

29年12月末から30年1月末の間に発行予定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	発行及び販売 予定日
1	A1136	遠心力締固めコンクリートの圧縮強度試験方法		○	1,800	日本コンクリート工学会	1月22日
2	A1159	コンクリートのJリングフロー試験方法	○		1,800	建材試験センター	1月22日
3	A1160	増粘剤含有高性能AE減水剤を使用した高流動コンクリートのワーカビリティの評価基準	○		1,800	建材試験センター	1月22日
4	A2201	送風機による住宅等の気密性能試験方法		○	3,000	建材試験センター	1月11日
5	A5011-1	コンクリート用スラグ骨材－第1部：高炉スラグ骨材		○	3,800	鉄鋼スラグ協会	1月22日
6	A5011-4	コンクリート用スラグ骨材－第4部：電気炉酸化スラグ骨材		○	3,600	鉄鋼スラグ協会	1月22日
7	A6208	コンクリート及びモルタル用合成短繊維		○	3,300	日本化学繊維協会	1月22日
8	B7414	ガラス製温度計	○		3,300	日本計量機器工業連合会	1月22日
9	B7517	ハイトゲージ		○	2,600	日本精密測定機器工業会	1月22日
10	B7518	デプスゲージ		○	2,600	日本精密測定機器工業会	1月22日
11	B7525-1	浮ひょう－第1部：密度浮ひょう		○	3,000	日本計量機器工業連合会	1月22日
12	B7525-2	浮ひょう－第2部：液化石油ガス用浮ひょう型密度計		○	2,600	日本計量機器工業連合会	1月22日
13	B7525-3	浮ひょう－第3部：浮ひょう型比重計		○	3,000	日本計量機器工業連合会	1月22日
14	B7606-1	コンベヤスケール－第1部：計量要件及び技術要件	○		3,800	日本計量機器工業連合会	1月22日
15	B7606-2	コンベヤスケール－第2部：試験方法	○		3,300	日本計量機器工業連合会	1月22日
16	B7721	引張試験機・圧縮試験機－力計測系の校正方法及び検証方法		○	2,200	日本試験機工業会	1月22日
17	B7996	排ガス中のダスト濃度自動計測器の性能評価方法	○		2,600	日本規格協会	1月22日
18	B8032-7	内燃機関－小径ピストンリング－第7部：スチール製レクタングュラリング		○	2,600	日本陸用内燃機関協会	1月22日
19	B8032-8	内燃機関－小径ピストンリング－第8部：鋳鉄製スクレーパリング		○	2,600	日本陸用内燃機関協会	1月22日
20	B8032-9	内燃機関－小径ピストンリング－第9部：鋳鉄製キーストンリング		○	2,600	日本陸用内燃機関協会	1月22日
21	B8032-13	内燃機関－小径ピストンリング－第13部：スチール組合せオイルコントロールリング		○	2,200	日本陸用内燃機関協会	1月22日
22	B8124	ガスエンジンを原動機とするコージェネレーションパッケージの構成機器の要求事項		○	1,800	コージェネレーション・エネルギー高度利用センター	1月22日
23	B9652	製菓機械の安全及び衛生に関する設計要求事項		○	4,200	日本食品機械工業会	1月25日
23	C2139-3-1	固体電気絶縁材料の誘電特性及び抵抗特性－第3-1部：直流電圧印加による抵抗特性の測定－体積抵抗及び体積抵抗率	○		2,200	電気学会	1月22日
24	C2139-3-2	固体電気絶縁材料の誘電特性及び抵抗特性－第3-2部：直流電圧印加による抵抗特性の測定－表面抵抗及び表面抵抗率	○		2,200	電気学会	1月22日
25	C2139-3-3	固体電気絶縁材料の誘電特性及び抵抗特性－第3-3部：直流電圧印加による抵抗特性の測定－絶縁抵抗	○		1,800	電気学会	1月22日
26	C9335-2-32	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－第2-32部：マッサージ器の個別要求事項		○	1,800	日本ホームヘルス機器協会	1月22日
27	C9901	電気・電子機器の省エネルギー基準達成率の算出方法及び表示方法(追補1)		○	800	日本冷凍空調工業会	1月22日
28	C62368-1	オーディオ・ビデオ、情報及び通信技術機器－第1部：安全性要求事項	○		9,000	ビジネス機械・情報システム産業協会	1月22日

29年12月末から30年1月末の間に発行予定JIS規格票一覧

29	F2001	船舶及び海洋技術－ボラード		○	2,200	日本船舶技術研究協会	1月4日
30	F2053	船舶及び海洋技術－クローズドショック		○	1,800	日本船舶技術研究協会	1月4日
31	F2054	船舶及び海洋技術－係留ショック		○	2,200	日本船舶技術研究協会	1月4日
32	F2055	船用アルミニウム合金製クロスビット		○	1,500	日本船舶技術研究協会	1月4日
33	F7370	船舶及び海洋技術－船用青銅コック		○	2,600	日本船舶技術研究協会	1月4日
34	F8073	船用電気設備－第501部：個別規定－電気推進装置		○	3,000	日本船舶技術研究協会	1月4日
35	F8103	舟艇－電気機器－リチウム二次電池を用いた蓄電池設備		○	1,800	日本船舶技術研究協会	1月4日
36	K0138	定量核磁気共鳴分光法通則（qNMR通則）		○	3,800	日本規格協会	1月22日
37	K7351	プラスチックに含まれる過酸化物の微弱発光の高感度測定方法		○	2,600	日本規格協会	1月22日
38	M8242	マンガン鉱石－銅定量方法		○	1,800	日本フェロアロイ協会	1月22日
39	M8261	クロム鉱石－分析方法通則		○	2,200	日本フェロアロイ協会	1月22日
40	Q9002	品質マネジメントシステム－JIS Q 9001の適用に関する指針		○	3,800	日本規格協会	1月22日
41	T1022	病院電気設備の安全基準		○	3,000	電気設備学会	1月22日
42	X0164-2	ソフトウェア資産管理－第2部：ソフトウェア識別タグ		○	4,500	情報処理学会	1月22日
43	X0510	情報技術－自動認識及びデータ取得技術－QRコード バーコードシンボル体系仕様		○	5,200	電子情報技術産業協会	1月22日
44	X0532-1	情報技術－自動認識及びデータ取得技術－ユニーク識別－第1部：個々の輸送単位		○	1,800	電子情報技術産業協会	1月22日
45	X0532-2	情報技術－自動認識及びデータ取得技術－ユニーク識別－第2部：登録手順		○	1,500	電子情報技術産業協会	1月22日
46	X0532-3	情報技術－自動認識及びデータ取得技術－ユニーク識別－第3部：共通規則		○	1,800	電子情報技術産業協会	1月22日
47	X0532-4	情報技術－自動認識及びデータ取得技術－ユニーク識別－第4部：個々の製品及び包装物		○	1,800	電子情報技術産業協会	1月22日
48	X0532-5	情報技術－自動認識及びデータ取得技術－ユニーク識別－第5部：個々の繰返し利用輸送機材		○	1,800	電子情報技術産業協会	1月22日
49	X0532-6	情報技術－自動認識及びデータ取得技術－ユニーク識別－第6部：集合品		○	1,800	電子情報技術産業協会	1月22日
50	X5230	システム間の通信及び情報交換－容量性結合近距離通信物理層（CCCC PHY）		○	3,600	情報処理学会	1月22日
51	Z1613	貨物コンテナ－用語		○	2,600	日本鉄道技術協会	12月25日
52	Z1614	国際貨物コンテナ－外のり寸法及び最大総質量		○	1,200	日本鉄道技術協会	12月25日
53	Z1615	国際貨物コンテナ－コード，識別及び表示方法		○	1,800	日本鉄道技術協会	12月25日
54	Z1618	国際一般貨物コンテナ		○	1,800	日本鉄道技術協会	12月25日
55	Z2319	漏えい（洩）磁束探傷試験方法		○	2,200	日本非破壊検査協会	1月22日
56	Z4560	工業用γ線装置		○	3,300	日本非破壊検査協会	1月22日
57	Z6019	磁気テープによるデジタル情報の長期保存方法		○	2,200	日本文書情報マネジメント協会	1月22日