

B66F 他に分類されない巻上げ、もち上げ、牽引、または押進、例．荷物の表面に直接接してもち上げ、または押進をさせる装置（くいまたは類似の支持物上への人工島の取付け E 0 2 B 1 7 / 0 0 ; もち上げ装置の組み合わせられた足場 E 0 4 G 1 / 2 2 , E 0 4 G 3 / 2 8 ; 可動型枠のためのもち上げ装置 E 0 4 G 1 1 / 2 4 ; 建築物のもち上げ E 0 4 G 2 3 / 0 6 ; 支柱またはほうずえ E 0 4 G 2 5 / 0 0 ; はしごに取付けた昇降装置またはその他の巻上げ装置 E 0 6 C 7 / 1 2 ; 鉱山用支柱 E 2 1 D 1 5 / 0 0 )

#### サブクラス内の索引

ジャッキまたはその類似物 . . . . . 1/00,3/00,5/00  
もち上げ枠 . . . . . 7/00  
特殊用途のための装置 . . . . . 5/00,9/00,11/00  
支柱つきもち上げプラットフォームまたはフォークリフトトラック . . . . . 9/06  
共通の特徴または付属物 . . . . . 13/00  
金てこまたはレバー . . . . . 15/00  
安全装置 . . . . . 17/00  
他に分類されない巻上げ、牽引または押進 . . . . . 19/00

- 1/00 あらかじめ決められた段階に荷物をもち上げるための装置、例．ジャッキ
- 1/02 ・支柱と協働する鎖錠要素、例．でこぼこの表面、をもつもの
- 1/04 ・歯を刻設した支柱
- 1/06 ・・・・かつ機械的に作動される装置
- 1/08 ・・・・かつ流体圧によって作動される装置
- 3/00 荷物を連続的にもち上げるために適合する装置、例．ジャッキ（ガレージ型の移動ジャッキ B 6 6 F 5 / 0 0 ）
- 3/02 ・ピニオンによって作動されるラックをもつもの
- 3/04 ・数個のラックをもつもの
- 3/06 ・枢軸運動しう歯を刻設した直線部材または円弧部材、例．2 つ 1 組で配置されているもの、からなるラックをもつもの
- 3/08 ・ネジで操作されるもの（ B 6 6 F 3 / 4 4 が優先；伝動装置 F 1 6 H ）
- 3/10 ・繰り出しスリーブをもつもの
- 3/12 ・トグルレバーからなるもの（レージイトング機構 B 6 6 F 3 / 2 2 ）
- 3/14 ・ラチェット機構を介して作動されるもの
- 3/16 ・ベベルギアを介して作動されるもの
- 3/18 ・ウォームギアを介して作動されるもの
- 3/20 ・多数のまたは可変速度の伝動装置を介して作動されるもの
- 3/22 ・レージイトング機構
- 3/24 ・流体圧力で操作されるもの（水圧機械 F

- 0 3 B ; 流体圧サーボモータ F 1 5 B ; 爆発式アクチュエータ F 1 5 B 1 5 / 1 9 ; 流体伝動装置 F 1 6 H ; シリンダ、ピストン F 1 6 J )
- 3/25 ・構造上の特徴 [ 3 ]
- 3/26 ・・・・ピストンの装置または配置 [ 3 ]
- 3/28 ・・・・繰り出し式 [ 3 ]
- 3/30 ・・・・確実なブレーキまたは鎖錠をもつもの [ 3 ]
- 3/32 ・・・・移動完了の際の過剰な衝撃を避けるための装置 [ 3 ]
- 3/35 ・・・・膨張できる柔軟な要素、例．ペローズ（膨張できる荷物係合要素 B 6 6 F 3 / 4 0 ; 膨張可能な弾性体への弁の取付け B 6 0 C 2 9 / 0 0 ) [ 3 ]
- 3/36 ・・・・荷物係合要素 [ 3 ]
- 3/38 ・・・・ピストンに関連して調節できるもの [ 3 ]
- 3/40 ・・・・膨張できるもの（膨張可能な弾性体への弁の取付け B 6 0 C 2 9 / 0 0 ） [ 3 ]
- 3/42 ・・・・自己内蔵ポンプ、例．手によって作動されるもの、をもつもの [ 3 ]
- 3/43 ・爆発式ジャッキ [ 3 ]
- 3/44 ・自己内蔵電動機をもつもの
- 3/46 ・上昇または下降運動を相互に関係させる手段を有する数個のジャッキの組み合わせ
- 5/00 車輪上またはローラ上にすえ付けられたガレージ型の移動ジャッキ
- 5/02 ・機械的もち上げ伝動装置をもつもの
- 5/04 ・流体圧で操作されるもち上げ伝動装置をもつもの
- 7/00 もち上げ枠、例．車両をもち上げるためのもの；プラットフォームリフト（リフティングプラットフォームトラック B 6 6 F 9 / 0 6 ）
- 7/02 ・ロープ、ケーブル、またはチェーンから懸吊されるプラットフォームをもつもの
- 7/04 ・液圧または空気圧によって駆動されるもの
- 7/06 ・垂直移動のためレバーによって支持されるプラットフォーム
- 7/08 ・液圧または空気圧によって駆動されるもの
- 7/10 ・ジャッキによって直接に支持されるプラットフォームをもつもの
- 7/12 ・機械式ジャッキによるもの
- 7/14 ・・・・ねじ駆動されるもの
- 7/16 ・・・・1 つまたはそれ以上の液圧または空気圧ジャッキによるもの
- 7/18 ・・・・単独の中心ジャッキによるもの
- 7/20 ・・・・移動の際プラットフォームの水平を

## B 6 6 F

	保持するための装置をもった数個のジャッキによるもの		段からの動力取出し B 6 0 K ) [ 3 ]
7/22	・ 傾斜できるプラットフォームをもつもの ( 荷卸しのために車両を傾斜するもの B 6 5 G 6 7 / 3 4 )	9/22	・ ・ ・ ・ 液圧装置または方法 [ 3 ]
7/24	・ 自力で車両を上昇したりまたは下降したりするためのもの	9/24	・ ・ ・ ・ 電気装置または方法 [ 3 ]
7/26	・ 車両の部分を選択的にもち上げるためのもの ( 移動用ガレージジャッキ B 6 6 F 5 / 0 0 )	11/00	他に分類されない特殊な用途に特に適合させたもち上げ装置 ( 車両を支持, 持上げ, または移動するため地面に置かれる車両用付属品 B 6 0 S 9 / 0 0 )
7/28	・ 構造の細部, 例 . 停止部, 枢着支持部材, 荷物の大きさに対して調節できる滑動走行部	11/04	・ 所望の操作を遂行するため運転者自身を希望の場所へ位置させることができる移動プラットフォームまたは移動運転室, 例 . 車両上のもの, のためのもの ( 窓清掃用プラットフォーム A 4 7 L 3 / 0 2 ; 建物から人を救助する装置 A 6 2 B 1 / 0 2 ; 業務用車両の形状 B 6 0 P 3 / 1 4 ; 橋のための維持走行台 E 0 1 D 1 9 / 1 0 ; 伸長可能な仮設構造物上の足場 E 0 4 G 1 / 2 2 ; はしご上で使用する昇降台 E 0 6 C 7 / 1 6 )
9/00	荷積みまたは荷おろしの目的のために, かさばったまたは重い物を昇降するための装置 ( 建物の中にあるか, 建物に付随している可動または移送可能なリフトであって, 建物または他の構造物の一つの部所からもう一つの部所へ, あるいはもう一つの別の建物または構造物へ移動できるように適用されたもの B 6 6 B 9 / 1 6 ; クレーン B 6 6 C )	13/00	共通の構造的特徴または付属物
9/02	・ 定着式荷積みまたは荷おろし装置, 例 . 袋のためのもの	15/00	金てこまたはレバー
9/04	・ ・ 液圧により作動または制御されるもの	17/00	安全装置, 例 . もち上げ力を制限したりまたは表示したりするもの
9/06	・ 荷積みをした状態で, 車輪またはそれに類似するものにより移動可能なもの, 例 . フォークリフト ( 車両の形状 B 6 0 ~ B 6 2 ; おもに荷物を移送するための車両および荷積み荷卸しを容易にするためのもの B 6 0 P 1 / 0 0 ; 荷物移送用ローリフトハンドトラック B 6 2 B 3 / 0 6 )	19/00	他に分類されない巻上げ, もち上げ, 牽引または押進
9/065	・ ・ マストをもたないもの ( 車輪上またはローラ上にすえ付けられたガレージ型の移動ジャッキ B 6 6 F 5 / 0 0 ) [ 3 ]	19/02	・ 固定具を用いた引き上げ; そのための固定具 ( 船舶のいかり B 6 3 B 2 1 / 2 4 ; 航空機を固定するたためのももの B 6 4 F 1 / 1 2 ; 基礎工事に特に適合された構造要素を固定させるための手段 E 0 2 D 5 / 7 4 ) [ 3 ]
9/07	・ ・ 床から屋根へ荷積みする装置, 例 . スタッククレーン [ 3 ]		
9/075	・ ・ 構造上の特徴および細部 [ 3 ]		
9/08	・ ・ ・ マスト, ガイド, チェーン [ 3 ]		
9/10	・ ・ ・ ・ トラックに対して水平方向に移動できるもの [ 3 ]		
9/12	・ ・ ・ プラットフォーム; フォーク; 他の荷物支持または把持部材 [ 3 ]		
9/14	・ ・ ・ ・ 回転または横行運動のために横に移動, 例 . 揺動, できるもの [ 3 ]		
9/16	・ ・ ・ ・ マストに対して傾斜できるもの [ 3 ]		
9/18	・ ・ ・ ・ 荷物把持または保持手段 [ 3 ]		
9/19	・ ・ ・ ・ 荷卸しを容易にするための付加的な手段 [ 3 ]		
9/20	・ ・ ・ マスト, プラットフォーム, またはフォークを作動または制御するための手段 ( 車両推進系統と結合した動力伝達手		