

JIS

フォークリフトトラクター仕様書様式

JIS D 6202 : 2011

(JIVA/JSA)

平成 23 年 4 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)	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
	石 井 徹 郎	公益社団法人日本ロジスティクスシステム協会
	井 出 廣 久	社団法人全日本トラック協会
	岡 田 和 夫	岡田工業株式会社
	奥 山 正 二	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	社団法人日本包装技術協会
	高 瀬 健一郎	社団法人日本産業車両協会
	田 中 克 明	社団法人日本船主協会
	田 中 正 晴	厚生労働省
	宮 部 俊 一	社団法人日本航空宇宙工業会

主 務 大 臣：厚生労働大臣， 経済産業大臣 制定：昭和 51.3.1 改正：平成 23.4.25

官 報 公 示：平成 23.4.25

原 案 作 成 者：社団法人日本産業車両協会

(〒107-0051 東京都港区元赤坂 1-5-26 東部ビル TEL 03-3403-5556)

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 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、厚生労働省労働基準局 安全衛生部安全課 [〒100-8916 東京都千代田区霞が関 1-2-2 TEL 03-5253-1111 (代表)] 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 TEL 03-3501-1511 (代表)] 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 仕様書の項目.....	1
附属書 A（規定）仕様書項目の測定及び記入方法.....	8
解 説.....	15

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、社団法人日本産業車両協会（JIVA）及び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、厚生労働大臣及び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 D 6202:1995** は改正され、この規格に置き換えられた。

この規格は、著作権法で保護対象となっている著作物である。

この規格の一部が、特許権、出願公開後の特許出願又は実用新案権に抵触する可能性があることに注意を喚起する。厚生労働大臣、経済産業大臣及び日本工業標準調査会は、このような特許権、出願公開後の特許出願及び実用新案権に関わる確認について、責任はもたない。

フォークリフトトラック—仕様書様式

Fork lift trucks—Standard form of specifications

序文

この規格は、1976年に制定され、その後2回の改正を経て今日に至っている。前回の改正は1995年に行われたが、その後、引用規格、参照規格の改正などがあり、これらに対応するために改正した。

なお、対応国際規格は現時点で制定されていない。

1 適用範囲

この規格は、カウンタバランスフォークリフトトラック及びリーチフォークリフトトラックの仕様書に記載する主要な項目及び記入要領について規定する。

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。この引用規格は、記載の年の版を適用し、その後の改正版（追補を含む。）は適用しない。

JIS D 6201:1999 フォークリフトトラック—用語

3 用語及び定義

この規格で用いる主な用語及び定義は、**JIS D 6201**による。

4 仕様書の項目

仕様書の項目は、次による。

なお、仕様書項目の測定及び記入方法を、**附属書 A**に示す。

- a) カウンタバランスフォークリフトトラックのエンジン式は**表 1**に、バッテリー式は**表 2**による。また、リーチフォークリフトトラック（バッテリー式）は、**表 3**による。
- b) 仕様書の項目は、フォークリフトトラックの諸元及び性能の概略を示すもので、仕様書としては、必要に応じて全体図などの図面を添付する。