

< JRISハンドブックへの収録規格一覧表 >

注記1 ○印がある規格は、それぞれのハンドブックに収録されていることを示す。

注記2 ●印がある規格は、次回にそれぞれのハンドブックを発行するときに収録する予定であることを示す

注記3 △印がある規格は、それぞれのハンドブックに関係の深い部分の抜粋を収録していることを示す。

番号	JRIS番号		規格名称	①共通	②車体	③ぎ装	④配管	⑤電線	⑥電気機器	⑦ブレーキ	⑧台車
				2012	2014	2014	2013	2015	2012	2014	2016
1	共通	2012	JRIS総目録-2012	○							

D シリーズ

1	D 1001	2003	鉄道車両用列車情報管理装置	○							
2	D 1001	2016	鉄道車両-列車情報管理装置						●		
3	D 1002	2003	鉄道車両用制御指令伝送装置	○							
4	D 1002	2016	鉄道車両-制御指令伝送装置			●					
5	D 1010	2005	鉄道車両用-自動電気連結器-機構内蔵式	○		○					
6	D 1201-1	2016	鉄道車両-車軸強度-第1部:強度設計法								○
7	D 1201-2	2016	鉄道車両-車軸強度-第2部:疲労損傷評価法								○

E シリーズ

1	E 4101	2004	鉄道車両用ドレンコック			○	○			○	
2	E 4101	2014	鉄道車両用ドレンコック(追補1)			○	●			○	
3	E 4102	2004	鉄道車両用アングルコック				○			○	
4	E 4102	2014	鉄道車両用アングルコック(追補1)				●			○	
5	E 4103	2004	鉄道車両用締切コック				○			○	
6	E 4103	2014	鉄道車両用締切コック(追補1)				●			○	
7	E 4105	2004	鉄道車両用三方コック				○			○	
8	E 4105	2014	鉄道車両用三方コック(追補1)				●			○	
9	E 4106	2005	鉄道車両-ねじ込み式管継手				○			○	○
10	E 4106	2008	鉄道車両-ねじ込み式管継手(追補1)				○			○	○
11	E 4110	2016	鉄道車両-フェノール樹脂製ブシュ							●	○
12	E 4111	2006	鉄道車両-平頭ピン							○	○
13	E 4111	2011	鉄道車両-平頭ピン(追補1)							○	○
14	E 4112	2004	鉄道車両用鋼製及び焼結合金製ブシュ							○	○
15	E 4112	2014	鉄道車両用鋼製及び焼結合金製ブシュ(追補1)							○	○

番号	JRIS番号		規格名称	①共通	②車体	③ぎ装	④配管	⑤電線	⑥電気機器	⑦ブレーキ	⑧台車
				2012	2014	2014	2013	2015	2012	2014	2016
16	E 4113	2006	鉄道車両－割コッタ							○	○
17	E 4115	2009	鉄道車両－電磁弁			○			○	○	
18	E 4115	2014	鉄道車両－電磁弁(追補1)			○			●	○	
19	E 4116	2004	鉄道車両用空気式窓ふき器			○					
20	E 4117-1	2005	鉄道車両－自動高さ調整弁－第1部:不感帯・時間遅れを持つもの				○			○	○
21	E 4117-2	2005	鉄道車両－自動高さ調整弁－第2部:中立位置付近に微小流量帯を持つもの				○			○	○
22	E 4119	2004	鉄道車両用ポリウレタン製ブシュ								○
23	E 4119	2014	鉄道車両用ポリウレタン製ブシュ(追補1)								○
24	E 4201	2003	鉄道車両－自動連結器		○						
25	E 4201	2013	鉄道車両－自動連結器(追補1)		○						
26	E 4202	2005	鉄道車両－ジャンパ連結器			○					
27	E 4203	2003	鉄道車両－密着連結器		○						
28	E 4204	2003	鉄道車両－ゴム緩衝器		○						
29	E 4204	2015	鉄道車両－ゴム緩衝器(追補1)		●						
30	E 4301	2005	鉄道車両－空気ホース連結器				○			○	
31	E 4301	2015	鉄道車両－空気ホース連結器(追補1)				●			●	
32	E 4302	2005	鉄道車両－空気ホース連結器ふさぎ				○			○	
33	E 4302	2015	鉄道車両－空気ホース連結器ふさぎ(追補1)				●			●	
34	E 4303	2003	鉄道車両－ホース連結器詰めゴム							○	
35	E 4303	2014	鉄道車両－ホース連結器詰めゴム(追補1)							○	
36	E 4305	2004	鉄道車両用空気ブレーキゴムホース				○			○	○
37	E 4305	2014	鉄道車両用空気ブレーキゴムホース(追補1)				●			○	○
38	E 4306	2004	鉄道車両用車掌弁			○				○	
39	E 4306	2014	鉄道車両用車掌弁(追補1)			○				○	
40	E 4307	2005	鉄道車両－空気タンク			○				○	
41	E 4307	2015	鉄道車両－空気タンク(追補1)			●				●	
42	E 4308	2005	鉄道車両－空気ちりこし				○			○	
43	E 4308	2015	鉄道車両－空気ちりこし(追補1)				●			●	
44	E 4310	2005	鉄道車両－焼結金属ろ過体							○	
45	E 4310	2015	鉄道車両－焼結金属ろ過体(追補1)							●	

番号	JRIS番号		規格名称	① 共通	② 車体	③ ぎ装	④ 配管	⑤ 電線	⑥ 電気機器	⑦ ブレーキ	⑧ 台車
				2012	2014	2014	2013	2015	2012	2014	2016
46	E 4401	2012	鉄道車両－車側表示灯						○		
47	E 4704	2007	鉄道車両－グリースシール								○
48	E 4704	2014	鉄道車両－グリースシール(追補1)								○
49	E 4901	2004	鉄道車両用直流ヒューズ			○			○		
50	E 4901	2016	鉄道車両－直流ヒューズ			●			●		
51	E 4902	2005	鉄道車両－ナイフスイッチ			○					
52	E 5001	2016	鉄道車両－直流断流器の試験方法						●		
53	E 5002	2011	鉄道車両－空気圧縮機の試験方法							○	
54	E 5501	2004	鉄道車両用空気笛				○			○	
55	E 5501	2016	鉄道車両－空気笛			●				●	
56	E 6301	2005	鉄道車両－パンタグラフ用すり板						○		
57	E 6501	2005	鉄道車両－戸閉め機械		○	○					
58	E 6501	2013	鉄道車両－戸閉め機械(追補1)		○	○					
59	E 6502	2005	鉄道車両－戸閉めスイッチ			○					
60	E 6801	2012	鉄道車両－ジャンパ線			○		○			

J シリーズ

1	J 0401	2016	鉄道車両－高速車両用高周波焼入車軸								○
2	J 0405	2010	鉄道車両－一体車輪板部の疲労強度評価方法								○
3	J 0405	2014	鉄道車両－一体車輪板部の疲労強度評価方法(追補1)								○
4	J 0453	2009	鉄道車両－車軸軸受の定格寿命計算方法								○
5	J 0453	2015	鉄道車両－車軸軸受の定格寿命計算方法(追補1)								○
6	J 0455	2009	鉄道車両－車軸軸受の性能試験方法								○
7	J 0455	2015	鉄道車両－車軸軸受の性能試験方法(追補1)								○
8	J 0502	2006	鉄道車両－主幹制御器－一般規則						○		
9	J 0503	2006	鉄道車両－電磁接触器一般						○		
10	J 0521	2010	鉄道車両－電動送風機一般						○		
11	J 0531	2006	鉄道車両－補助誘導電動機－一般規則						○	○	
12	J 0551	2009	鉄道車両－電磁弁用エポキシ樹脂成形電磁コイル						○	○	
13	J 0551	2014	鉄道車両－電磁弁用エポキシ樹脂成形電磁コイル(追補1)						●	○	
14	J 0561	2006	鉄道車両－電圧計及び電流計						○		

番号	JRIS番号		規格名称	① 共通	② 車体	③ ぎ装	④ 配管	⑤ 電線	⑥ 電気機器	⑦ ブレーキ	⑧ 台車
				2012	2014	2014	2013	2015	2012	2014	2016
15	J 0581	2011	鉄道車両－ATS－S形車上子						○		○
16	J 0583	2011	鉄道車両－ATC受電器						○		
17	J 0585	2013	鉄道車両－トランスポンダ(保安情報伝送装置)						●		
18	J 0588	2016	鉄道車両－ATS－S形車上子結合度試験器						●		
19	J 0701	2005	鉄道車両－繊維強化プラスチック一般		○						
20	J 0701	2015	鉄道車両－繊維強化プラスチック一般(追補1)		●						
21	J 0711	2005	鉄道車両－繊維強化プラスチック製水タンク		○						
22	J 0711	2015	鉄道車両－繊維強化プラスチック製水タンク(追補1)		●						
23	J 0721	2008	鉄道車両－つり手の標準		○						
24	J 0721	2013	鉄道車両－つり手の標準(追補1)		○						
25	J 0743	2010	鉄道車両－ポリウレタン樹脂系塗り床材		○						
26	J 0743	2015	鉄道車両－ポリウレタン樹脂系塗り床材(追補1)		●						
27	J 0744	2010	鉄道車両－床詰め物		○						
28	J 0744	2015	鉄道車両－床詰め物(追補1)		●						
29	J 0745	2006	鉄道車両－床敷物		○						
30	J 0745	2013	鉄道車両－床敷物(追補1)		○						
31	J 0747	2010	鉄道車両－ポリウレタン樹脂系屋根材		○						
32	J 0747	2013	鉄道車両－ポリウレタン樹脂系屋根材(追補1)		○						
33	J 0751	2008	鉄道車両－メラミン化粧板		○						
34	J 0751	2011	鉄道車両－メラミン化粧板(追補1)		○						
35	J 1000	2012	鉄道車両－電線及びケーブル一般規則	○							
36	J 1000	2014	鉄道車両－電線及びケーブル一般規則	●				○			○
37	J 1001	2005	鉄道車両－架橋ポリエチレン電線					○			○
38	J 1001	2012	鉄道車両－架橋ポリエチレン電線(追補2)					○			○
39	J 1011	2005	鉄道車両－ビニル電線					○			
40	J 1011	2012	鉄道車両－ビニル電線(追補1)					○			
41	J 1018	2011	鉄道車両－エチレンプロピレンゴム絶縁クロロブレン シースケーブル					○			
42	J 1018	2012	鉄道車両－エチレンプロピレンゴム絶縁クロロブレン シースケーブル(追補1)					○			
43	J 1021	2005	鉄道車両－内部遮へい付ビニル電線					○			
44	J 1021	2012	鉄道車両－内部遮へい付ビニル電線(追補1)					○			

番号	JRIS番号		規格名称	① 共通	② 車体	③ ぎ装	④ 配管	⑤ 電線	⑥ 電気機器	⑦ ブレーキ	⑧ 台車
				2012	2014	2014	2013	2015	2012	2014	2016
45	J 1023	2008	鉄道車両ー耐屈曲性エチレンプロピレングム絶縁クロロレンシースケープル					○			
46	J 1023	2012	鉄道車両ー耐屈曲性エチレンプロピレングム絶縁クロロレンシースケープル(追補1)					○			
47	J 1025	2005	鉄道車両ー内部遮へい付エチレンプロピレン電線					○			
48	J 1025	2012	鉄道車両ー内部遮へい付エチレンプロピレン電線(追補1)					○			
49	J 1026	2011	鉄道車両ー内部遮へい付ふっ素樹脂絶縁クロロレンシース電線					○			
50	J 1026	2012	鉄道車両ー内部遮へい付ふっ素樹脂絶縁クロロレンシース電線(追補1)					○			
51	J 1027	2012	鉄道車両ークロロレンキャブタイヤケーブル					○			
52	J 1031	2005	鉄道車両ー多心架橋ポリエチレン絶縁クロロレンシースケープル					○			
53	J 1031	2012	鉄道車両ー多心架橋ポリエチレン絶縁クロロレンシースケープル(追補1)					○			
54	J 1033	2012	鉄道車両ー列車無線通信ケーブル					○			
55	J 1035	2006	鉄道車両ーポリエチレン信号ケーブル					○			
56	J 1035	2012	鉄道車両ーポリエチレン信号ケーブル(追補1)					○			
57	J 1037	2008	鉄道車両ーポリエチレン絶縁クロロレンシース信号ケーブル					○			
58	J 1037	2012	鉄道車両ーポリエチレン絶縁クロロレンシース信号ケーブル(追補1)					○			
59	J 1038	2012	鉄道車両ートランスボンダ信号ケーブル					○			
60	J 1039	2008	鉄道車両ー内部遮へい付エチレンプロピレングム絶縁クロロレンシースケープル					○			
61	J 1039	2012	鉄道車両ー内部遮へい付エチレンプロピレングム絶縁クロロレンシースケープル(追補1)					○			
62	J 1041	2014	鉄道車両ーハロゲンフリー電線					○			
63	J 1042	2014	鉄道車両ーハロゲンフリー架橋ポリエチレン電線					○			
64	J 1043	2014	鉄道車両ーハロゲンフリーポリオレフィン・ポリアミド電線					○			
65	J 1051	2008	鉄道車両ー内部遮へい付ハロゲンフリー電線					○			
66	J 1051	2012	鉄道車両ー内部遮へい付ハロゲンフリー電線(追補1)					○			
67	J 1061	2008	鉄道車両ーハロゲンフリージャンパ線					○			
68	J 1061	2012	鉄道車両ーハロゲンフリージャンパ線(追補1)					○			
69	J 1071	2007	鉄道車両ーシリコンゴム絶縁電線					○			
70	J 1071	2012	鉄道車両ーシリコンゴム絶縁電線(追補1)					○			
71	J 1072	2010	鉄道車両ー可とう性ふっ素樹脂電線					○			
72	J 1072	2012	鉄道車両ー可とう性ふっ素樹脂電線(追補1)					○			
73	J 1075	2014	鉄道車両ーふっ素樹脂(ETFE)電線					○			

R シリーズ

番号	JRIS番号		規格名称	①共通	②車体	③ぎ装	④配管	⑤電線	⑥電気機器	⑦ブレーキ	⑧台車
				2012	2014	2014	2013	2015	2012	2014	2016
1	R 0103	2005	鉄道車両ー内装用押出型材の標準		○						
2	R 0103	2011	鉄道車両ー内装用押出型材の標準(追補1)		○						
3	R 0104	2005	鉄道車両ーステンレス・クラッド鋼管及びステンレス鋼管の標準		○						
4	R 0104	2015	鉄道車両ーステンレス鋼板被覆鋼管及びステンレス鋼管		●						
5	R 0105	2005	鉄道車両ー異形ヒンジの標準		○						
6	R 0105	2011	鉄道車両ー異形ヒンジの標準(追補1)		○						
7	R 0110	2005	鉄道車両ー押ねじの標準		○						
8	R 0111	2007	鉄道車両ー配管用管押さえ及び管支え				○				
9	R 0116	2006	鉄道車両ー差錠及び差錠装置の標準		○						
10	R 0117	2005	鉄道車両ー抜きヒンジの標準		○						○
11	R 0117	2013	鉄道車両ー抜きヒンジの標準(追補1)		○						○
12	R 0118	2005	鉄道車両ー打抜穴		○						
13	R 0118	2015	鉄道車両ー打抜穴(追補1)		●						
14	R 0119	2005	鉄道車両ー止錠の標準		○						
15	R 0119	2015	鉄道車両ー止錠の標準(追補1)		●						
16	R 0121	2006	鉄道車両ー押出形ゴム		○						
17	R 0121	2013	鉄道車両ー押出形ゴム(追補1)		○						
18	R 0122	2009	鉄道車両ー握り棒		○						
19	R 0122	2015	鉄道車両ー握り棒		●						
20	R 0125	2006	鉄道車両ー絶縁袋ナット			○					
21	R 0125	2015	鉄道車両ー絶縁袋ナット			●					
22	R 0126	2005	鉄道車両ーカーテン巻胴の標準		○						
23	R 0126	2015	鉄道車両ーカーテン巻胴の標準(追補1)		●						
24	R 0127	2006	鉄道車両ーガラス押え金の標準		○						
25	R 0133	2009	鉄道車両ー昇降用足掛及び手掛		○						
26	R 0133	2015	鉄道車両ー昇降用足掛及び手掛		●						
27	R 0135	2008	鉄道車両ー引戸錠		○						
28	R 0135	2013	鉄道車両ー引戸錠(追補1)		○						
29	R 0136	2015	鉄道車両ー圧着端子及び圧着スリーブ					○			○
30	R 0141	2007	鉄道車両ーステンレス鋼製ねじ込み式管継手				○				

番号	JRIS番号		規格名称	① 共通	② 車体	③ ぎ装	④ 配管	⑤ 電線	⑥ 電気機器	⑦ ブレーキ	⑧ 台車
				2012	2014	2014	2013	2015	2012	2014	2016
31	R 0142	2009	鉄道車両－ステンレス鋼製構体部材		○						
32	R 0144	2013	鉄道車両－シーリング材の適用方法		○						○
33	R 0146	2011	鉄道車両－空気配管用締切コック銘板			○	○				
34	R 0147	2006	鉄道車両－床貫通管				○				
35	R 0148	2006	鉄道車両－電線口出ゴムブシュ					○			○
36	R 0148	2011	鉄道車両－電線口出ゴムブシュ(追補1)					○			○
37	R 0149	2005	鉄道車両－耐候性空気ホース				○			○	○
38	R 0149	2015	鉄道車両－耐候性空気ホース(追補1)				●			●	○
39	R 0204	2011	鉄道車両－室内大形点検ふた設計標準		●						
40	R 0205	2009	鉄道車両－側かもい点検ふた設計標準		○						
41	R 0205	2015	鉄道車両－側かもい点検ふた設計標準(追補1)		●						
42	R 0206-1	2005	鉄道車両－ぎ装設計標準－第1部:床下ぎ装			○	△	△			
43	R 0213	2014	鉄道車両－接地端子台の形状及び寸法			○					
44	R 0213	2015	鉄道車両－接地端子台の形状及び寸法(追補1)			●					
45	R 0214	2009	鉄道車両－室内小形点検ふた設計標準		○						
46	R 0214	2015	鉄道車両－室内小形点検ふた設計標準(追補1)		●						
47	R 0216	2006	鉄道車両－側引戸振れ止め装置設計標準		○						
48	R 0216	2013	鉄道車両－側引戸振れ止め装置設計標準(追補1)		○						
49	R 0217	2006	鉄道車両－側窓カーテン装置設計標準		○						
50	R 0217	2013	鉄道車両－側窓カーテン装置設計標準(追補1)		○						
51	R 0218-1	2013	鉄道車両－前面窓ガラス－第1部:窓構造		○						
52	R 0218-2	2013	鉄道車両－前面窓ガラス－第2部:窓ガラスの品質		○						
53	R 0219	2003	鉄道車両－側窓ガラス取付設計標準		○						
54	R 0219-1	2016	鉄道車両－側窓－第1部:窓構造		●						
55	R 0219-2	2016	鉄道車両－側窓－第2部:窓ガラスの品質		●						
56	R 0220	2014	鉄道車両－接地の一般規則			○					
57	R 0220	2015	鉄道車両－接地の一般規則(追補1)			●			●		
58	R 0301	2006	鉄道車両－配管及び配線用穴寸法の標準				○				
59	R 0304	2006	鉄道車両－配線ぎ装標準			○		○			○
60	R 0304	2011	鉄道車両－配線ぎ装標準(追補1)			○		○			○

番号	JRIS番号		規格名称	①共通	②車体	③ぎ装	④配管	⑤電線	⑥電気機器	⑦ブレーキ	⑧台車
				2012	2014	2014	2013	2015	2012	2014	2016
61	R 0318	2009	鉄道車両－電気配線用配管標準				○	○			
62	R 0319	2009	鉄道車両－空気配管標準				○				○
63	R 0319	2015	鉄道車両－空気配管標準(追補1)				●				○
64	R 0320	2009	鉄道車両－水配管標準				○				
65	R 0320	2016	鉄道車両－水配管標準(追補1)			●					
66	R 0321	2009	鉄道車両－油配管標準				○				○
67	R 0321	2015	鉄道車両－油配管標準(追補1)			●	●				○
68	R 0322	2011	鉄道車両－電気絶縁距離	○		○			○		
69	R 1001	2003	鉄道車両－通勤・近郊電車の標準仕様ガイドライン	○					△	△	
70	R 1002	2005	鉄道車両－側引戸設計標準		○						
71	R 1003	2007	鉄道車両－妻引戸装置設計標準		○						
72	R 1003	2013	鉄道車両－妻引戸装置設計標準(追補1)		○						
73	R 1006	2016	鉄道車両－妻かもし点検ふた設計標準		●						
74	R 1010	2012	鉄道車両－荷物棚設計標準		○						
75	R 1020	2010	鉄道車両－通勤・近郊電車のブレーキシステム－仕様選定方法及び試験方法	○						○	
76	R 1021	2010	鉄道車両－管用テーパねじ－転造用おねじ			○	○			○	○
77	R 1031	2011	鉄道車両－薄肉炭素鋼鋼管			○	○				○
78	R 1031	2015	鉄道車両－薄肉炭素鋼鋼管(追補1)			●	●				○
79	R 1035	2011	鉄道車両－アルミニウム合金継目無管			○	○				
80	R 1035	2015	鉄道車両－アルミニウム合金継目無管(追補1)			●	●				
81	R 1051	2013	鉄道車両－テーパねじ用液状シーリング材			○	●				○
82	R 1053	2014	鉄道車両－不乾性パテ								○
83	R 1060	2016	鉄道車両－車両性能算出方法		●						
84	R 1101	2009	鉄道車両－平ヒンジ		○						
85	R 1111	2011	鉄道車両－台車配管用管押さえ				○				○
86	R 1113	2016	鉄道車両－補助排障器用ゴム板								○
87	R 1115	2016	鉄道車両－ユニットブレーキ							●	
88	R 1601	2012	鉄道車両－空気配管用締切ボールコック				○				
89	R 1601	2013	鉄道車両－空気配管用締切ボールコック				●			○	
90	R 1602	2013	鉄道車両－空気配管用三方ボールコック				●			○	

番号	JRIS番号		規格名称	①共通	②車体	③ぎ装	④配管	⑤電線	⑥電気機器	⑦ブレーキ	⑧台車
				2012	2014	2014	2013	2015	2012	2014	2016
91	R 1603	2013	鉄道車両－ドレンボールコック				●			○	
92	R 1604	2013	鉄道車両－空気配管用締切シールコック				●			○	
93	R 1605	2016	鉄道車両－圧力調整弁							●	
94	R 1606	2016	鉄道車両－中継弁							●	
95	R 1643	2013	鉄道車両－ハロゲンシールドビームランプ		○				●		
96	R 1645	2011	鉄道車両－HIDランプ式前部標識灯			○			○		
97	R 1651	2016	鉄道車両－LED式客室照明灯						●		

W シリーズ

1	W 0303	2014	鉄道車両－作業標準－ボルト締結部の回り止め								○
2	W 0305	2011	鉄道車両－作業標準－台車部材の仕上げ方法								○
3	W 0307	2016	鉄道車両－作業標準－台車塗装要領								○