

B66D キヤプスタン；ウインチ；タックル，
例．プーリ・ブロック，ホイスト（供
給または貯蔵の目的のための巻上または巻下
ロープまたはケーブル B 6 5 H；もち上げるた
めのロープまたはケーブルの巻上または巻下
装置 B 6 6 B；吊り下げた足場に特に適合した
巻上装置 E 0 4 G 3 / 3 2）

注

このサブクラスは以下のものを包含する：

リフトのケージを除くすべての荷を移動するためのロープ，
ケーブル，またはチェーンの巻上または巻下装置，例．凌渾の
ためのウインチ；

巻胴の回転運動を，阻止または，防止するための応用を特徴
とするブレーキまたはラチェット装置

- 1/00 ロープ，ケーブル，またはチェーンの巻上
装置；キヤプスタン（携帯または移動用リ
フトまたは牽引装置の応用 B 6 6 D 3 / 0
0）
- 1/02 ・ 駆動装置
- 1/04 ・ ・ 手動的に駆動されるもの
- 1/06 ・ ・ ・ 期待しないクランク回転とその後の
負荷の降下を防止するための安全クラン
ク
- 1/08 ・ ・ 流体モータが組み込まれているもの
- 1/10 ・ ・ ・ 蒸気駆動装置
- 1/12 ・ ・ 電動モータが組み込まれているもの
- 1/14 ・ ・ 動力源と巻胴との間の動力伝達装置
- 1/16 ・ ・ ・ 自由に回転可能な巻胴（ B 6 6 D 1
/ 2 4 が優先）
- 1/18 ・ ・ ・ ・ かつ連続的に回転し逆回転が不可
能な原動機から動力が伝達されるもの
- 1/20 ・ ・ ・ チェーン，ベルト，または摩擦駆動，
例．協同して働く滑車
- 1/22 ・ ・ ・ 遊星または差動歯車装置（グラブバ
ケットに作用するためのもの B 6 6 D 1
/ 7 0）
- 1/24 ・ ・ ・ 巻胴回転の変速または逆転のため
のもの
- 1/26 ・ 複胴をもつもの
- 1/28 ・ 他の構造上の細部
- 1/30 ・ ・ ロープ，ケーブル，またはチェーン巻
胴
- 1/34 ・ ・ ・ 巻胴へのロープまたはケーブルの付
属物
- 1/36 ・ ・ ロープまたはケーブルのチェーンの案
内，または他の規則的確実な巻取
- 1/38 ・ ・ ・ 巻胴に対して相対的に動くガイドに
よるもの（ B 6 6 D 1 / 3 9 5 が優先）
[3]
- 1/39 ・ ・ ・ 軸方向に移動可能な巻胴によるもの
（ B 6 6 D 1 / 3 9 5 が優先）[3]
- 1/395 ・ ・ ・ ロープ，ケーブルまたはチェーンの

案内と引張りの両方の作用を生じる手段
によるもの [3]

- 1/40 ・ ・ 制御装置
- 1/42 ・ ・ ・ 自動的でないもの
- 1/44 ・ ・ ・ ・ 空氣的または液體的なもの
- 1/46 ・ ・ ・ ・ 電氣的なもの
- 1/48 ・ ・ ・ 自動的なもの
- 1/50 ・ ・ ・ ・ ロープ，ケーブルまたはチェーン
の設定された張力を維持するためのもの，
例．引き船用のロープまたはケーブルに
おいて，係留のためのチェーンにおい
て；曳航または係留用ウインチケーブル
の張力制御
- 1/52 ・ ・ ・ ・ ロープまたはケーブル緊張を変化
するためのもの，例．水から船を上げ
るとき
- 1/54 ・ 安全装置
- 1/56 ・ ・ リミットスイッチの応用
- 1/58 ・ ・ 過負荷に应答するもの
- 1/60 ・ 特別の目的に適応されるもの
- 1/62 ・ ・ グラブケットに作用するためのもの
（クレーンにおける電氣的制御 B 6 6 C
1 3 / 3 2）
- 1/64 ・ ・ ・ 一つのロープまたはチェーンによる
もの
- 1/66 ・ ・ ・ 一つの原動機によって駆動されるも
の
- 1/68 ・ ・ ・ 二つの原動機によって駆動されるも
の
- 1/70 ・ ・ ・ 遊星または差動歯車装置を介して駆
動されるもの
- 1/72 ・ ・ 係留チェーンスプロケット；係留キャ
プスタン
- 1/74 ・ ・ キヤプスタン
- 1/76 ・ ・ ・ ロープまたはケーブルを貯蔵するた
めの補助巻胴をもつもの
- 1/78 ・ ・ ・ 転轍するためのもの，例．操車場
- 1/80 ・ ・ スクレーパのためのもの
- 1/82 ・ ・ デリックによって回転または巻上げる
ためのもの
- 3/00 携帯または移動用リフトまたは牽引装置
- 3/02 ・ 主として水平方向に牽引するためのロー
プ，ケーブル，またはチェーンを操作す
る手動操作，例．レバー操作，装置（ B
6 6 D 3 / 0 4， B 6 6 D 3 / 1 2 が優
先）
- 3/04 ・ 荷重が一つまたはそれ以上のプーリを通
過するロープ，ケーブル，またはチェン
に加わるプーリブロックまたは類似装置，
滑車の原理により機械的利点を得るため
のもの（滑車，鎖車，ベルト車 F 1 6 H
5 5 / 0 0）[4]
- 3/06 ・ ・ 一つ以上のプーリをもつもの

B 6 6 D

- 3/08 ・ ・ ・ 滑車の配置
- 3/10 ・ ・ ・ ブレーキまたはラチェット装置の応用
- 3/12 ・ 操作部材とリフトロープ，チェーン，またはケーブルとの間に動力伝達装置をもつかまたはもたないチェーンタックルまたは同様の手動操作されるタックル
- 3/14 ・ ・ レバー操作されるもの
- 3/16 ・ ・ 調車またはスプロケット上を通過する無端チェーンによって操作されるもの
- 3/18 ・ 動力操作されるホイスト
- 3/20 ・ ・ 共通の枠内に原動機，例．電動機，と巻胴をもつもの
- 3/22 ・ ・ ・ 原動機と巻胴との間に变速機構をもつもの
- 3/24 ・ ・ リミットスイッチの応用
- 3/26 ・ ・ 他の細部，例．わく
- 5/00 リフトまたは牽引装置への応用を特徴とするブレーキまたはラチェット装置，例．負荷の降下を制御するためのもの（プーリブロックのためのもの B 6 6 D 3 / 1 0 ）
- 5/02 ・ 巻胴またはロープを操作するクレーン，リフト，ホイスト，またはウインチのブレーキ
- 5/04 ・ ・ 遠心力によって作用されるもの
- 5/06 ・ ・ 半径方向に力が作用するもの（ B 6 6 D 5 / 2 0 が優先）
- 5/08 ・ ・ ・ ブロックまたはシユアの形態をしたもの
- 5/10 ・ ・ ・ 帯の形態をしたもの
- 5/12 ・ ・ 軸方向に力が作用するもの（ B 6 6 D 5 / 2 2 が優先）
- 5/14 ・ ・ ・ ディスクの形態をしたもの
- 5/16 ・ ・ ロープまたはケーブルに作用するためのもの
- 5/18 ・ ・ 吊下げられた負荷に比例する制動力を発生するためのもの；負荷作動ブレーキ
- 5/20 ・ ・ ・ 半径方向に力が作用するもの
- 5/22 ・ ・ ・ 軸方向に力が作用するもの
- 5/24 ・ ・ 操作装置
- 5/26 ・ ・ ・ 空氣的または液体的なもの
- 5/28 ・ ・ ・ ・ 特に巻上装置に適應されるもの，例．鉱山用ホイスト中のもの
- 5/30 ・ ・ ・ 電氣的なもの
- 5/32 ・ ラチェット装置
- 5/34 ・ ・ かけがねをもつもの