

図書資料室 受入報告書【令和6年4月分】

No.	資料名	出版社
1	B6012-1:工作機械-図記号-第1部:操作表示用図記号	日本規格協会
2	C8281-2-1:家庭用及びこれに類する用途の固定電気設備用スイッチ-第2-1部:電子制御装置の個別要求事項	日本規格協会
3	E0201:鉄道環境における人体ばく露を考慮した電子・電気機器から発生する磁界レベル-測定手順	日本規格協会
4	G1211-3:鉄及び鋼-炭素定量方法-第3部:燃焼-赤外線吸収法(追補1)	日本規格協会
5	G1215-4:鉄及び鋼-硫黄定量方法-第4部:高周波誘導加熱燃焼-赤外線吸収法(追補1)	日本規格協会
6	G1229-1:鉄及び鋼-鉛定量方法-第1部:硫化鉛沈殿分離モリブデン酸鉛重量法	日本規格協会
7	G1229-2:鉄及び鋼-鉛定量方法-第2部:鉄分離ジフェニルチオカルバゾン抽出吸光度法	日本規格協会
8	G3129:鉄塔用高張力鋼鋼材	日本規格協会
9	G3455:高圧配管用炭素鋼鋼管	日本規格協会
10	G3456:高温配管用炭素鋼鋼管	日本規格協会
11	G3505:軟鋼線材	日本規格協会
12	G3506:硬鋼線材	日本規格協会
13	G4109:ボイラ及び圧力容器用クロムモリブデン鋼鋼板	日本規格協会
14	H0505:非鉄金属材料の体積抵抗率及び導電率測定方法	日本規格協会
15	H1612:チタン及びチタン合金中の窒素定量方法(追補1)	日本規格協会
16	H3330:外面被覆銅管	日本規格協会
17	L1030-1:繊維製品の混用率試験方法-第1部:繊維鑑別	日本規格協会
18	L1030-2-1:繊維製品の混用率試験方法-第2-1部:繊維混用率-通則	日本規格協会
19	L1030-2-2:繊維製品の混用率試験方法-第2-2部:繊維混用率-解じょ試験	日本規格協会
20	L1030-2-3:繊維製品の混用率試験方法-第2-3部:繊維混用率-溶解試験	日本規格協会
21	L1030-2-4:繊維製品の混用率試験方法-第2-4部:繊維混用率-窒素成分分析試験	日本規格協会
22	L1030-2-5:繊維製品の混用率試験方法-第2-5部:繊維混用率-3種類の繊維の個別溶解試験	日本規格協会
23	L1030-2-6:繊維製品の混用率試験方法-第2-6部:繊維混用率-顕微鏡試験	日本規格協会
24	Q27701:セキュリティ技術-プライバシー情報マネジメントのためのJIS Q 27001及びJIS Q 27002の拡張-要求事項及び指針【ISO/IEC 27701:2019】	日本規格協会
25	X3002:電子計算機プログラム言語COBOL【ISO/IEC 1989:2014】	日本規格協会
26	Z6017:電子化文書の長期保存方法(追補1)	日本規格協会