9095年1日 改正/制定/廃止

| 2025年1月 改正/制定/廃止 | | | | | | | |
|------------------|----------|----------|-------------|--|------------|--|--|
| JIS規格番号 | 最新 年号 | 価格 税抜 | 正誤票 切替番号 | JIS規格名称 | 改正·制定·廃止 | | |
| A6518 | 2025 | 3,100 | | ネットフェンス構成部材 | 2025年01月改正 | | |
| B1052-2 | 2025 | 8,000 | | 締結用部品ー炭素鋼及び合金鋼製締結用部品の機械的性質ー第2部:強度区分を規定したナット | 2025年01月改正 | | |
| B1055 | 2025 | 4,400 | | 締結用部品ー熱処理を施した鋼製タッピンねじー機械的及び物理的性質 | 2025年01月改正 | | |
| B7077 | 2025 | 4,400 | | 光学及びフォトニクスー光学材料及び構成物ー赤外線領域で使用する蛍石の仕様 | 2025年01月制定 | | |
| B8008-2 | 2025 | 8,800 | | 往復動内燃機関-排気排出物測定-第2部:ガス状排出物及び粒子状排出物の搭載状態での測定 | 2025年01月改正 | | |
| B8396 | 2025 | 5,200 | | 油圧ーシリンダー往復動用ピストン及びロッドシールのハウジングー寸法及び許容差 | 2025年01月改正 | | |
| B8446-4 | 2025 | 4,400 | | サービスロボットの安全要求事項ー第4部:マニピュレータを備える移動作業型ロボット | 2025年01月制定 | | |
| B9714 | 2025 | 4,400 | | 機械類の安全性-予期しない起動の防止 | 2025年01月改正 | | |
| B9920-3 | 2025 | 9,200 | | クリーンルーム及び関連する制御環境-第3部:試験方法 | 2025年01月制定 | | |
| C0364-7-701 | 2025 | 4,400 | | 低圧電気設備-第7-701部:特殊設備又は特殊場所に関する要求事項-バス又はシャワーのある場所 | 2025年01月改正 | | |
| C0364-7-704 | 2025 | 3,800 | | 低圧電気設備一第7-704部:特殊設備又は特殊場所に関する要求事項ー建設現場及び解体現場における設備 | 2025年01月改正 | | |
| C0364-7-711 | 2025 | 4,400 | | 建築電気設備-第7-711部:特殊設備又は特殊場所に関する要求事項-:展示会,ショー及びスタンド | 2025年01月改正 | | |
| C0364-7-712 | 2025 | 9,200 | | 建築電気設備-第7-712部:特殊設備又は特殊場所に関する要求事項-太陽光発電設備 | 2025年01月改正 | | |
| C8122 | 2025 | 8,800 | | 差込みランプソケット | 2025年01月改正 | | |
| C8461-1 | 2025 | 7,400 | | 電線管システムー第1部:通則 | 2025年01月改正 | | |
| C8461-21 | 2025 | 7,000 | | 電線管システムー第21部:剛性(硬質)電線管システムの個別要求事項 | 2025年01月改正 | | |
| C8461-22 | 2025 | 6,200 | | 電線管システムー第22部:プライアブル電線管システムの個別要求事項 | 2025年01月改正 | | |
| C8461-23 | 2025 | 5,200 | | 電線管システムー第23部:フレキシブル電線管システムの個別要求事項 | 2025年01月改正 | | |
| C8472 | 2025 | 6,200 | | ライティングダクトー照明器具用ダクトの安全性要求事項 | 2025年01月改正 | | |
| C62282-4-102 | 2025 | 7,000 | | 燃料電池技術-第4-102部:電気式産業車両に用いる燃料電池発電システム-性能性試験方法 | 2025年01月改正 | | |
| K6348 | 2025 | 2,200 | | ガス用ゴム管 | 2025年01月改正 | | |
| K6351 | 2025 | 3,700 | | ガス用強化ゴムホース、継手及びホースアセンブリ | 2025年01月改正 | | |
| L1092 | 2025 | 4,400 | | 繊維製品の防水性試験方法 | 2025年01月改正 | | |
| L1920 追補1 | 2025 | 2,600 | | 繊維製品の防ダニ性能試験方法(追補1) | 2025年01月追補 | | |
| P8215 | 2025 | 7,000 | | パルプー極限粘度数測定方法ー銅エチレンジアミン法 | 2025年01月改正 | | |
| R3205 | 2025 | 7,400 | | 合わせガラス | 2025年01月改正 | | |
| T9264 | 2025 | 4,400 | | 福祉用具一歩行補助具一歩行器 | 2025年01月改正 | | |

| JIS規格番号 | 最新 年号 | 価格 税抜 | 正誤票 切替番号 | JIS規格名称 | 改正·制定·廃止 |
|-----------|----------|----------|-------------|--|------------|
| T9265 | 2025 | 6,200 | | 福祉用具一歩行補助具一歩行車 | 2025年01月改正 |
| Z8000-1 | 2025 | 7,000 | | 量及び単位一第1部:一般 | 2025年01月改正 |
| Z8000-6 | 2025 | 6,200 | | 量及び単位一第6部:電磁気 | 2025年01月改正 |
| Z8210 追補2 | 2025 | 3,000 | | 案内用図記号(追補2) | 2025年01月追補 |
| Z8211-1 | 2025 | 7,000 | | 案内用図記号のデザイン原則-第1部:共通事項 | 2025年01月制定 |
| Z8211-2 | 2025 | 5,200 | | 案内用図記号のデザイン原則一第2部:施設などの案内用図記号に用いる基本形状, 色及び使い方 | 2025年01月制定 |
| Z8211-3 | 2025 | 5,200 | | 案内用図記号のデザイン原則一第3部:安全などの案内用図記号に用いる基本形状, 色及び使い方 | 2025年01月制定 |
| Z8212 | 2025 | 7,400 | | 図記号の理解度試験方法 | 2025年01月制定 |
| Z8505-1 | 2025 | 9,200 | | 人間工学-手作業による取扱い-第1部;持ち上げ,持ち下げ及び運搬 | 2025年01月制定 |

廃止規格

| B9917-3 | 2009 | 廃止 | B9920-3 | クリーンルーム及び付属清浄環境ー第3部:試験方法 | 2025年01月廃止 |
|---------|------|----|---------|--------------------------|------------|
| Z4001 | 1999 | 廃止 | なし | 原子力用語 | 2025年01月廃止 |