

JIS

鉄道車両－自動列車運転装置－試験方法

JIS E 6006 : 2013

(JARI/JSA)

平成 25 年 5 月 22 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)	岡本 勲	公益財団法人鉄道総合技術研究所
(委員)	安東 邦夫	一般社団法人信号工業協会
	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
	小田 和裕	日本貨物鉄道株式会社
	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
	下村 孝	一般社団法人日本鉄道車輛工業会
	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
	長谷川 豊	社団法人日本鉄道電気技術協会
	本間 英寿	公益財団法人鉄道総合技術研究所
	松崎 恭三	関東分岐器株式会社 (鉄道分岐器工業協会)
	若月 輝行	大阪製鐵株式会社
	和嶋 武典	株式会社日立製作所交通システム社

主 務 大 臣：国土交通大臣 制定：平成 13.6.27 改正：平成 25.5.22

官 報 公 示：平成 25.5.22

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

(〒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 稲葉 敦)

審議専門委員会：鉄道技術専門委員会 (委員長 岡本 勲)

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 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 試験条件	3
4.1 試験場所の共通的条件	3
4.2 電源の電圧及び周波数	3
4.3 試験用補助器具	3
5 試験の種類及び項目	4
5.1 試験の種類	4
5.2 試験項目	4
6 試験方法	5
6.1 地上・車上传送静特性試験	5
6.2 応動距離特性試験	5
6.3 応動時間特性試験	5
6.4 ノイズレベル測定試験	6
6.5 車上传送受信装置出力試験	6
6.6 車上传送受信装置入力試験	6
6.7 出発制御機能試験	6
6.8 定速走行制御機能試験	6
6.9 定位置停止制御機能試験	7
6.10 減速制御機能試験	7
6.11 惰行制御機能試験	7
6.12 速度入力特性試験	7
6.13 速度制御情報入力試験	7
6.14 ATC 信号優先制御試験	7
6.15 地点情報入力試験	7
6.16 対地上データ伝送試験	7
6.17 車上传送装置出力試験	7
6.18 車上传送装置入力試験	8
6.19 故障検知機能試験	8
6.20 多重系回路動作試験	8
6.21 停止精度試験	8
6.22 その他の機能の動作試験	8
6.23 電源電圧変動試験	8