

鉄道線路

JIS E 1001 : 2001	鉄道一線路用語
JIS E 1101 : 2001	普通レール及び分岐器棚特殊レール(解説収録) …………… ISO 5003 : 1980(MOD)
JIS E 1101 : 2006	(追補1)
JIS E 1101 : 2012	(追補2)
JIS E 1102 : 2001	レール用継目板(解説収録) …………… ISO 6305-1 : 1981(MOD)
JIS E 1102 : 2006	(追補1)
JIS E 1102 : 2012	(追補2)
JIS E 1103 : 1993	軽レール
JIS E 1104 : 1993	軽レール用継目板
JIS E 1107 : 2008	継目板用及びレール締結用のボルト及びナット …… ISO 6305-4 : 1985(MOD)
JIS E 1107 : 2012	(追補1)
JIS E 1108 : 1990	犬くぎ(解説収録)
JIS E 1108 : 2006	(追補1)
JIS E 1109 : 1992	レール用ねじくぎ
JIS E 1110 : 1998	炭素鋼製タイププレート …………… ISO 6305-2 : 1983(MOD)
JIS E 1110 : 2012	(追補1)
JIS E 1111 : 1993	アンチクリーパ
JIS E 1115 : 1978	継目板用ばね座金
JIS E 1116 : 1994	レール用異形継目板
JIS E 1117 : 1990	緩衝用軌道パッド
JIS E 1117 : 2012	(追補1)
JIS E 1118 : 1997	PCまくらぎ用レール締結装置
JIS E 1118 : 2012	(追補1)
JIS E 1120 : 2007	熱処理レール
JIS E 1122 : 1994	中継レール
JIS E 1122 : 2012	(追補1)
JIS E 1123 : 2007	端部熱処理レール
JIS E 1125 : 1995	接着絶縁レール
JIS E 1125 : 2012	(追補1)
JIS E 1126 : 1998	伸縮継目
JIS E 1126 : 2012	(追補1)
JIS E 1201 : 1997	プレテンション式 PCまくらぎ
JIS E 1201 : 2012	(追補1)

JIS E 1202 : 1997	ポストテンション式PCまくらぎ
JIS E 1202 : 2012	(迫補1)
JIS E 1203 : 2007	合成まくらぎ
JIS E 1301 : 1966	鉄道用分岐器類の番数
JIS E 1303 : 2001	鉄道用分岐器類
JIS E 1304 : 2001	鉄道用分岐器類の線形
JIS E 1305 : 1998	鉄道用分岐器のポイントー形状及び寸法
JIS E 1306 : 2010	鉄道用分岐器類のクロッシングー形状及び寸法
JIS E 1307 : 1999	鉄道用分岐器類のガードー形状及び寸法
JIS E 1311 : 2002	鉄道一分岐器類用語(解説収録)
JIS E 1501 : 1995	犬くぎハンマ
JIS E 1505 : 1993	線路用片口スパナ
JIS E 1507 : 1995	軌道用ゲージ

電車線路

JIS E 2001 : 2002	電車線路用語 …………… IEC 60050-811 : 1991, 60913 : 1988(MOD)
JIS E 2002 : 2010	電車線路用金具試験方法
JIS E 2101 : 1990	みぞ付き硬銅トロリ線
JIS E 2102 : 1990	円形硬銅トロリ線
JIS E 2201 : 2013	電車線路用架線金具
JIS E 2219 : 2001	電車線路用セクションインシュレータ
JIS E 2220 : 2001	電車線路用より線スリーブ
JIS E 2301 : 1992	電車線路用がいし

鉄道設備

JIS E 2501-1 : 2010	鉄道用地上設備一直流開閉装置及び制御装置一第1部：通則 …………… IEC 61992-1 : 2006(MOD)
JIS E 2501-2 : 2010	鉄道用地上設備一直流開閉装置及び制御装置一第2部：直流遮断器 …………… IEC 61992-2 : 2006(MOD)

信号・保安機器

JIS E 3001 : 1999	電気転てつ機の性能試験方法
JIS E 3003 : 2003	鉄道信号用リレーの性能試験方法
JIS E 3004 : 1972	継電連動機検査方法

JIS E 3005 : 1973	変周式自動列車停止装置の試験方法
JIS E 3006 : 1973	商用周波数軌道回路式自動列車停止装置の試験方法
JIS E 3007 : 2002	連続誘導式自動列車制御装置の試験方法
JIS E 3011 : 2004	鉄道信号用文字記号
JIS E 3012 : 2004	鉄道信号用図記号
JIS E 3013 : 2001	鉄道信号保安用語
JIS E 3014 : 1999	鉄道信号保安部品—振動試験方法
JIS E 3015 : 1992	鉄道信号保安部品—衝撃試験方法
JIS E 3016 : 2001	電気踏切遮断機—性能試験方法
JIS E 3017 : 2007	鉄道信号保安部品—防水試験方法 (解説収録)
JIS E 3018 : 2001	インピーダンスボンダー性能試験方法
JIS E 3019 : 1979	鉄道信号保安部品の高温及び低温試験方法
JIS E 3020 : 1981	鉄道信号保安部品の温度サイクル試験方法
JIS E 3021 : 1999	鉄道信号保安部品の絶縁抵抗及び耐電圧試験方法
JIS E 3022 : 1984	軌道回路装置の耐妨害試験方法
JIS E 3023 : 1992	レール絶縁材料—性能試験方法(解説収録)
JIS E 3023 : 2006	(追補1)
JIS E 3031 : 1999	鉄道信号用リレーの色別及び種標通則
JIS E 3601 : 1992	レールボンド(解説収録)
JIS E 3601 : 2006	(追補1)
JIS E 3701 : 1995	踏切諸施設—安全色彩
JIS E 3801-1 : 2009	無線式列車制御システム—第1部：一般要求事項及び機能要求事項
JIS E 3801-2 : 2010	無線式列車制御システム—第2部：システム要求事項
JIS E 3802 : 2012	自動運転都市内軌道旅客輸送システム (AUGTシステム)—安全要求事項
.....IEC 62267 : 2009(IDT)

鉄道車両

JIS E 4001 : 2011	鉄道車両—用語
JIS E 4010 : 2012	鉄道車両—文字記号
JIS E 4011 : 1989	鉄道車両の質量測定方法
JIS E 4014 : 2012	鉄道車両—絶縁抵抗及び耐電圧試験方法
JIS E 4015 : 1989	鉄道車両の冷房及び暖房の温度測定方法
JIS E 4015 : 2011	(追補1)
JIS E 4016 : 1992	鉄道車両の照度—基準及び測定方法
JIS E 4016 : 2009	(追補1)

JIS E 4017 : 2000	鉄道車両—電気用図記号	IEC 60027, 60617(MOD)
JIS E 4018 : 2012	鉄道車両—磁界測定方法	
JIS E 4019 : 1999	特殊鉄道車両用語	
JIS E 4021 : 2008	鉄道車両—車内騒音の測定方法	ISO 3381 : 2005(MOD)
JIS E 4023 : 1990	鉄道車両の振動特性-測定方法	
JIS E 4024 : 1994	鉄道車両—換気性能試験方法	
JIS E 4024 : 2011	(追補1)	
JIS E 4025 : 2009	鉄道車両—車外騒音の測定方法	ISO 3095 : 2005(MOD)
JIS E 4031 : 2013	鉄道車両用品—振動及び衝撃試験方法	IEC 61373 : 2010(MOD)
JIS E 4034 : 1994	鉄道車両部品—耐湿及び耐水試験方法	
JIS E 4034 : 2011	(追補1)	
JIS E 4035 : 1995	鉄道車両部品—高温及び低温試験方法	
JIS E 4035 : 2011	(追補1)	
JIS E 4036 : 1998	鉄道車両構成部品—ダスト試験通則	
JIS E 4037 : 2001	鉄道車両—構成部品—耐候性試験方法	
JIS E 4041 : 2009	鉄道車両—完成車両の試験通則	IEC 61133 : 2006(MOD)
JIS E 4047 : 2008	鉄道車両—旅客車用構体—溶接継手設計方法	
JIS E 4048 : 2008	鉄道車両—旅客車用構体—スポット溶接継手の設計方法	
JIS E 4051 : 2001	鉄道車両—車体及び台車—寸法測定方法	
JIS E 4051 : 2011	(追補1)	
JIS E 4118 : 2015	鉄道車両—ブルドン管圧力計	
JIS E 4205 : 2001	鉄道車両用オイルダンパー性能通則	
JIS E 4206 : 1989	鉄道車両用ばね装置	
JIS E 4207 : 2004	鉄道車両—台車—台車枠設計通則	
JIS E 4208 : 2004	鉄道車両—台車—荷重試験方法	
JIS E 4309 : 2001	鉄道車両用合成制輪子—品質要求	
JIS E 4309 : 2011	(追補1)	
JIS E 4311 : 1999	鉄道車両—ブレーキ部品—試験通則	
JIS E 4311 : 2015	(追補1)	
JIS E 4411 : 2015	鉄道車両—直流電源用蛍光灯電子安定器	IEC 62718 : 2013 (MOD)
JIS E 4501 : 1995	鉄道車両—車軸強度設計方法	
JIS E 4501 : 2011	(追補1)	
JIS E 4502-1 : 2015	鉄道車両—車軸—第1部：品質要求	ISO 1005-3 : 1982 (MOD)
JIS E 4502-2 : 2015	鉄道車両—車軸—第2部：寸法要求	ISO 1005-9 : 1986 (MOD)
JIS E 4504 : 2015	鉄道車両—輪軸—品質要求	ISO 1005-7 : 1982(MOD)

JIS E 4603 : 2009 鉄道車両—速度計装置

JIS E 4710 : 1995 鉄道車両—防振ゴム通則

JIS E 5003 : 2015 鉄道車両—直流避雷器

JIS E 5004-1 : 2006 鉄道車両—電気品—第1部：一般使用条件及び一般規則
 IEC 60077-1 : 1999(MOD)

JIS E 5004-1 : 2011 (追補1)

JIS E 5004-2 : 2006 鉄道車両—電気品—第2部：開閉機器・制御機器及びヒューズの一般規則
 IEC 60077-2 : 1999(MOD)

JIS E 5004-3 : 2008 鉄道車両—電気品—第3部：直流遮断器 IEC 60077-3 : 2001(MOD)

JIS E 5004-4 : 2008 鉄道車両—電気品—第4部：交流遮断器 IEC 60077-4 : 2003(MOD)

JIS E 5004-5 : 2007 鉄道車両—電気品—第5部：高圧ヒューズ IEC 60077-5 : 2003(MOD)

JIS E 5006 : 2005 鉄道車両—電子機器 IEC 60571 : 1998(MOD)

JIS E 5007 : 2005 鉄道車両—主変圧器及びリアクトル IEC 60310 : 2004(MOD)

JIS E 5008 : 2009 鉄道車両—電力変換装置 IEC 61287-1 : 2005(MOD)

JIS E 5010 : 2015 鉄道車両—交流避雷器

JIS E 5011-1 : 2009 鉄道車両—電力変換装置及び交流電動機の組合せ試験—第1部：インバータ方式
 IEC 61377-1 : 2006(MOD)

JIS E 5011-2 : 2009 鉄道車両—電力変換装置及び交流電動機の組合せ試験—
 第2部：コンバータ・インバータ方式（中間直流リンクあり）
 IEC 61377-3 : 2002(MOD)

JIS E 5012-1 : 2015 鉄道車両—電力用コンデンサ—第1部：紙及びフィルムコンデンサ
 IEC 61881-1 : 2010 (MOD)

JIS E 5012-2 : 2015 鉄道車両—電力用コンデンサ—第2部：アルミニウム非固体電解コンデンサ
 IEC 61881-2 : 2012 (MOD)

JIS E 5012-3 : 2015 鉄道車両—電力用コンデンサ—第3部：電気二重層キャパシタ
 IEC 61881-3 : 2013 (MOD)

JIS E 5051 : 2009 鉄道車両—電氣的危険性に関する防護通則 IEC 61991 : 2000(MOD)

JIS E 5301 : 1994 鉄道車両—放熱器素—検査方法

JIS E 5302 : 1988 鉄道車両用推進軸

JIS E 5303 : 2015 鉄道車両—ディーゼル機関試験方法

JIS E 5401-1 : 1998 鉄道車両用炭素鋼タイヤ品質要求 ISO 1005-1 : 1994(MOD)

JIS E 5401-2 : 1998 鉄道車両用炭素鋼タイヤ輪心及びタイヤ付車輪—
 寸法，釣合い及び組立の要求事項
 ISO 1005-2 : 1994(MOD)

JIS E 5402-1 : 2015 鉄道車両—一体車輪—第1部：品質要求 ISO 1005-6 : 1994(MOD)

JIS E 5402-2 : 2015	鉄道車両—一体車輪—第2部：寸法要求 ……………	ISO 1005-8 : 1986(MOD)
JIS E 6001 : 1994	直流電車—線番記号	
JIS E 6002 : 1989	通勤用電車の性能通則	
JIS E 6003 : 1985	通勤電車運転室の設計通則	
JIS E 6004 : 1992	電気車—性能試験通則	
JIS E 6005 : 1995	鉄道車両—自動列車制御装置及び自動列車停止装置の車上制御装置—試験方法	
JIS E 6005 : 2011	(追補1)	
JIS E 6006 : 2013	鉄道車両—自動列車運転装置—試験方法	
JIS E 6101 : 2000	鉄道車両—直流主電動機—試験方法……………	IEC 60349 : 1991 (MOD)
JIS E 6102 : 2015	鉄道車両—交流主電動機……………	IEC 60349-2 : 2010 (MOD)
JIS E 6103 : 2015	鉄道車両—永久磁石同期機……………	IEC 60349-4 : 2012 (MOD)
JIS E 6111 : 2012	鉄道車両—短一次形リニア誘導主電動機……………	IEC 62520 : 2011 (IDT)
JIS E 6202 : 1993	鉄道車両用電磁継電器通則	
JIS E 6302 : 2015	鉄道車両—パンタグラフ……………	IEC 60494-1, -2 : 2013 (MOD)
JIS E 6401 : 2004	鉄道車両用抵抗器……………	IEC 60322 : 2001 (MOD)
JIS E 6402 : 1999	鉄道車両—静止形補助電源装置—試験方法	
JIS E 6601 : 1999	鉄道車両—補助回転機—試験方法……………	IEC 60349 : 1991(MOD)
JIS E 6602 : 2004	鉄道車両用空気調和装置	
JIS E 6603 : 2006	旅客車用空気調和装置の冷暖房容量算出方法	
JIS E 7101 : 1989	タンク車	
JIS E 7101 : 2011	(追補1)	
JIS E 7102 : 1989	タンク車用タンクの設計方法	
JIS E 7102 : 2011	(追補1)	
JIS E 7103 : 2006	鉄道車両—旅客車—車体設計通則	
JIS E 7104 : 2015	鉄道車両—旅客用腰掛	
JIS E 7105 : 2006	鉄道車両—旅客車用構体-荷重試験方法	
JIS E 7105 : 2011	(追補1)	
JIS E 7106 : 2006	鉄道車両—旅客車用構体—設計通則	
JIS E 7106 : 2011	(追補1)	
JIS E 7501 : 2001	鉄道車両用鑄鉄制輪子の性能試験及び検査方法	
JIS E 7701 : 1992	高圧ガスタンク車タンク用安全弁	