

JIS

卷上機一用語

JIS B 0148 : 2006

(JSIM/JSA)

平成 18 年 3 月 25 日 改正

日本工業標準調査会 審議

(日本規格協会 発行)

日本工業標準調査会標準部会 物流技術専門委員会 構成表

	氏名	所属
(委員長)	高橋輝男	早稲田大学名誉教授
(委員)	石井徹郎	社団法人日本ロジスティクスシステム協会
	岩橋俊彦	社団法人日本産業車両協会
	佐伯洋	国土交通省
	佐々木春夫	社団法人日本包装技術協会
	庄野勝彦	社団法人日本産業機械工業会
	鷹背豊二	社団法人全日本トラック協会
	高橋哲也	厚生労働省
	永井元	株式会社商船三井
	福本博二	社団法人日本パレット協会
	三浦明	株式会社日通総合研究所
	宮澤幸成	日本貨物鉄道株式会社
	宮部俊一	社団法人日本航空宇宙工業会
	和田昌雄	国土交通省

主 務 大 臣：経済産業大臣 制定：昭和 59.10.1 改正：平成 18.3.25

官 報 公 示：平成 18.3.27

原 案 作 成 者：社団法人日本産業機械工業会

(〒105-0011 東京都港区芝公園 3-5-8 機械振興会館 TEL 03-3434-6821)

財団法人日本規格協会

(〒107-8440 東京都港区赤坂 4-1-24 TEL 03-5770-1571)

審 議 部 会：日本工業標準調査会 標準部会 (部会長 二瓶 好正)

審議専門委員会：物流技術専門委員会 (委員長 高橋 輝男)

この規格についての意見又は質問は、上記原案作成者又は経済産業省産業技術環境局 基準認証ユニット産業基盤標準化推進室 (〒100-8901 東京都千代田区霞が関 1-3-1) にご連絡ください。

なお、日本工業規格は、工業標準化法第 15 条の規定によって、少なくとも 5 年を経過する日までに日本工業標準調査会の審議に付され、速やかに、確認、改正又は廃止されます。

まえがき

この規格は、工業標準化法第 14 条によって準用する第 12 条第 1 項の規定に基づき、社団法人日本産業機械工業会 (JSIM)／財団法人日本規格協会 (JSA) から、工業標準原案を具して日本工業規格を改正すべきとの申出があり、日本工業標準調査会の審議を経て、経済産業大臣が改正した日本工業規格である。これによって **JIS B 0148** : 1998 は改正され、この規格に置き換えられる。

今回の改正では、新しい巻上機の種類、仕様などを追加し、一般化した用語を大幅に削除し、巻上機で用いる用語を整理した。

この規格の一部が、技術的性質をもつ特許権、出願公開後の特許出願、実用新案権、又は出願公開後の実用新案登録出願に抵触する可能性があることに注意を喚起する。経済産業大臣及び日本工業標準調査会は、このような技術的性質をもつ特許権、出願公開後の特許出願、実用新案権、又は出願公開後の実用新案登録出願にかかわる確認について、責任をもたない。

目 次

	ページ
序文.....	1
1. 適用範囲.....	1
2. 引用規格.....	1
3. 分類.....	2
4. 用語及び定義.....	2
解 説.....	42
索 引.....	45

巻上機—用語

Lifting equipment—Terminology

序文 この規格は、1984年に第1版として制定され、1993年及び1998年に改正された。巻上機用語及びその定義を統一し、かつ、分類して作成した日本工業規格である。

なお、巻上機用語に関連した対応国際規格はない。

1. 適用範囲 この規格は、チェンブロック、チェーンレバーホイスト、ワイヤ式レバーホイスト、電気チェンブロック、電気ホイスト、電動ウインチ、空気チェーンホイストなどの巻上機（以下、巻上機という。）、巻上用関連品（スリング及び附属品を含む。）などに関連する用語及びその定義について規定する。

2. 引用規格 次に掲げる規格は、この規格に引用されることによって、この規格の規定の一部を構成する。これらの引用規格は、その最新版（追補を含む。）を適用する。

JIS B 0101 ねじ用語

JIS B 2803 フック

JIS B 2809 ワイヤグリップ

JIS B 8802 チェンブロック

JIS B 8812 チェンブロック用リンクチェーン

JIS B 8813 電動ウインチ

JIS B 8815 電気チェンブロック

JIS B 8816 巻上用チェーンスリング

JIS B 8817 ワイヤロープスリング

JIS B 8818 ベルトスリング

JIS B 8819 チェンレバーホイスト

JIS B 8841 リンクチェーンのじん（靱）性試験—チェーンリンク衝撃試験方法

JIS C 0930 電気機器の防爆構造総則

JIS C 0931 電気機器の耐圧防爆構造

JIS C 0932 電気機器の内圧防爆構造

JIS C 0934 電気機器の安全増防爆構造

JIS C 4034-1 回転電気機械—第1部：定格及び特性

JIS C 9620 電気ホイスト

JIS C 60079-0 爆発性雰囲気で使用する電気機械器具—第0部：一般要件

JIS G 3525 ワイヤロープ