

## JRIS規格 及び ハンドブック シリーズ別一覧表

## ハンドブック

赤字は2020年度発行

規格番号	本編・追補	規格名称	最新版年月	確認年月	税抜価格	税込価格	正誤票
HB01	—	ハンドブック ①共通 (2018年版)	2019年1月		¥9,200	¥10,120	
HB02	—	ハンドブック ②車体 (2018年版)	2018年4月		¥13,000	¥14,300	
HB03	—	ハンドブック ③ぎ装 (2014年版)	2014年9月		¥12,500	¥13,750	
HB04	—	ハンドブック ④配管 (2013年版)	2013年8月		¥10,000	¥11,000	
HB05	—	ハンドブック ⑤電線 (2015年版)	2015年5月		¥9,200	¥10,120	
HB06	—	ハンドブック ⑥電気機器 (2017年版)	2017年6月		¥8,000	¥8,800	
HB07	—	ハンドブック ⑦ブレーキ (2018年版)	2018年5月		¥9,000	¥9,900	
HB08	—	ハンドブック ⑧台車 (2020年版)	2020年4月		¥12,000	¥13,200	

## Dシリーズ

規格番号	本編・追補	規格名称	最新版年月	確認年月	税抜価格	税込価格	正誤票
D1001	本編	鉄道車両—列車情報管理装置	2016年9月		¥3,550	¥3,905	
D1002	本編	鉄道車両—制御指令伝送装置	2016年4月		¥3,950	¥4,345	
D1010	本編	鉄道車両用—自動電気連結器—機構内蔵式	2005年12月	2021年3月	¥5,000	¥5,500	
D1201-1	本編	鉄道車両—車軸強度—第1部：強度設計法	2016年9月		¥6,600	¥7,260	
D1201-2	本編	鉄道車両—車軸強度—第2部：疲労損傷評価法	2016年9月		¥6,150	¥6,765	

※1 確認年月に記載がない規格のうち、追補が発行されているものは、追補の最新版年月をご覧ください。

※2 正誤票は、鉄工ウェブサイトのJRIS規格のページ、正誤票一覧のリンクよりダウンロードしていただけます。

## Eシリーズ

赤字は2020年度発行

規格番号	本編・追補	規格名称	最新版年月	確認年月	税抜価格	税込価格	正誤票
E4101	本編	鉄道車両用ドレンコック	2004年9月	2019年11月	¥500	¥550	
E4101	追補1	鉄道車両用ドレンコック	2014年4月		¥200	¥220	
E4102	本編	鉄道車両用アングルコック	2004年9月	2019年11月	¥600	¥660	
E4102	追補1	鉄道車両用アングルコック	2014年4月		¥200	¥220	
E4103	本編	鉄道車両用締切コック	2004年9月	2019年11月	¥600	¥660	
E4103	追補1	鉄道車両用締切コック	2014年4月		¥200	¥220	
E4105	本編	鉄道車両用三方コック	2004年9月	2019年11月	¥400	¥440	
E4105	追補1	鉄道車両用三方コック	2014年4月		¥200	¥220	
E4106	本編	鉄道車両-ねじ込み式管継手	2018年11月		¥4,200	¥4,620	
E4110	本編	鉄道車両-フェノール樹脂製ブシュ	2016年9月		¥1,300	¥1,430	
E4111	本編	鉄道車両-平頭ピン	2006年9月		¥600	¥660	有
E4111	追補1	鉄道車両-平頭ピン	2011年8月		¥200	¥220	
E4111	追補2	鉄道車両-平頭ピン	2017年11月		¥200	¥220	
E4112	本編	鉄道車両用鋼製及び焼結合金製ブシュ	2004年9月	2019年11月	¥500	¥550	
E4112	追補1	鉄道車両用鋼製及び焼結合金製ブシュ	2014年4月		¥200	¥220	
E4113	本編	鉄道車両-割コッタ	2006年9月	2017年3月	¥400	¥440	有
E4115	本編	鉄道車両-電磁弁	2009年5月	2019年11月	¥600	¥660	
E4115	追補1	鉄道車両-電磁弁	2014年4月		¥200	¥220	
E4116	本編	鉄道車両-空気式窓拭き器	2019年11月		¥600	¥660	
E4117-1	本編	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	2005年6月	2021年3月	¥1,200	¥1,320	
E4117-2	本編	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	2005年6月	2021年3月	¥1,000	¥1,100	
E4119	本編	鉄道車両用ポリウレタン製ブシュ	2004年9月	2019年11月	¥900	¥990	
E4119	追補1	鉄道車両用ポリウレタン製ブシュ	2014年4月		¥200	¥220	
E4201	本編	鉄道車両-自動連結器	2003年9月	2018年10月	¥600	¥660	
E4201	追補1	鉄道車両-自動連結器	2013年10月		¥200	¥220	
E4202	本編	鉄道車両-ジャンパ連結器	2018年11月		¥1,300	¥1,430	
E4203	本編	鉄道車両-密着連結器	2003年9月	2019年11月	¥600	¥660	
E4204	本編	鉄道車両-ゴム緩衝器	2003年9月	2021年3月	¥800	¥880	
E4204	追補1	鉄道車両-ゴム緩衝器	2015年3月		¥200	¥220	
E4206-1	本編	鉄道車両-軸箱支持及び車体支持用ばね-第1部：空気ばね	2019年11月		¥4,500	¥4,950	
E4301	本編	鉄道車両-空気ホース連結器	2005年3月	2021年3月	¥600	¥660	
E4301	追補1	鉄道車両-空気ホース連結器	2015年3月		¥200	¥220	
E4302	本編	鉄道車両-空気ホース連結器ふさぎ	2005年3月	2021年3月	¥400	¥440	
E4302	追補1	鉄道車両-空気ホース連結器ふさぎ	2015年3月		¥200	¥220	
E4303	本編	鉄道車両-ホース連結器詰めゴム	2003年6月	2019年11月	¥600	¥660	
E4303	追補1	鉄道車両-ホース連結器詰めゴム	2014年4月		¥200	¥220	
E4305	本編	鉄道車両用空気ブレーキゴムホース	2004年9月	2019年11月	¥500	¥550	
E4305	追補1	鉄道車両用空気ブレーキゴムホース	2014年4月		¥200	¥220	
E4306	本編	鉄道車両用車掌弁	2004年9月	2019年11月	¥400	¥440	
E4306	追補1	鉄道車両用車掌弁	2014年4月		¥200	¥220	
E4307	本編	鉄道車両-空気タンク	2005年3月	2021年3月	¥600	¥660	
E4307	追補1	鉄道車両-空気タンク	2015年3月		¥200	¥220	
E4308	本編	鉄道車両-空気ちりこし	2005年6月	2021年3月	¥500	¥550	
E4308	追補1	鉄道車両-空気ちりこし	2015年3月		¥200	¥220	
E4310	本編	鉄道車両-焼結金属ろ過体	2018年11月		¥500	¥550	有
E4401	本編	鉄道車両-車側表示灯	2012年6月		¥2,000	¥2,200	
E4401	追補1	鉄道車両-車側表示灯	2018年11月		¥200	¥220	
E4704	本編	鉄道車両-グリースシール	2007年12月	2019年11月	¥800	¥880	
E4704	追補1	鉄道車両-グリースシール	2014年4月		¥200	¥220	
E4901	本編	鉄道車両-直流ヒューズ	2016年4月		¥3,200	¥3,520	
E4901	追補1	鉄道車両-直流ヒューズ	2021年3月		¥200	¥220	
E4902	本編	鉄道車両-ナイフスイッチ	2005年3月	2021年3月	¥1,200	¥1,320	
E5001	本編	鉄道車両-直流断流器の試験方法	2016年9月		¥2,400	¥2,640	
E5002	本編	鉄道車両-空気圧縮機の試験方法	2017年11月		¥2,500	¥2,750	
E5501	本編	鉄道車両-空気笛	2016年5月		¥800	¥880	
E6301	本編	鉄道車両-パンタグラフ用すり板	2005年9月	2021年3月	¥800	¥880	
E6501	本編	鉄道車両-戸閉め機械	2005年6月	2018年10月	¥400	¥440	
E6501	追補1	鉄道車両-戸閉め機械	2013年10月	2018年10月	¥200	¥220	
E6502	本編	鉄道車両-戸閉めスイッチ	2021年3月		¥600	¥660	
E6801	本編	鉄道車両-ジャンパ線	2012年7月	2021年3月	¥1,500	¥1,650	

※1 確認年月に記載がない規格のうち、追補が発行されているものは、追補の最新版年月をご覧ください。

※2 正誤票は、鉄車工ウェブサイトのJRIS規格のページ、正誤票一覧のリンクよりダウンロードしていただけます。

## Jシリーズ

赤文字は2020年度発行

規格番号	本編・追補	規格名称	最新版年月	確認年月	税抜価格	税込価格	正誤票
J0401	本編	鉄道車両－高速車両用高周波焼入車軸	2016年9月		¥2,800	¥3,080	有
J0405	本編	鉄道車両－一体車輪板部の疲労強度評価方法	2010年8月	2019年11月	¥900	¥990	有
J0405	追補1	鉄道車両－一体車輪板部の疲労強度評価方法	2014年7月		¥200	¥220	
J0453	本編	鉄道車両－車軸軸受の定格寿命計算方法	2009年4月	2021年3月	¥800	¥880	
J0453	追補1	鉄道車両－車軸軸受の定格寿命計算方法	2015年3月		¥200	¥220	
J0455	本編	鉄道車両－車軸軸受の性能試験方法	2009年4月	2021年3月	¥3,600	¥3,960	
J0455	追補1	鉄道車両－車軸軸受の性能試験方法	2015年3月		¥200	¥220	
J0502	本編	鉄道車両－主幹制御器－一般規則	2006年12月		¥800	¥880	
J0502	追補1	鉄道車両－主幹制御器－一般規則	2017年11月		¥200	¥220	
J0503	本編	鉄道車両－電磁接触器－一般規則	2017年11月		¥1,200	¥1,320	
J0511	本編	鉄道車両－完全電磁式配線用遮断器	2021年3月		¥5,500	¥6,050	
J0521	本編	鉄道車両－電動送風機一般	2019年11月		¥2,600	¥2,860	
J0531	本編	鉄道車両－補助誘導電動機－一般規則	2017年11月		¥2,050	¥2,255	
J0551	本編	鉄道車両－電磁弁用エポキシ樹脂成形電磁コイル	2009年5月	2019年11月	¥1,600	¥1,760	
J0551	追補1	鉄道車両－電磁弁用エポキシ樹脂成形電磁コイル	2014年4月		¥200	¥220	
J0561	本編	鉄道車両－電圧計及び電流計	2006年12月		¥1,400	¥1,540	
J0561	追補1	鉄道車両－電圧計及び電流計	2017年11月		¥200	¥220	
J0581	本編	鉄道車両－ATS-S形車上子	2021年3月		¥4,700	¥5,170	
J0582	本編	鉄道車両－ATS-S形受信機の試験方法	2017年11月		¥1,550	¥1,705	
J0583	本編	鉄道車両－ATC受電器	2011年5月	2016年5月	¥2,000	¥2,200	
J0585	本編	鉄道車両－トランスポンダ（保安情報伝送装置）	2021年3月		¥3,200	¥3,520	
J0588	本編	鉄道車両－ATS-S形車上子結合度試験器	2016年5月		¥3,050	¥3,355	
J0591	本編	鉄道車両－ATS復帰スイッチ	2016年9月		¥2,000	¥2,200	有
J0592	本編	鉄道車両－ATS警報器	2018年11月		¥1,700	¥1,870	
J0701	本編	鉄道車両－繊維強化プラスチック一般	2005年6月	2021年3月	¥1,100	¥1,210	
J0701	追補1	鉄道車両－繊維強化プラスチック一般	2015年10月		¥200	¥220	
J0711	本編	鉄道車両－繊維強化プラスチック製水タンク	2005年6月	2021年3月	¥400	¥440	
J0711	追補1	鉄道車両－繊維強化プラスチック製水タンク	2015年10月		¥200	¥220	
J0721	本編	鉄道車両－つり手の標準	2008年12月	2018年10月	¥2,000	¥2,200	
J0721	追補1	鉄道車両－つり手の標準	2013年10月		¥200	¥220	
J0743	本編	鉄道車両－ポリウレタン樹脂系塗り床材	2010年8月	2021年3月	¥2,700	¥2,970	
J0743	追補1	鉄道車両－ポリウレタン樹脂系塗り床材	2015年10月		¥200	¥220	
J0744	本編	鉄道車両－床詰め物	2010年8月	2021年3月	¥1,900	¥2,090	
J0744	追補1	鉄道車両－床詰め物	2015年10月		¥200	¥220	
J0745	本編	鉄道車両－床敷物	2006年12月	2018年10月	¥2,400	¥2,640	
J0745	追補1	鉄道車両－床敷物	2013年10月		¥200	¥220	
J0747	本編	鉄道車両－ポリウレタン樹脂系屋根材	2019年11月		¥2,400	¥2,640	
J0751	本編	鉄道車両－メラミン化粧板	2008年8月	2021年3月	¥3,600	¥3,960	有
J0751	追補1	鉄道車両－メラミン化粧板	2011年2月		¥200	¥220	
J1000	本編	鉄道車両－電線及びケーブル一般規則	2014年8月	2019年11月	¥3,400	¥3,740	
J1001	本編	鉄道車両－架橋ポリエチレン電線	2019年11月		¥1,000	¥1,100	
J1011	本編	鉄道車両－ビニル電線	2018年11月		¥1,050	¥1,155	
J1018	本編	鉄道車両－エチレンプロピレンゴム絶縁クロロプレキシースケープル	2021年3月		¥1,700	¥1,870	
J1021	本編	鉄道車両－内部遮へい付ビニルケーブル	2018年11月		¥1,250	¥1,375	
J1023	本編	鉄道車両－耐屈曲性エチレンプロピレンゴム絶縁クロロプレキシースケープル	2021年3月		¥1,200	¥1,320	
J1025	本編	鉄道車両－内部遮へい付エチレンプロピレンケーブル	2018年11月		¥1,050	¥1,155	
J1026	本編	鉄道車両－内部遮蔽付ふっ素樹脂絶縁クロロプレキシースケープル	2019年11月		¥1,200	¥1,320	
J1027	本編	鉄道車両－クロロプレキシキャブタイヤケーブル	2021年3月		¥1,400	¥1,540	
J1031	本編	鉄道車両－多心架橋ポリエチレン絶縁クロロプレキシースケープル	2019年11月		¥1,300	¥1,430	
J1033	本編	鉄道車両－列車無線通信ケーブル	2021年3月		¥1,500	¥1,650	
J1035	本編	鉄道車両－ポリエチレン信号ケーブル	2018年11月		¥1,200	¥1,320	有
J1037	本編	鉄道車両－ポリエチレン絶縁クロロプレキシース信号ケーブル	2019年11月		¥1,300	¥1,430	
J1038	本編	鉄道車両－トランスポンダ信号ケーブル	2021年3月		¥1,200	¥1,320	
J1039	本編	鉄道車両－内部遮蔽付エチレンプロピレンゴム絶縁クロロプレキシースケープル	2019年11月		¥1,200	¥1,320	
J1041	本編	鉄道車両－ハロゲンフリー電線	2014年8月	2019年11月	¥1,700	¥1,870	
J1042	本編	鉄道車両－ハロゲンフリー架橋ポリエチレン電線	2014年8月	2019年11月	¥1,000	¥1,100	
J1043	本編	鉄道車両－ハロゲンフリーポリオレフィン・ポリアミド電線	2014年8月	2019年11月	¥1,000	¥1,100	

Jシリーズ 次頁へ続く

※1 確認年月に記載がない規格のうち、追補が発行されているものは、追補の最新版年月をご覧ください。

※2 正誤票は、鉄車工ウェブサイトのJRIS規格のページ、正誤票一覧のリンクよりダウンロードしていただけます。

## Jシリーズ 続き

赤字は2020年度発行

規格番号	本編・追補	規格名称	最新版年月	確認年月	税抜価格	税込価格	正誤票
J1051	本編	鉄道車両ー内部遮蔽付ハロゲンフリー電線	2021年3月		¥1,500	¥1,650	
J1052	本編	鉄道車両ー鉄道車両ー内部遮蔽付ハロゲンフリー架橋ポリエチレン絶縁ポリオレフィンシースケープル	2019年11月		¥1,400	¥1,540	
J1061	本編	鉄道車両ーハロゲンフリージャンパケーブル	2021年3月		¥1,600	¥1,760	
J1071	本編	鉄道車両ーシリコーンゴム絶縁電線	2021年3月		¥1,200	¥1,320	
J1072	本編	鉄道車両ー可とう性ふっ素樹脂電線	2019年11月		¥1,300	¥1,430	
J1075	本編	鉄道車両ーふっ素樹脂 (ETFE) 電線	2014年8月	2019年11月	¥900	¥990	

※1 確認年月に記載がない規格のうち、追補が発行されているものは、追補の最新版年月をご覧ください。

※2 正誤票は、鉄車工ウェブサイトのJRIS規格のページ、正誤票一覧のリンクよりダウンロードしていただけます。

## Rシリーズ (JRIS)

赤文字は2020年度発行

規格番号	本編・追補	規格名称	最新版年月	確認年月	税抜価格	税込価格	正誤票
R0103	本編	鉄道車両ー内装用押出型材の標準	2005年9月	2021年3月	¥1,000	¥1,100	
R0103	追補1	鉄道車両ー内装用押出型材の標準	2011年2月		¥200	¥220	
R0104	本編	鉄道車両ーステンレス鋼板被覆配管及びステンレス鋼管	2015年4月	2021年3月	¥800	¥880	
R0105	本編	鉄道車両ー異形ヒンジの標準	2005年9月		¥500	¥550	有
R0105	追補1	鉄道車両ー異形ヒンジの標準	2011年2月		¥200	¥220	
R0105	追補2	鉄道車両ー異形ヒンジの標準	2017年11月		¥200	¥220	
R0110	本編	鉄道車両ー押ねじ	2017年11月		¥1,700	¥1,870	
R0111	本編	鉄道車両ー配管用管押さえ及び管支え	2018年11月		¥4,200	¥4,620	
R0116	本編	鉄道車両ー差錠及び差錠装置の標準	2019年11月		¥1,800	¥1,980	
R0117	本編	鉄道車両ー抜きヒンジの標準	2005年3月	2018年10月	¥300	¥330	
R0117	追補1	鉄道車両ー抜きヒンジの標準	2013年10月		¥200	¥220	
R0118	本編	鉄道車両ー打抜穴	2005年3月	2021年3月	¥700	¥770	
R0118	追補1	鉄道車両ー打抜穴	2015年10月		¥200	¥220	
R0119	本編	鉄道車両ー止錠の標準	2005年9月	2021年3月	¥600	¥660	有
R0119	追補1	鉄道車両ー止錠の標準	2015年10月		¥200	¥220	
R0121	本編	鉄道車両ー押出形ゴム	2006年6月	2018年10月	¥1,500	¥1,650	
R0121	追補1	鉄道車両ー押出形ゴム	2013年10月		¥200	¥220	
R0122	本編	鉄道車両ー握り棒	2015年4月	2021年3月	¥1,700	¥1,870	
R0125	本編	鉄道車両ー絶縁袋ナット	2015年4月	2021年3月	¥800	¥880	有
R0126	本編	鉄道車両ーカーテン巻胴の標準	2005年3月	2021年3月	¥500	¥550	
R0126	追補1	鉄道車両ーカーテン巻胴の標準	2015年10月		¥200	¥220	
R0127	本編	鉄道車両ーガラス押え金の標準	2006年6月		¥600	¥660	有
R0127	追補1	鉄道車両ーガラス押え金の標準	2017年11月		¥200	¥220	
R0133	本編	鉄道車両ー昇降用足掛及び手掛	2015年4月	2021年3月	¥1,200	¥1,320	
R0135	本編	鉄道車両ー引戸錠	2008年7月		¥1,000	¥1,100	
R0135	追補1	鉄道車両ー引戸錠	2013年10月		¥200	¥220	
R0135	追補2	鉄道車両ー引戸錠	2018年11月		¥200	¥220	
R0136	本編	鉄道車両ー圧着端子及び圧着スリーブ	2015年4月	2021年3月	¥4,150	¥4,565	
R0137	本編	鉄道車両ー低圧回路用端子台	2021年3月		¥2,000	¥2,200	
R0141	本編	鉄道車両ーステンレス鋼製ねじ込み式管継手	2021年3月		¥1,100	¥1,210	
R0142	本編	鉄道車両ーステンレス鋼製構体部材	2009年4月	2019年11月	¥3,800	¥4,180	
R0144	本編	鉄道車両ーシーリング材の適用方法	2013年11月		¥3,200	¥3,520	
R0144	追補1	鉄道車両ーシーリング材の適用方法	2018年11月		¥200	¥220	
R0146	本編	鉄道車両ー空気配管用締切コック銘板	2011年3月	2021年3月	¥1,300	¥1,430	
R0147	本編	鉄道車両ー床貫通管	2006年12月	2017年3月	¥1,400	¥1,540	有
R0148	本編	鉄道車両ー電線口出ゴムブシュ	2006年6月	2021年3月	¥500	¥550	
R0148	追補1	鉄道車両ー電線口出ゴムブシュ	2011年2月		¥200	¥220	
R0149	本編	鉄道車両ー耐候性空気ホース	2005年3月	2021年3月	¥1,429	¥1,572	
R0149	追補1	鉄道車両ー耐候性空気ホース	2015年3月		¥200	¥220	
R0204	本編	鉄道車両ー室内大形点検ふた設計標準	2011年3月	2021年3月	¥2,700	¥2,970	
R0205	本編	鉄道車両ー側かもい点検ふた設計標準	2009年12月	2021年3月	¥3,200	¥3,520	
R0205	追補1	鉄道車両ー側かもい点検ふた設計標準	2015年3月		¥200	¥220	
R0206-1	本編	鉄道車両ーぎ装設計標準ー第1部：床下ぎ装	2005年3月	2021年3月	¥18,000	¥19,800	
R0206-2	本編	鉄道車両ーぎ装設計標準ー第2部：屋根上ぎ装	2017年11月	2017年1月	¥5,700	¥6,270	
R0213	本編	鉄道車両ー接地端子台の形状及び寸法	2014年8月	2021年3月	¥4,500	¥4,950	
R0213	追補1	鉄道車両ー接地端子台の形状及び寸法	2015年4月		¥200	¥220	
R0214	本編	鉄道車両ー室内小形点検ふた設計標準	2009年6月	2021年3月	¥3,400	¥3,740	
R0214	追補1	鉄道車両ー室内小形点検ふた設計標準	2015年3月		¥200	¥220	
R0216	本編	鉄道車両ー側引戸振れ止め装置設計標準	2006年6月	2018年10月	¥3,000	¥3,300	
R0216	追補1	鉄道車両ー側引戸振れ止め装置設計標準	2013年10月		¥200	¥220	
R0217	本編	鉄道車両ー側窓カーテン装置設計標準	2006年6月	2018年10月	¥2,200	¥2,420	有
R0217	追補1	鉄道車両ー側窓カーテン装置設計標準	2013年10月		¥200	¥220	
R0218-1	本編	鉄道車両ー前面窓ガラスー第1部：窓構造	2013年11月	2018年10月	¥4,600	¥5,060	
R0218-2	本編	鉄道車両ー前面窓ガラスー第2部：窓ガラスの品質	2013年11月	2018年10月	¥3,400	¥3,740	
R0219-1	本編	鉄道車両ー側窓ー第1部：窓構造	2016年9月		¥5,650	¥6,215	
R0219-2	本編	鉄道車両ー側窓ー第2部：窓ガラスの品質	2016年9月		¥2,700	¥2,970	
R0220	本編	鉄道車両ー接地の一般規則	2014年8月	2021年3月	¥7,200	¥7,920	
R0220	追補1	鉄道車両ー接地の一般規則	2015年10月		¥200	¥220	

Rシリーズ (JRIS) 次項へ続く

※1 確認年月に記載がない規格のうち、追補が発行されているものは、追補の最新版年月をご覧ください。

※2 正誤票は、鉄車工ウェブサイトのJRIS規格のページ、正誤票一覧のリンクよりダウンロードしていただけます。

## Rシリーズ(JRIS) 続き

赤字は2020年度発行

規格番号	本編・追補	規格名称	最新版年月	確認年月	税抜価格	税込価格	正誤票
R0301	本編	鉄道車両－配管及び配線用穴寸法の標準	2006年12月	2021年3月	¥1,200	¥1,320	
R0304	本編	鉄道車両－配線ぎ装標準	2006年6月		¥7,000	¥7,700	
R0304	追補1	鉄道車両－配線ぎ装標準	2011年2月		¥200	¥220	
R0304	追補2	鉄道車両－配線ぎ装標準	2018年11月		¥200	¥220	
R0318	本編	鉄道車両－電気配線用配管標準	2019年11月		¥3,300	¥3,630	
R0319	本編	鉄道車両－空気配管標準	2009年6月	2021年3月	¥4,400	¥4,840	
R0319	追補1	鉄道車両－空気配管標準	2015年3月		¥200	¥220	有
R0320	本編	鉄道車両－水配管標準	2009年6月		¥3,800	¥4,180	
R0320	追補1	鉄道車両－水配管標準	2016年4月		¥200	¥220	
R0321	本編	鉄道車両－油配管標準	2009年6月	2021年3月	¥2,000	¥2,200	
R0321	追補1	鉄道車両－油配管標準	2015年10月		¥200	¥220	
R0322	本編	鉄道車両－電気絶縁距離	2011年8月	2016年8月	¥1,300	¥1,430	有

## Rシリーズ(新JRIS)

赤字は2020年度発行

規格番号	本編・追補	規格名称	最新版年月	確認年月	税抜価格	税込価格	正誤票
R1001	本編	鉄道車両－通勤・近郊電車の標準仕様ガイドライン	2003年9月	2019年11月	¥8,095	¥8,905	
R1002	本編	鉄道車両－側引戸設計標準	2005年6月	2021年3月	¥8,000	¥8,800	有
R1003	本編	鉄道車両－妻引戸装置設計標準	2021年3月		¥5,400	¥5,940	
R1006	本編	鉄道車両－妻かもし点検ふた設計標準	2016年4月		¥2,000	¥2,200	
R1010	本編	鉄道車両－荷物棚設計標準	2018年11月		¥4,000	¥4,400	
R1020	本編	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	2010年8月	2021年3月	¥2,500	¥2,750	
R1021	本編	鉄道車両－管用テーパねじ－転造用おねじ	2010年9月	2021年3月	¥1,400	¥1,540	
R1031	本編	鉄道車両－薄肉炭素鋼鋼管	2011年2月	2021年3月	¥900	¥990	
R1031	追補1	鉄道車両－薄肉炭素鋼鋼管	2015年10月		¥200	¥220	
R1035	本編	鉄道車両－アルミニウム合金継目無管	2011年2月	2021年3月	¥900	¥990	
R1035	追補1	鉄道車両－アルミニウム合金継目無管	2015年10月		¥200	¥220	
R1051	本編	鉄道車両－テーパねじ用液状シーリング材	2013年10月	2018年10月	¥1,400	¥1,540	
R1053	本編	鉄道車両－不乾性パテ	2014年11月	2019年11月	¥2,600	¥2,860	
R1054	本編	鉄道車両－鉛・クロムフリー電食防止塗料の適用方法	2018年11月		¥2,200	¥2,420	
R1060	本編	鉄道車両－電車の車両性能算出方法	2016年12月		¥6,100	¥6,710	
R1101	本編	鉄道車両－平ヒンジ	2009年12月	2019年11月	¥1,000	¥1,100	有
R1111	本編	鉄道車両－台車配管用管押さえ	2011年3月	2021年3月	¥900	¥990	有
R1113	本編	鉄道車両－補助排障器用ゴム板	2016年4月		¥1,200	¥1,320	有
R1115	本編	鉄道車両－ユニットブレーキ	2016年9月		¥3,100	¥3,410	
R1601	本編	鉄道車両－空気配管用締切ボールコック	2019年11月		¥3,200	¥3,520	
R1602	本編	鉄道車両－空気配管用三方ボールコック	2019年11月		¥2,800	¥3,080	
R1603	本編	鉄道車両－ドレンボールコック	2019年11月		¥2,400	¥2,640	
R1604	本編	鉄道車両－空気配管用締切シールコック	2019年11月		¥3,200	¥3,520	
R1605	本編	鉄道車両－圧力調整弁	2016年4月		¥1,450	¥1,595	
R1606	本編	鉄道車両－中継弁	2016年9月		¥1,800	¥1,980	
R1607	本編	鉄道車両－空気ブレーキの滑走制御システム	2017年11月		¥1,500	¥1,650	
R1608	本編	鉄道車両－応荷重弁	2018年11月		¥1,100	¥1,210	
R1609	本編	鉄道車両－自動排水弁	2019年11月		¥1,800	¥1,980	
R1610	本編	鉄道車両－足踏笛弁	2019年11月		¥1,500	¥1,650	
R1611	本編	鉄道車両－増圧シリンダ	2019年11月		¥1,800	¥1,980	
R1612	本編	鉄道車両－三圧力式制御弁	2021年3月		¥2,100	¥2,310	
R1643	本編	鉄道車両－ハロゲンシールドビームランプ	2013年11月	2018年10月	¥1,800	¥1,980	
R1645	本編	鉄道車両－HIDランプ式前部標識灯	2011年3月	2021年3月	¥3,600	¥3,960	
R1646	本編	鉄道車両－LED式前部標識灯	2018年11月		¥3,500	¥3,850	
R1647	本編	鉄道車両－LED式後部標識灯	2021年3月		¥2,500	¥2,750	
R1651	本編	鉄道車両－LED式客室照明灯	2016年12月		¥3,200	¥3,520	

## Wシリーズ

規格番号	本編・追補	規格名称	最新版年月	確認年月	税抜価格	税込価格	正誤票
W0303	本編	鉄道車両－作業標準－ボルト締結部の回り止め	2014年8月	2019年11月	¥2,500	¥2,750	有
W0305	本編	鉄道車両－作業標準－台車部材の仕上げ方法	2011年3月		¥800	¥880	
W0305	追補1	鉄道車両－作業標準－台車部材の仕上げ方法	2017年11月		¥200	¥220	
W0307	本編	鉄道車両－作業標準－台車枠塗装要領	2016年9月		¥1,100	¥1,210	

※1 確認年月に記載がない規格のうち、追補が発行されているものは、追補の最新版年月をご覧ください。

※2 正誤票は、鉄車工ウェブサイトのJRIS規格のページ、正誤票一覧のリンクよりダウンロードしていただけます。