

# JIS

## 鉄道車両ーディーゼル機関試験方法

JIS E 5303 : 2015

(JARI/JSA)

平成 27 年 1 月 20 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 鉄道技術専門委員会 構成表

	氏名	所属
(委員長)	西 江 勇 二	公益財団法人鉄道総合技術研究所
(委員)	安 斎 信 雄	一般社団法人日本鉄道電気技術協会
	石 井 明 彦	東京都交通局
	磯 村 陽 治	一般社団法人日本鉄道施設協会
	岡 方 義 則	新日鐵住金株式会社
	金 杉 和 秋	西武鉄道株式会社 (一般社団法人日本民営鉄道協会)
	櫛 田 宏 一	JFE スチール株式会社
	島 田 富美朗	株式会社日立製作所
	田 中 裕 輔	一般社団法人日本鉄道車輛工業会
	寺 内 伸 雄	日本貨物鉄道株式会社
	中 島 康 成	東日本旅客鉄道株式会社
	西 垣 昌 司	株式会社総合車両製作所
	日 向 和 雄	一般社団法人信号工業協会
	本 間 英 寿	公益財団法人鉄道総合技術研究所
	柳 川 秀 明	鉄道機器株式会社 (一般社団法人鉄道分岐器工業協会)
	若 月 輝 行	大阪製鐵株式会社

主 務 大 臣：国土交通大臣 制定：昭和 48.8.1 改正：平成 27.1.20

官 報 公 示：平成 27.1.20

原 案 作 成 者：一般社団法人日本鉄道車輛工業会

(〒101-0041 東京都千代田区神田須田町 1-2 淡路町サニービル TEL 03-3257-1901)

一般財団法人日本規格協会

(〒108-0073 東京都港区三田 3-13-12 三田 MT ビル TEL 03-4231-8530)

審 議 部 会：日本工業標準調査会 標準部会 (部会長 稲葉 敦)

審議専門委員会：鉄道技術専門委員会 (委員長 西江 勇二)

この規格についての意見又は質問は、上記原案作成者、国土交通省鉄道局 技術企画課 [〒100-8918 東京都千代田区霞が関 2-1-3 TEL 03-5253-8111 (代表)] 又は経済産業省産業技術環境局 国際標準課 [〒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 試験の種類	3
4.1 形式試験	3
4.2 受渡試験	3
4.3 調査試験	3
5 試験項目	4
6 試験の共通条件	4
6.1 標準大気条件	4
6.2 機関の附属装置	4
6.3 燃料油及び潤滑油	4
7 試験方法	5
7.1 共通	5
7.2 負荷運転試験	8
7.3 調速性能試験	10
7.4 連続性能試験	12
8 試験成績表の様式	14
解 説	19

## 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、一般社団法人日本鉄道車輛工業会（JARI）及び一般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、国土交通大臣が改正した日本工業規格である。これによって、**JIS E 5303:1989** 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。国土交通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。

# 鉄道車両—ディーゼル機関試験方法

## Rolling stock—Test methods for diesel engines

### 序文

この規格は、1973年に制定され、その後3回の改正を経て今日に至っている。前回の改正は1989年に行われたが、その後の技術の進歩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、鉄道車両に搭載する走行駆動用及び発動発電機用のディーゼル機関（以下、両者を総称して呼ぶときは、機関という。）の試験方法について規定する。

### 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 8001** 往復動内燃機関の構造に関する呼び方及び用語の定義

**JIS B 8003** 内燃機関—機関出力の決定方法及び測定方法—共通要求事項

**JIS E 4001** 鉄道車両—用語

**JIS K 2204** 軽油

### 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 B 8003** 及び **JIS E 4001** によるほか、次による。

#### 3.1

##### 負荷運転試験

実使用範囲の定格回転速度から負荷最低回転速度までの範囲で、各種の負荷又は回転速度に対する機関の性能を調べる試験。

#### 3.2

##### 調速性能試験

定格回転速度で全負荷から無負荷にしたときの整定回転速度、安定して運転を継続できる無負荷最低回転速度などの性能を調べる試験。

#### 3.3

##### 連続性能試験

様々な負荷状態で連続運転を行い、運転状況を調べるとともに、連続運転の信頼性を調べる試験。