構成部材
- 11/02 ・ケージ(ケージから, またはそれへの, 出入を制御する扉, ゲート, またはその他の装置 B 6 6 B 1 3 / 0 0)
- 11/04 ・駆動装置
- 11/06 ・・確実に巻胴に取付けられるホイスト用ロープまたはケーブルをもつもの
- 11/08 ・・巻胴または滑車と摩擦係合によって操作されるホイスト用ロープまたはケーブ

ルをもつもの

- 13/00 ケージまたは昇降路の階床から, またはそれへの, 出入を制御する扉, ゲートまたはその他の装置
- 13/02 ・扉またはゲート操作
- 13/04 ・・開き戸のもの
- 13/06 ・・引き戸のもの
- 13/08 ・・・・水平運動のために案内されるもの
- 13/10 ・・・・カーまたはケージ運動によるもの
- 13/12 ・・ケージ扉と階床扉との開閉を同期させるための構成
- 13/14 ・・制御システムまたは装置
- 13/16 ・・・・ケージの状態, 例. 運動または位置, によって制御されまたは予備的に制御される扉またはゲートの鎖錠装置
- 13/18 ・・・・扉の鎖錠または解錠を完全にするための手動操作装置をもつもの
- 13/20 ・・・・ケージ上のアバットメントまたは突出片によって機械的に作動する鎖錠機構
- 13/22 ・扉またはゲートのスイッチの作動
- 13/24 ・乗客がとらえられることを防止するための乗客用リフト中の安全装置で, 他の類に属さないもの
- 13/26 ・・閉鎖中の扉間のもの
- 13/28 ・・カーまたはケージと昇降路との間のもの
- 13/30 ・扉またはゲートの構造上の特徴

鉱山の昇降路内のリフト

- 15/00 鉱山用ホイストの巻上装置の主構成部材
- 15/02 ・ロープまたはケーブルの運搬機
- 15/04 ・・摩擦シーブ; “ ケーベ ” プーリ
- 15/06 ・・巻胴
- 15/08 ・駆動装置
- 17/00 昇降路設備
- 17/02 ・上部構造に装備されるもの
- 17/04 ・鉱山用ホイストのカーまたはケージ
- 17/06 ・・傾動プラットフォームをもつもの
- 17/08 ・鉱山用スキップ
- 17/10 ・・人間運搬に適用されるもの
- 17/12 ・釣合い錘
- 17/14 ・荷積みまたは荷おろし設備の応用
- 17/16 ・・鉱山用ホイストのカーまたはケージに荷積みまたは荷おろしするためのもの
- 17/18 ・・・・はね上げ橋, 例. カーまたはケージと階床との間の位置の差異を補うためのもの
- 17/20 ・・・・カーまたはケージへの出入する移動車によるもの
- 17/22 ・・・・カーまたはケージにおける車輛の固定
- 17/24 ・・・・カーまたはケージ上に装備される

	もの		速度型移動歩道 B 6 6 B 2 1 / 1 2 ; 可変速度型手すり B 6 6 B 2 3 / 2 6) [4]
17/26	・ 鉱山用ホイストのスキップに荷積みまたは荷おろしするためのもの	27/00	エスカレータまたは移動歩道の作動状態の指示 [4]
17/28	・ 電氣的に制御されるもの		
17/30	・ ・ ・ カーまたはケージのためのもの	29/00	エスカレータまたは移動歩道の安全装置 [4]
17/32	・ ・ ・ スキップのためのもの	29/02	・ 異物による作動停止に応答またはそれを防止するもの [4]
17/34	・ 安全用クリップ ; ケツプス	29/04	・ ・ らんかんまたは手すり用 [4]
17/36	・ カー , ケージ , もしくは昇降路の階床から , またはそれらの , 出入を制御するゲートもしくはその他の装置	29/06	・ ・ 櫛型プレート [4]
19/00	鉱山用ホイストの操作	29/08	・ 乗客の乗降を容易にするための装置 (移動手すり B 6 6 B 2 3 / 2 4) [4]
19/02	・ ロープまたはケーブル取付けまたは交換		
19/04	・ 鉱山用ホイストカー , ケージ , またはスキップの取付けまたは取外し	31/00	エスカレータまたは移動歩道の付属装置 , 例 . 殺菌用 , 清掃用 (安全用 B 6 6 B 2 9 / 0 0) [4]
19/06	・ 信号装置の応用 (深さ表示装置 B 6 6 B 3 / 0 2)	31/02	・ 手すり用 [4]
20/00	グループ B 6 6 B 1 / 0 0 ~ B 6 6 B 1 9 / 0 0 に分類されないエレベータ [8]		

エスカレータまたは移動歩道 [4]

21/00	エスカレータまたは移動歩道の種類または型 [4]
21/02	・ エスカレータ [4]
21/04	・ ・ 直線型 [4]
21/06	・ ・ 螺旋型 [4]
21/08	・ ・ 循環型 , すなわち . エスカレータが上昇および下降に同時に用いられるもの (B 6 6 B 2 1 / 0 6 が優先) [4]
21/10	・ 移動歩道 [4]
21/12	・ ・ 可変速度型 [4]
23/00	エスカレータまたは移動歩道の構成部品 [4]
23/02	・ 駆動装置 [4]
23/04	・ ・ 手すり用 [4]
23/06	・ ・ ・ 階段部または移送ベルトと手すりの作動を同期させる装置を有するもの [4]
23/08	・ 移送面 [4]
23/10	・ ・ 移送ベルト [4]
23/12	・ ・ 階段部 [4]
23/14	・ 移送面の案内装置 [4]
23/16	・ 無端部材を緊張させる装置 [4]
23/18	・ ・ 移送面のためのもの [4]
23/20	・ ・ 手すりのためのもの [4]
23/22	・ らんかん [4]
23/24	・ ・ 手すり (そのための駆動装置 B 6 6 B 2 3 / 0 2 ; そのための緊張装置 B 6 6 B 2 3 / 1 6 ; その異物による作動停止を防止するもの B 6 6 B 2 9 / 0 4 ; そのための付属装置 B 6 6 B 3 1 / 0 2) [4]
23/26	・ ・ ・ 可変速度型 [4]
25/00	エスカレータまたは移動歩道の制御 (可変