

JIS

端部熱処理レール

JIS E 1123 : 2007

(JRCEA/JSA)

平成 19 年 12 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)	岡本 勲	財団法人鉄道総合技術研究所
(委員)	磯村 陽治	社団法人日本鉄道施設協会
	岩崎 正志	財団法人日本鋼索交通協会
	遠藤 隆	東日本旅客鉄道株式会社
	岡方 義則	住友金属工業株式会社
	小澤 宏一	JFE スチール株式会社
	小田 和裕	日本貨物鉄道株式会社
	小野山 悟	社団法人日本鉄道電気技術協会
	河合 篤	国土交通省
	北野 忠美	社団法人日本民営鉄道協会
	土井 利彦	信号工業協会
	藤澤 憲三	鉄道分岐器工業会
	堀江 富士雄	近畿車輛株式会社
	溝口 正仁	社団法人日本鉄道車輛工業会
	室木 鉄朗	東京都
	若月 輝行	新日本製鐵株式会社
	和嶋 武典	株式会社日立製作所
	渡邊 朝紀	IEC TC9 国内委員会代表 (財団法人鉄道総合技術研究所)
(専門委員)	福永 敬一	財団法人日本規格協会

主 務 大 臣：経済産業大臣 制定：昭和 56.7.1 改正：平成 19.12.20

官 報 公 示：平成 19.12.20

原 案 作 成 者：社団法人日本鉄道施設協会

(〒110-0005 東京都台東区上野 1-11-9 イマスサニービル TEL 03-5846-5300)

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：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 種類及び記号.....	2
5 品質.....	2
5.1 化学成分.....	2
5.2 機械的性質.....	2
5.3 レール硬化層の品質.....	2
6 形状・寸法, 寸法許容差及び幾何公差.....	3
7 外観.....	3
8 内部健全性.....	3
9 製造方法及び熱処理方法.....	3
10 試験.....	3
10.1 化学成分分析試験.....	3
10.2 引張試験.....	3
10.3 硬さ試験.....	3
10.4 落重試験.....	3
10.5 サルファプリント試験.....	4
10.6 レール硬化層の試験.....	4
11 検査.....	5
12 製品の呼び方.....	5
13 表示.....	6
14 報告.....	6
解 説.....	7