

B66D キャブスタン; ウインチ; タックル, 例. プ - 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口 - プまたはケ - ブル B65H; もち上げるための口 - プまたはケ - ブルの巻上または巻下装置 B66B; 吊り下げた足場に特に適合した巻上装置 E04G3/32)

注

このサブクラスは以下のものを包含する:
リフトのケ - ジを除くすべての荷を移動するための口 - プ, ケ - ブル, またはチェ - ンの巻上または巻下装置, 例. 凌波のためのウインチ;
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 - キまたはラチェット装置

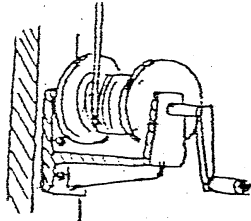
1/00 ロ - プ, ケ - ブル, またはチェ - ンの巻上装置; キャブスタン (携帯または移動用リフトまたは牽引装置の応用 B66D3/00)

1/02 ・駆動装置

1/04 ・手動的に駆動されるもの

A レバ - 揺動型

B レバ - 回動型



C ・ウオ - ム又は内歯車を含む伝動機構に特徴を有するもの

D 操作レバ - に特徴を有するもの

Z その他のもの

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 - 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 - 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 (B66D1/24 が優先)

A クラッチ及びその操作, 作動に特徴を有するもの

B クラッチを介する伝動機構に特徴を有するもの

Z その他のもの

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 - ン, ベルト, または摩擦駆動, 例. 協同して動く滑車

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 B66D1/70)

A 巻胴内に配置されたもの

B 複数の巻胴に関連したもの

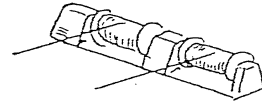
Z その他のもの

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

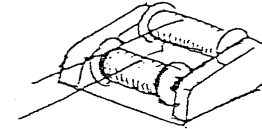
A 制御系

B 同軸, 直列式のもの



C ・駆動, 伝動機構に特徴を有するもの

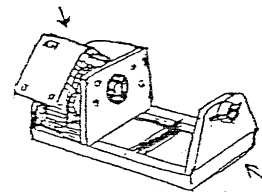
D 同軸, 直列式以外のものにおける駆動, 伝動機構に特徴を有するもの



Z その他のもの

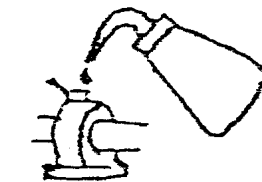
1/28 ・他の構造上の細部

A 機枠, カバ -



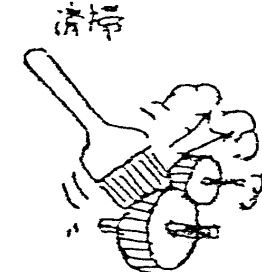
B 冷却

C 潤滑, 給油



D 操作杆

Z その他のもの



1/30 ...ロ - プ, ケ - ブル, またはチェ - ン巻胴

A 形状, 構造に特徴を有するもの

B ・巻取態様に特徴を有するもの

C 支持構造に特徴を有するもの

Z その他のもの

1/34 ...巻胴へのロ - プまたはケ - ブルの付属物

1/36 ...ロ - プまたはケ - ブルのチェ - ンの案内, または他の規則的確実な巻取

A 巻胴へ圧接されたガイド体, ロ - ラ

B ガイドロ - ラ

C ・軸支機構, 潤滑


D 相対向するロ - ラ対

Z その他のもの

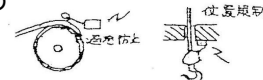
1/38 ...巻胴に対して相対的に動くガイドによるもの (B66D1/395 が優先) [3]

A 揺動部材

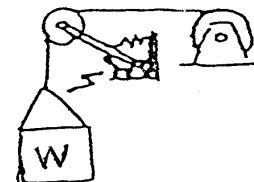
B 軸方向に移動可能な部材

- C ・積極的駆動手段を備えたもの
Z その他のもの
- 1/39 ……軸方向に移動可能な巻胴によるもの
(B66D1/395 が優先) [3]
- 1/395 ……ロ・プ、ケ・ブルまたはチェ・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
- A 共吊り制御関連
Z その他のもの
- 1/42 ……自動的でないもの
1/44 ……空氣的または液體的なもの
- A 速度調節
B ・可変容量形液压ポンプによるもの
C ・複数の液压モ・タによるもの
D ・可変容量形液压モ・タによるもの
E 複数の巻胴の作動に特徴を有するもの
F 操作制御関連
G ・クラッチ作動関連
H ・ブレ・キ作動関連
J ・クラッチ・ブレ・キ両作動関連
K ・操作レバ・・ペダル等との関連に特徴を有するもの
L 各種検出手段を備えたもの
M 制御弁等の構成部品
Z その他のもの
- 1/46 ……電氣的なもの
- A 運転制御
B ・速度制御
C ・界磁弱め制御
D ・異常状態に基づく制御
E ・荷重検出に基づく制御
F ・押〔釦〕スイッチによる制御
G ・位置規制
Z その他のもの
- 1/48 ……自動的なもの
1/50 ……ロ・プ、ケ・ブルまたはチェ・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・プまたはケ・ブルにおいて、係留のためのチェ・ンにおいて; 曳航または係留用ウインチケ・ブルの張力制御
- A 電氣式
B ・係船索等の船舶用
C 液圧式
D ・係船索等の船舶用
Z その他のもの
- 1/52 ……ロ・プまたはケ・ブル緊張を変化するためのもの、例. 水から船を引上げるとき
- 1/54 ・安全装置
- A 乱巻防止
- 
- B ・ロ・プの緩み検知によるもの
C ロ・プの異常検知〔伸び、張力等〕
D 横振れ規制
E 揚程規制, 過巻防止

- F ・上下位置規制リミットスイッチによるもの



- G ・巻残量検出によるもの
H ・移動量検出等によるもの
J ・検出用重錘を用いたもの
K ……重錘部に特徴を有するもの
L ……検出結果に基づく制御
M ・フック位置規制用リミットレバ・によるもの
N ……チエンホイスト用
P ……検出結果に基づく制御
Q 落下防止
Z その他のもの
- 1/56 ……リミットスイッチの応用
1/58 ……過負荷に応答するもの
- A 過負荷検出器〔ロ・ドリミッタ等〕を備えたもの
B ・ロ・プ固定端部に配置されたもの
C ・回転偏倚量として検出するもの
D ・ロ・プ張力を検出するもの

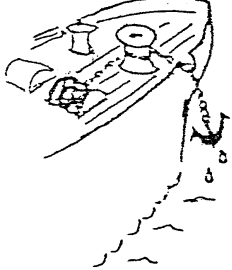

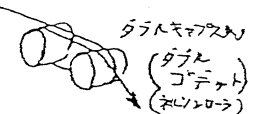
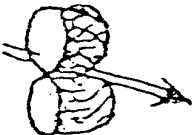
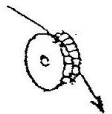



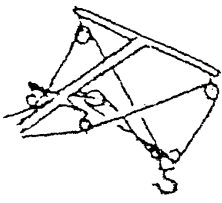
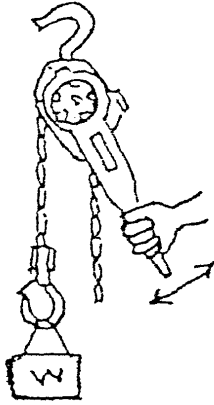
- E 制御手段に特徴を有するもの〔電流又は電圧変化、速度、距離等〕
F トルクリミッタによるもの
G ・摩擦部材をもつもの
H ・検出手段をもつもの
Z その他のもの

- 1/60 ・特別の目的に適應されるもの
- A 車両用
B ・車両動力の利用に特徴を有するもの
C ……車軸、車輪に連結したもの
D ・車両への取付け、装着に特徴を有するもの
E 漁業用
F オイルフェンス巻取用
Z その他のもの

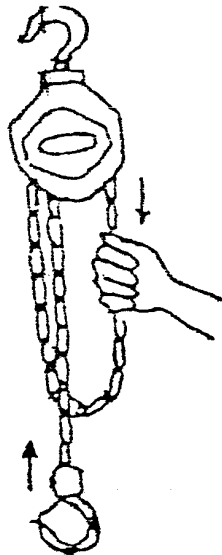
- 1/62 ……グラブバケットに作用するためのもの
(クレ・ンにおける電氣的制御 B66C13/32)
1/64 ……一つのロ・プまたはチェ・ンによるもの
1/66 ……一つの原動機によって駆動されるもの
1/68 ……二つの原動機によって駆動されるもの
1/70 ……遊星または差動歯車装置を介して駆動されるもの
1/72 ……係留チェ・ンスプロケット; 係留キャブスタン

- A 船舶係留索用

	B	揚錨用	
1/74	Z	その他のもの …キャブスタン	
	A	単軸巻付式	
	B	多軸巻付式	
	C	多軸挟持式	
	D	単軸挟持式	
1/76	Z	その他のもの …ロ - プまたはケ - ブルを貯蔵するための補助巻胴をもつもの	
1/78		…転搬するためのもの, 例. 操車場	
1/80		…スクレ - 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 - プ, ケ - ブル, またはチェ - ンを操作する手動操作, 例. レバ - 操作, 装置 (B66D3/04, B66D3/12 が優先)	
3/04		・荷重が一つまたはそれ以上のプ - リを通過するロ - プ, ケ - ブル, またはチェ - ンに加わるプ - 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 F16H55/00) [4]	
	A	プ - リの形状, 構造	
	B	・ロ - プ係合面に特徴を有するもの	
	C	スプロケット	
	D	枠体, フレ - ム	
	E	・開放手段を備えたもの	
	F	吊下げ, 懸架手段	
	G	ガイド, ロ - プ外れ止め	
	H	給油, 潤滑に特徴を有するもの	
	J	フックブロック [物品係合側]	

3/06	Z	その他のもの …一つ以上のプ - リをもつもの	
3/08		…滑車の配置	
	A	複数のロ - シ - プを備えたもの プ - リ 	
			
3/10	Z	その他のもの …ブレ - 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 - プ, チェ - ン, またはケ - 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 - 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 - 操作されるもの	
	A	レバ - 式ホイスト	
	B	・遊転機構に特徴を有するもの	
	C	・作動切換機構に特徴を有するもの	
	D	・操作レバ - に特徴を有するもの	
	E	ラチェット式	
	Z	その他のもの	
3/16		…調車またはスプロケット上を通過する無端チェ - ンによって操作されるもの	

A 同軸型チェンブロック



- B 他軸型チェンブロック
C ハンドチェン関連
D 枠体, フレーム
E 吊下げ, 懸架手段
F チェン案内体, 取付体
Z その他のもの

3/18

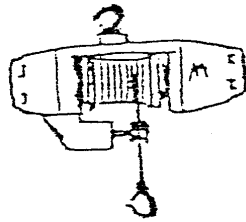
・動力操作されるホイスト

- A ねじ型ホイスト
B 液体駆動型ホイスト
C 動力・手動切換型
D スプリングバランスホイスト〔ばね型〕
E パワ・バランスホイスト〔無重力, 平衡ホイスト〕
Z その他のもの

3/20

・共通の枠内に原動機, 例. 電動機, と巻胴をもつもの

- A 電動ホイスト〔チェンホイスト K〕



- B ・駆動・減速機構に特徴を有するもの
C ・制動, クラッチに特徴を有するもの
D ・複動式
E 運転制御
F ・速度制御
G ・押〔釦〕スイッチによる制御
H ・検出結果に基づく制御
J ・位置規制
K 電動チェンホイスト
L ・駆動・減速機構に特徴を有するもの
Z その他のもの

3/22

・・・原動機と巻胴との間に变速機構をもつもの

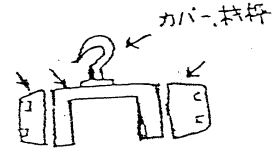
3/24

・・・リミットスイッチの応用

3/26

・・・他の細部, 例. わく

- A 吊下げ, 懸架手段, 走行手段
B ・チェンホイスト用
C 押〔釦〕スイッチ, 給電手段
D チェンガイド, スプロケット
E チェン収納手段
F ロ - プ端部支持手段
J ・シ - プを用いたもの
G 枠体, フレーム



- H ・チェンホイスト用
Z その他のもの

5/00

リフトまたは牽引装置への応用を特徴とするブレ - 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 - リブロックのためのもの B66D3/10)

- A 作動状態の監視, 冷却
Z その他のもの

5/02

・巻胴またはロ - プを操作するクレ - ン, リフト, ホイスト, またはウインチのブレ - 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 (B66D5 /20 が優先)

5/08

・・・ブロックまたはシユ - 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 (B66D5 /22 が優先)

5/14

・・・ディスクの形態をしたもの

5/16

・・・ロ - プまたはケ - 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 - 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

- A 液圧回路に特徴を有するもの
B ・操作レバ - との関連及びネガ - ポジブレ - キの切替え
C ・各種の検出手段を備えたもの
D 非常制動手段を備えたもの
E 操作・作動機構に特徴を有するもの
Z その他のもの

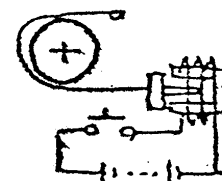
5/28

・・・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

- A 制御系
B 電磁作動ブレ - キ



- C ・軸方向に作用するもの
Z その他のもの

- 5/32 ・ラチェット装置
- 5/34 ・・ かけがねをもつもの

