

2020年1月発行予定の  
JIS規格票一覧

No	JIS番号	規格名称	制定	改正	本体予定 価格 (税抜)	原案作成者又は協力団体	発行・販売 予定日
1	B1046	締結用部品－非電解処理による亜鉛フレーク皮膜システム		○	3,000	日本ねじ研究協会	2020/01/20
2	B4129-1	刃先交換チップ用ホルダー丸シャンク内径旋削用の形状・寸法－第1部：呼び記号の付け方及び一般事項	○		2,600	日本機械工具工業会	2020/01/20
3	B4129-2	刃先交換チップ用ホルダー丸シャンク内径旋削用の形状・寸法－第2部：切れ刃の形状記号F	○		1,500	日本機械工具工業会	2020/01/20
4	B4129-3	刃先交換チップ用ホルダー丸シャンク内径旋削用の形状・寸法－第3部：切れ刃の形状記号K	○		1,500	日本機械工具工業会	2020/01/20
5	B4129-4	刃先交換チップ用ホルダー丸シャンク内径旋削用の形状・寸法－第4部：切れ刃の形状記号L	○		1,500	日本機械工具工業会	2020/01/20
6	B4129-5	刃先交換チップ用ホルダー丸シャンク内径旋削用の形状・寸法－第5部：切れ刃の形状記号U	○		1,500	日本機械工具工業会	2020/01/20
7	B4129-6	刃先交換チップ用ホルダー丸シャンク内径旋削用の形状・寸法－第6部：切れ刃の形状記号Q	○		1,500	日本機械工具工業会	2020/01/20
8	B6084	回転工具及びツーリングシステムの釣合せ要求事項	○		4,000	日本工作機器工業会	2020/01/20
9	B7072-1	光学ガラスにおける屈折率の温度係数の測定方法－第1部：最小偏角法	○		1,800	日本光学硝子工業会	2020/01/20
10	B7072-2	光学ガラスにおける屈折率の温度係数の測定方法－第2部：干渉法	○		2,200	日本光学硝子工業会	2020/01/20
11	C1515	電気音響－音響校正器		○	3,300	日本騒音制御工学会	2020/01/20
12	C2324-3-1	電気用積層プレスボード－第3-1部：個別製品規格－積層プレスボード	○		1,200	電気機能材料工業会	2020/01/20
13	C5964-7-1	光ファイバコネクタかん合標準－第7-1部：MP0コネクタ類（F13）－1列	○		2,600	光産業技術振興協会	2020/01/20
14	C5964-7-2	光ファイバコネクタかん合標準－第7-2部：MP0コネクタ類（F13）－2列	○		3,000	光産業技術振興協会	2020/01/20
15	C5982	F13形多心光ファイバコネクタ（MP0コネクタ）		○	2,600	光産業技術振興協会	2020/01/20
16	C60068-2-52	環境試験方法－電気・電子－第2-52部：塩水噴霧サイクル試験方法（塩化ナトリウム水溶液）（試験記号：Kb）		○	1,800	日本規格協会	2020/01/20
17	C60695-7-1	耐火性試験－電気・電子－第7-1部：火災による毒物危険性を最小にするための指針－一般通則		○	2,600	日本規格協会	2020/01/20
18	C60695-9-1	耐火性試験－電気・電子－第9-1部：表面の炎の広がり－一般指針		○	1,800	日本規格協会	2020/01/20
19	C60721-3-2	環境条件の分類－第3-2部：環境パラメータ及びその厳しさのグループ別分類－輸送条件及び取扱い		○	1,800	日本規格協会	2020/01/20
20	C61326-3-1	計測用、制御用及び試験室用の電気装置－電磁両立性要求事項－第3-1部：安全関連システム及び安全関連機能（機能安全）の遂行を意図した装置に対するイミュニティ要求事項－一般工業用途	○		3,000	日本電気計測器工業会	2020/01/20

2020年1月発行予定の  
JIS規格票一覧

21	M8010	天然ガス計量方法		○	5,900	天然ガス鉱業会	2020/01/20
22	R1702	ファインセラミックスー光触媒抗菌加工材料の抗菌性試験方法及び抗菌効果		○	4,000	日本ファインセラミックス協会	2020/01/20
23	R1706	ファインセラミックスー光触媒材料の抗ウイルス性試験方法ーバクテリオファージQβを用いる方法		○	3,600	日本ファインセラミックス協会	2020/01/20
24	R1752	ファインセラミックスー可視光応答形光触媒抗菌加工製品の抗菌性試験方法及び抗菌効果		○	3,300	日本ファインセラミックス協会	2020/01/20
25	R1756	ファインセラミックスー可視光応答形光触媒材料の抗ウイルス性試験方法ーバクテリオファージQβを用いる方法		○	2,600	日本ファインセラミックス協会	2020/01/20
26	T8021	熱及び火炎に対する防護服ー火炎ばく露時の熱伝達指数測定方法		○	2,200	日本保安用品協会	2020/01/25
27	T8022	熱及び火炎に対する防護服ー火炎伝ば性試験方法		○	2,600	日本保安用品協会	2020/01/25
28	T8023	熱に対する防護服及び装備品ー熱風循環炉を使用する対流耐熱性試験方法		○	1,800	日本保安用品協会	2020/01/25
29	X0170	システムライフサイクルプロセス		○	5,500	情報処理学会	2020/01/20