

2026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	原案作成者又は協力団体	発行・販売予定日
1	A5508	ぐぎ		○	線材製品協会	1月20日
2	A6209	コンクリート用火山ガラス微粉末(追補1)		○	一般財団法人日本規格協会	1月20日
3	B1584-2	滑り軸受一巻きブшуー第2部:外径・内径の算出に必要なデータ及び図示方法		○	一般社団法人日本機械学会	1月20日
4	B1584-5	滑り軸受一巻きブшуー第5部:外径の測定方法		○	一般社団法人日本機械学会	1月20日
5	B1584-6	滑り軸受一巻きブшуー第6部:内径の測定方法		○	一般社団法人日本機械学会	1月20日
6	B1584-7	滑り軸受一巻きブшуー第7部:薄肉ブшуの肉厚の測定方法		○	一般社団法人日本機械学会	1月20日
7	B7755	金属材料のシャルピーVノッチ衝撃試験一計装化シャルピー衝撃試験機		○	一般社団法人日本試験機工業会	1月20日
8	B8248-2	円筒形多層圧力容器一第2部:特定規格		○	一般社団法人 日本高圧力技術協会	1月20日
9	B8627	ガスヒートポンプ冷暖房機		○	一般社団法人日本冷凍空調工業会	1月20日
10	C0364-7-702	低圧電気設備一第7-702部:特殊設備又は特殊場所に関する要求事項一水泳プール及び噴水		○	一般財団法人日本規格協会	1月20日
11	C0364-7-708	低圧電気設備一第7-708部:特殊設備又は特殊場所に関する要求事項一キャラバンパーク, キャンピングパーク及び類似の場所		○	一般財団法人日本規格協会	1月20日
12	C0364-7-710	低圧電気設備一第7-710部:特殊設備又は特殊場所に関する要求事項一医用場所	○		一般財団法人日本規格協会	1月20日
13	C1216-2	電力量計(変成器付計器)一第2部:取引又は証明用(追補1)		○	一般社団法人日本電気計測器工業会	1月20日
14	C1271-2	交流電子式電力量計一精密電力量計及び普通電力量計一第2部:取引又は証明用(追補1)		○	一般社団法人日本電気計測器工業会	1月20日
15	C1272-2	交流電子式電力量計一超特別精密電力量計及び特別精密電力量計一第2部:取引又は証明用(追補1)		○	一般社団法人日本電気計測器工業会	1月20日
16	C1273-2	交流電子式無効電力量計一第2部:取引又は証明用(追補1)		○	一般社団法人日本電気計測器工業会	1月20日
17	C1283-2	最大需要電力計一第2部:取引又は証明用(追補1)		○	一般社団法人日本電気計測器工業会	1月20日

2026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	原案作成者又は協力団体	発行・販売予定日
18	C8105-2-2	照明器具－第2-2部：埋込み形照明器具及び埋込み形空調照明器具に関する安全性要求事項		○	一般社団法人日本照明工業会	1月20日
19	C60529	電気機械器具の外郭による保護等級(IPコード)	○		一般財団法人日本規格協会	1月20日
20	C63294	定格電圧450/750 V以下の電気ケーブル試験方法	○		一般社団法人日本電線工業会	1月20日
21	K0148	表面化学分析－全反射蛍光X線分析法(TXRF)によるシリコンウェーハ表面汚染元素の定量方法		○	表面化学分析技術国際標準化委員会	1月20日
22	K0160	表面化学分析－シリコンウェーハ表面からの金属の化学的回収方法及び全反射蛍光X線(TXRF)分析法による定量方法		○	表面化学分析技術国際標準化委員会	1月20日
23	K1603-4	プラスチック－ポリウレタン原料芳香族イソシアネート試験方法－第4部：トルエンジイソシアネート(TDI)の異性体比率の求め方		○	日本プラスチック工業連盟	1月20日
24	K2246	防せい(錆)油		○	一般社団法人日本防錆技術協会	1月20日
25	K6400-9	軟質発泡材料－第9部：抗菌効果の求め方		○	一般社団法人 日本ゴム工業会	1月20日
26	K7141-3	プラスチック－比較可能なマルチポイントデータの取得及び提示－第3部：特性への環境影響		○	日本プラスチック工業連盟	1月20日
27	Q1012	適合性評価－日本産業規格への適合性の認証－分野別認証指針(プレキャストコンクリート製品)		○	一般財団法人日本規格協会	1月20日
28	Z1524	包装用布粘着テープ		○	日本粘着テープ工業会	1月20日
29	Z7252	GHSに基づく化学品の分類方法		○	一般社団法人日本化学工業協会	12月25日
30	Z7253	GHSに基づく化学品の危険有害性の情報伝達方法－ラベル、作業場内の表示及び安全データシート(SDS)		○	一般社団法人日本化学工業協会	12月25日