

令和5年度 科学技術図書資料室 受入報告書(令和5年8月分)

JISの受入リスト

8月分(8月25日受入)

No.	資料名	出版社
1	B2706-1: 皿ばね－第1部: 計算	日本規格協会
2	B2706-2: 皿ばね－第2部: 製品仕様及び測定・試験方法	日本規格協会
3	B7742: 材料試験機－速度の校正方法及び検証方法	日本規格協会
4	B8632: エアハンドリングユニット	日本規格協会
5	B8701: 次亜塩素酸水生成装置	日本規格協会
6	B9933: 油圧－作動油－固体微粒子に関する汚染度のコード表示	日本規格協会
7	C1510: 振動レベル計	日本規格協会
8	C1612: 放射温度計の性能試験方法	日本規格協会
9	C3665-1-1: 電気ケーブル及び光ファイバケーブルの燃焼試験－第1-1部: 絶縁電線又はケーブルの一条垂直燃焼試験－装置(追補1)【IEC 60332-1-1: 2004/Amendment1: 2015】	日本規格協会
10	C3665-1-2: 電気ケーブル及び光ファイバケーブルの燃焼試験－第1-2部: 絶縁電線又はケーブルの一条垂直燃焼試験－1kW予混炎による方法(追補1)【IEC 60332-1-2: 2004/Amendment1: 2015】	日本規格協会
11	C3665-1-3: 電気ケーブル及び光ファイバケーブルの燃焼試験－第1-3部: 絶縁電線又はケーブルの一条垂直燃焼試験－燃焼落下物(粒子)の測定方法(追補1)【IEC 60332-1-3: 2004/Amendment1: 2015】	日本規格協会
12	C3666-2: ケーブルの燃焼時発生ガス測定方法－第2部: pH測定による酸性度及び導電率の測定	日本規格協会
13	C5750-3-4: 総合信頼性マネジメント－第3-4部: 適用の指針－総合信頼性要求事項の仕様【IEC 60300-3-4: 2022】	日本規格協会
14	C8324: 蛍光灯ソケット及びスタータソケット	日本規格協会
15	C60068-2-11: 環境試験方法－電気・電子－第2-11部: 塩水噴霧試験方法(試験記号: Ka)【IEC 60068-2-11: 2021】	日本規格協会
16	C60068-2-13: 環境試験方法－電気・電子－第2-13部: 減圧試験方法(試験記号: M)【IEC 60068-2-13: 2021】	日本規格協会
17	C60068-2-38: 環境試験方法－電気・電子－第2-38部: 温湿度組合せサイクル試験(試験記号: Z/AD)【IEC 60068-2-38: 2021】	日本規格協会
18	C60068-2-64: 環境試験方法－電気・電子－第2-64部: 広帯域ランダム振動試験方法及び指針(試験記号: Fh)【IEC 60068-2-64: 2008+Amendment1: 2019】	日本規格協会
19	C60068-2-67: 環境試験方法－電気・電子－基本的に構成部品を対象とした高温高湿、定常状態の促進試験(追補1)【IEC 60068-2-67: 1995+Amendment1: 2019】	日本規格協会
20	C60068-3-3: 環境試験方法－電気・電子－第3-3部: 支援文書及び指針－機器の耐震試験方法(追補1)【IEC 60068-3-3: 2019+Corrigendum1: 2021】	日本規格協会
21	C61882: ハザード及び運用性の検討(HAZOPスタディー)－適用の指針【IEC 61882: 2016】	日本規格協会
22	G0555: 鋼の非金属介在物の顕微鏡試験方法	日本規格協会
23	G1228-3: 鉄及び鋼－窒素定量方法－第3部: 不活性ガス融解－熱伝導度法(追補1)	日本規格協会
24	Q14064-1: 温室効果ガス－第1部: 組織における温室効果ガスの排出量及び吸収量の定量化及び報告のための仕様及び手引【ISO 14064-1: 2018】	日本規格協会

令和5年度 科学技術図書資料室 受入報告書(令和5年8月分)

JISの受入リスト

8月分(8月25日受入)

No.	資料名	出版社
25	Q14064-3:温室効果ガス-第3部:温室効果ガスに関する声明書の検証及び妥当性確認のための仕様及び手引【ISO 14064-3:2019】	日本規格協会
26	X22989:情報技術-人工知能-人工知能の概念及び用語【ISO/IEC 22989:2022】	日本規格協会
27	Z2241:金属材料引張試験方法(追補1)	日本規格協会
28	Z8126-2:真空技術-用語-第2部:真空ポンプ及び関連用語	日本規格協会