



電気チェーンブロック

JIS B 8815 : 2013

(JSIM/JSA)

平成 25 年 3 月 21 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
(委員会長)	増井 忠幸	東京都市大学
(委員)	安藤 弘一	株式会社日通総合研究所
	徳田 雅人	公益社団法人日本ロジスティクスシステム協会
	伊藤 勝利	公益社団法人全日本トラック協会
	梅崎 重夫	独立行政法人労働安全衛生総合研究所
	酒田 義矢	一般社団法人日本パレット協会 (ユーピーアール株式会社)
	奥山 正二	一般社団法人日本産業機械工業会
	小田 和裕	日本貨物鉄道株式会社
	酒井 光彦	公益社団法人日本包装技術協会
	赤池 和彦	一般社団法人日本船主協会 (インターモーダル エンジニアリング株式会社)
	高瀬 健一郎	社団法人日本産業車両協会
	宮部 俊一	一般社団法人日本航空宇宙工業会

主 務 大 臣：経済産業大臣 制定：昭和 62.3.1 改正：平成 25.3.21

官 報 公 示：平成 25.3.21

原案作成者：一般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)

一般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（部長 稲葉 敦）

審議専門委員会：物流技術専門委員会（委員会長 増井 忠幸）

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。

目 次

	ページ
序文	1
1 適用範囲	1
2 引用規格	1
3 用語及び定義	1
4 種類・等級及び定格	2
4.1 形式の種類	2
4.2 等級	4
4.3 定格荷重	5
4.4 定格電圧及び定格周波数	5
4.5 電動機の定格	5
5 性能	6
5.1 フック間最小距離	6
5.2 揚程	8
5.3 温度上昇	8
5.4 始動電圧	9
5.5 卷上速度及び巻下速度	9
5.6 横行速度	9
5.7 卷上げ及び巻下げのブレーキ	9
5.8 横行のブレーキ	9
5.9 卷上電流	9
5.10 横行電流	10
5.11 過巻防止	10
5.12 過負荷特性	10
5.13 横行性能	10
5.14 絶縁抵抗	10
6 構造	10
6.1 一般構造	10
6.2 ロードチェーン	10
6.3 ロードシープ及びアイドルシープ	10
6.4 フック	10
6.5 電動機	10
6.6 卷上げ及び巻下げのブレーキ	11
6.7 押ボタンスイッチ	11
6.8 横行レール幅	11
6.9 過巻防止装置	11