

JIS 廃止に関する事前公告

掲載日 2017年12月27日

質問・意見提出期限 2018年 2月24日

これらの規格は、日本工業標準調査会の審議を経て廃止が予定されているJISです。
廃止を予定する理由は、それぞれのJISの廃止理由欄に記載のとおりです。

ご質問・ご意見を提出する方は、連絡先まで書面で提出してください。

| 日本工業標準調査会 部会名又は 専門委員会名 | 日本工業 規格番号 | 規格名称 | 廃止理由 | 連絡先 |
|------------------------------|--------------|------------------------------------|--|-----|
| 機械要素 | B1192 | ボールねじ | ボールねじ - 第1～3部 制定に伴う廃止 | a |
| 金属・無機材料 | H1303 | アルミニウム地金の発光分光分析方法 | 国内ニーズがなくなったため | a |
| 金属・無機材料 | H2110 | 電気用アルミニウム地金 | 国内ニーズがなくなったため | a |
| 消費生活 | K6548 | 革の銀面割れ試験方法 | 革試験方法 - 物理試験 - 第10部: 銀面割れの測定(ボールバースト法) 制定に伴う廃止 | a |
| 消費生活 | K6555 | 革の仕上膜のはく離強さ試験方法 | 革試験方法 - 物理試験 - 第9部 - 仕上膜の剥離強さの測定 制定に伴う廃止 | a |
| 化学・環境 | K7076 | 炭素繊維強化プラスチックの面内圧縮試験方法 | 統合廃止(K7018の改正に伴う廃止) | a |
| 化学・環境 | K7129 | プラスチック フィルム及びシート 水蒸気透過度の求め方(機器測定法) | 分割廃止(K71296-1～-4に分割) | a |
| 保安 | M7626 | 定置形可燃性ガス検知警報器 | 統合廃止(可燃性ガス検知器の性能要求事項制定に伴う廃止) | a |
| 保安 | M7653 | 携帯形可燃性ガス検知器 | 統合廃止(可燃性ガス検知器の性能要求事項制定に伴う廃止) | a |
| 医療機器 | T3211 | 滅菌済み輸液セット | 滅菌済み輸液セット-第4～5部及び滅菌済み輸液セット-第4～23部 制定に伴い廃止 | a |

| 日本工業標準調査会 部会名又は 専門委員会名 | 日本工業 規格番号 | 規格名称 | 廃止理由 | 連絡先 |
|------------------------------|--------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----|
| 医療機器 | T3219 | 滅菌済み輸液フィルタ | 滅菌済み輸液セット-第11部 制定に伴う廃止 | a |
| 情報 | X0500-1 | 自動認識及びデータ取得技術 用語 第1部:一般 | 統合廃止(自動認識及びデータ取得技術 用語 制定に伴う廃止) | b |
| 情報 | X0500-2 | 自動認識及びデータ取得技術 用語 第2部:光学的読 取媒体 | 統合廃止(自動認識及びデータ取得技術 用語 制定に伴う廃止) | b |
| 情報 | X0500-3 | 自動認識及びデータ取得技術 用語 第3部:RFID | 統合廃止(自動認識及びデータ取得技術 用語 制定に伴う廃止) | b |
| 金属・無機材料 | Z2611 | 金属材料の光電測光法による発光分光分析方法通則 | 国内ニーズがなくなったため | a |
| 金属・無機材料 | Z2612 | 金属材料の写真測光法による発光分光分析方法通則 | 国内ニーズがなくなったため | a |
| 金属・無機材料 | Z2614 | 金属材料の水素定量方法通則 | 国内ニーズがなくなったため | a |