

令和6年度 図書資料室 受入報告書(令和6年8月分)

JISの受入リスト

8月分(8月22日受入)

No.	資料名	出版社
1	A6604: 金属製簡易車庫用構成材	日本規格協会
2	A6901: せっこうボード製品(追補1)	日本規格協会
3	A8308: 土工機械－基本機種－識別及び用語	日本規格協会
4	A8423-1: 土工機械－グレーダ－第1部: 用語及び仕様項目	日本規格協会
5	B2031: ねずみ鋳鉄弁	日本規格協会
6	B2355-1: 油圧・空気圧用及び一般用途用金属製管継手－Oリングシールによるメートルねじポート及び継手端部－第1部: Oリングシールポート【ISO 6149-1:2022】	日本規格協会
7	C0806-2: 自動実装部品の包装－第2部: ラジアルリード線端子部品の連続テープによる包装【IEC 60286-2:2022】	日本規格協会
8	C0806-3: 自動実装部品の包装－第3部: 表面実装用部品の連続テープによる包装【IEC 60286-3:2022】	日本規格協会
9	C2570-1: 直熱形NTCサーミスタ－第1部: 品目別通則	日本規格協会
10	C3216-2: 巻線試験方法－第2部: 寸法(追補1)	日本規格協会
11	C3216-5: 巻線試験方法－第5部: 電気的特性(追補1)	日本規格協会
12	C5101-13: 電子機器用固定コンデンサ－第13部: 品種別通則: 固定ポリプロピレンフィルム金属はく直流コンデンサ	日本規格協会
13	C5101-14: 電子機器用固定コンデンサ－第14部: 品種別通則: 電源用電磁障害防止固定コンデンサ【IEC 60384-14:2023】	日本規格協会
14	C5160-1: 電気及び電子機器用固定電気二重層コンデンサ－第1部: 品目別通則【IEC 62391-1:2022】	日本規格協会
15	C5201-2: 電子機器用固定抵抗器－第2部: 品種別通則: スルーホール基板実装(THT)用低電力皮膜固定抵抗器【IEC 60115-2:2023】	日本規格協会
16	C5201-4: 電子機器用固定抵抗器－第4部: 品種別通則: スルーホール基板実装(THT)用又はきょう(筐)体取付け用固定高電力抵抗器【IEC60115-4:2023】	日本規格協会
17	C5402-15-2: 電気・電子機器用コネクタ試験及び測定－第15-2部: コネクタ試験(機械的試験)－試験15b: ハウジング内のインサート保持(軸方向)【IEC60512-15-2:2018】	日本規格協会
18	C5952-1: 光伝送用能動部品－パッケージ及びインタフェース標準－第1部: 総則【IEC62148-1:2017】	日本規格協会
19	C5953-3: 光伝送用能動部品－性能標準－第3部: 40Gbit/s帯変調器集積形半導体レーザーモジュール【IEC 62149-3:2023】	日本規格協会
20	C5953-4: 光伝送用能動部品－性能標準－第4部: 1300nmギガビットイーサネット用光トランシーバ【IEC 62149-4:2022】	日本規格協会
21	C8147-2-13: ランプ制御装置－第2-13部: 直流又は交流電源用LEDモジュール用制御装置の個別要求事項(追補1)	日本規格協会
22	C8201-1: 低圧開閉装置及び制御装置－第1部: 通則	日本規格協会
23	C8708: ポータブル機器用密閉型ニッケル・水素蓄電池(単電池及び組電池)	日本規格協会
24	C9300-10: アーク溶接装置－第10部: 電磁両立性(EMC)要求事項	日本規格協会
25	C9335-2-34: 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－第2-34部: 電動圧縮機の個別要求事項	日本規格協会

令和6年度 図書資料室 受入報告書(令和6年8月分)

JISの受入リスト

8月分(8月22日受入)

No.	資料名	出版社
26	C60721-2-3:環境条件の分類—第2—3部:自然環境の条件—気圧【IEC 60721-2-3:2013】	日本規格協会
27	C61300-3-4:光ファイバ接続デバイス及び光受動部品—基本試験及び測定手順—第3—4部:検査及び測定—損失【IEC 61300-3-4】	日本規格協会
28	C61810-1:電磁式エレメンタリ リレー—第1部:一般及び安全性要求事項【IEC 61810-1:2015+Amendment1:2019】	日本規格協会
29	L0001:繊維製品の取扱いに関する表示記号及びその表示方法	日本規格協会
30	L1930:繊維製品の家庭洗濯試験方法	日本規格協会
31	X0134-2:システム及びソフトウェア技術—システム及びソフトウェアアシュアランス—第2部:アシュアランスケース【ISO/IEC/IEEE 15026-2:2022】	日本規格協会
32	X0162:システム及びソフトウェア技術—ライフサイクルプロセス—リスクマネジメント【ISO/IEC/IEEE 16085:2021】	日本規格協会
33	X6352:情報技術—物品管理用RFID—RFIDエンブレム【ISO/IEC 29160:2020】	日本規格協会
34	X8341-1:高齢者・障害者等配慮設計指針—情報通信における機器、ソフトウェア及びサービス—第1部:共通指針(追補1)	日本規格協会
35	X22123-1:情報技術—クラウドコンピューティング—第1部:用語【ISO/IEC 22123-1:2023】	日本規格協会
36	Z8210:案内用図記号(追補1)	日本規格協会