

平成31年度 科学技術図書資料室 受入報告書(1/11/1~1/11/30)

JISの受入リスト

11月分(11月22日受入)

No.	資料名	出版社
1	A1475: 建築材料の平衡含水率測定方法	日本規格協会
2	A4716: 浸水防止用設備建具型構成部材	日本規格協会
3	A5207: 衛生器具一便器・洗面器類	日本規格協会
4	A5406: 建築用コンクリートブロック(追補1)	日本規格協会
5	A5571: 耐震補強用引張材一炭素繊維複合材料より線	日本規格協会
6	B1056: 締結用部品一プリベリングトルク形鋼鉄ナット一機能特性	日本規格協会
7	B1759: プラスチック円筒歯車の曲げ強さ評価方法	日本規格協会
8	B7741: 一軸試験に使用する伸び計システムの校正方法【ISO 9513:2012】	日本規格協会
9	B8358: 油圧一ブラダ形アキュムレータ	日本規格協会
10	B8623: コンデンシングユニットの試験方法	日本規格協会
11	B8668: 油圧一2ポート形スリップイン式カートリッジ弁一取付面及び取付穴寸法【ISO 7368:2016】	日本規格協会
12	B9442: 3Dモデル用FAVフォーマットの仕様	日本規格協会
13	C1010-2-30: 測定用, 制御用及び試験室用電気機器の安全性一第2-30部: 試験回路又は測定回路をもつ機器に対する個別要求事項	日本規格協会
14	C2139-1: 固体電気絶縁材料の誘電特性及び抵抗特性一第1部: 基本事項	日本規格協会
15	C3660-100: 電気・光ファイバケーブル非金属材料の試験方法一第100部: 一般事項【IEC 60811-100:2012】	日本規格協会
16	C3660-201: 電気・光ファイバケーブル非金属材料の試験方法一第201部: 一般試験一絶縁体厚さの測定【IEC 60811-201:2012, Amendment 1:2017】	日本規格協会
17	C3660-202: 電気・光ファイバケーブル非金属材料の試験方法一第202部: 一般試験一非金属シース厚さの測定【IEC 60811-202:2012, Amendment 1:2017】	日本規格協会
18	C3660-203: 電気・光ファイバケーブル非金属材料の試験方法一第203部: 一般試験一仕上寸法の測定【IEC 60811-203:2012】	日本規格協会
19	C3660-301: 電気・光ファイバケーブル非金属材料の試験方法一第301部: 電気試験一充填コンパウンドの23°Cにおける誘導率の測定【IEC 60811-301:2012】	日本規格協会
20	C3660-302: 電気・光ファイバケーブル非金属材料の試験方法一第302部: 電気試験一充填コンパウンドの23°C及び100°Cにおける直流抵抗率の測定【IEC 60811-302:2012】	日本規格協会
21	C3660-401: 電気・光ファイバケーブル非金属材料の試験方法一第401部: 各種試験一加熱老化試験方法一エアオープンによる加熱老化【IEC 60811-401:2012, Amendment 1:2017】	日本規格協会
22	C3660-402: 電気・光ファイバケーブル非金属材料の試験方法一第402部: 各種試験一耐水性試験【IEC 60811-402:2012】	日本規格協会
23	C3660-403: 電気・光ファイバケーブル非金属材料の試験方法一第403部: 各種試験一架橋コンパウンドのオゾン試験【IEC 60811-403:2012】	日本規格協会
24	C3660-404: 電気・光ファイバケーブル非金属材料の試験方法一第404部: 各種試験一シースの耐油試験【IEC 60811-404:2012】	日本規格協会
25	C3660-405: 電気・光ファイバケーブル非金属材料の試験方法一第405部: 各種試験一PVC絶縁体及びPVCシース材料の熱安定性試験【IEC 60811-405:2012】	日本規格協会
26	C3660-406: 電気・光ファイバケーブル非金属材料の試験方法一第406部: 各種試験一ポリエチレン及びポリプロピレンコンパウンドの耐環境応力亀裂性試験【IEC 60811-406:2012】	日本規格協会

平成31年度 科学技術図書資料室 受入報告書(1/11/1~1/11/30)

JISの受入リスト

11月分(11月22日受入)

No.	資料名	出版社
27	C3660-407:電気・光ファイバケーブル非金属材料の試験方法—第407部:各種試験—ポリエチレン及びポリプロピレンコンパウンドの質量増加率【IEC 60811-407:2012】	日本規格協会
28	C3660-408:電気・光ファイバケーブル非金属材料の試験方法—第408部:各種試験—ポリエチレン及びポリプロピレンコンパウンドの長期安定性試験【IEC 60811-408:2012】	日本規格協会
29	C3660-409:電気・光ファイバケーブル非金属材料の試験方法—第409部:各種試験—熱可塑性絶縁体及びシース材料の加熱減量試験【IEC 60811-409:2012】	日本規格協会
30	C3660-410:電気・光ファイバケーブル非金属材料の試験方法—第410部:各種試験—銅導体を被覆するポリオレフィン絶縁材料の銅触媒による酸化劣化試験【IEC 60811-410:2012, Amendment1:2017】	日本規格協会
31	C3660-411:電気・光ファイバケーブル非金属材料の試験方法—第411部:各種試験—充填コンパウンドの低温ぜい化【IEC 60811-411:2012】	日本規格協会
32	C3660-412:電気・光ファイバケーブル非金属材料の試験方法—第412部:各種試験—加熱老化試験方法—加圧空気による加熱老化【IEC 60811-412:2012】	日本規格協会
33	C3660-501:電気・光ファイバケーブル非金属材料の試験方法—第501部:機械試験—絶縁体及びシース用コンパウンドの機械的特性試験【IEC 60811-501:2012, Amendment1:2018】	日本規格協会
34	C3660-502:電気・光ファイバケーブル非金属材料の試験方法—第502部:機械試験—絶縁体の収縮試験【IEC 60811-502:2012】	日本規格協会
35	C3660-503:電気・光ファイバケーブル非金属材料の試験方法—第503部:機械試験—シースの収縮試験【IEC 60811-503:2012】	日本規格協会
36	C3660-504:電気・光ファイバケーブル非金属材料の試験方法—第504部:機械試験—絶縁体及びシースの低温曲げ試験【IEC 60811-504:2012】	日本規格協会
37	C3660-505:電気・光ファイバケーブル非金属材料の試験方法—第505部:機械試験—絶縁体及びシースの低温伸び試験【IEC 60811-505:2012】	日本規格協会
38	C3660-506:電気・光ファイバケーブル非金属材料の試験方法—第506部:機械試験—絶縁体及びシースの低温衝撃試験【IEC 60811-506:2012】	日本規格協会
39	C3660-507:電気・光ファイバケーブル非金属材料の試験方法—第507部:機械試験—架橋した材料のホットセット試験【IEC 60811-507:2012】	日本規格協会
40	C3660-508:電気・光ファイバケーブル非金属材料の試験方法—第508部:機械試験—絶縁体及びシースの加熱変形試験【IEC 60811-508:2012, Amendment1:2017】	日本規格協会
41	C3660-509:電気・光ファイバケーブル非金属材料の試験方法—第509部:機械試験—絶縁体及びシースの巻付加熱試験【IEC 60811-509:2012, Amendment1:2017】	日本規格協会
42	C3660-510:電気・光ファイバケーブル非金属材料の試験方法—第510部:機械試験—ポリエチレン及びポリプロピレンコンパウンドの試験方法—加熱による前処理後の巻付試験【IEC 60811-510:2012】	日本規格協会
43	C3660-511:電気・光ファイバケーブル非金属材料の試験方法—第511部:機械試験—ポリエチレン及びポリプロピレンコンパウンドのメルトフローインデックスの測定【IEC 60811-511:2012, Amendment1:2017】	日本規格協会
44	C3660-512:電気・光ファイバケーブル非金属材料の試験方法—第512部:機械試験—ポリエチレン及びポリプロピレンコンパウンドの試験方法—加熱による前処理後の引張強さ及び破断時の伸び試験【IEC 60811-512:2012】	日本規格協会
45	C3660-513:電気・光ファイバケーブル非金属材料の試験方法—第513部:機械試験—ポリエチレン及びポリプロピレンコンパウンドの試験方法—前処理後の巻付試験【IEC 60811-513:2012】	日本規格協会
46	C3660-601:電気・光ファイバケーブル非金属材料の試験方法—第601部:物理試験—充填コンパウンドの滴下点の測定【IEC 60811-601:2012】	日本規格協会
47	C3660-602:電気・光ファイバケーブル非金属材料の試験方法—第602部:物理試験—充填コンパウンドの油分離【IEC 60811-602:2012】	日本規格協会
48	C3660-603:電気・光ファイバケーブル非金属材料の試験方法—第603部:物理試験—充填コンパウンドの全酸価の測定【IEC 60811-603:2012】	日本規格協会
49	C3660-604:電気・光ファイバケーブル非金属材料の試験方法—第604部:物理試験—充填コンパウンド中の腐食成分試験【IEC 60811-604:2012】	日本規格協会
50	C3660-605:電気・光ファイバケーブル非金属材料の試験方法—第605部:物理試験—ポリエチレンコンパウンド中のカーボンブラック及び無機充填剤の含有量測定【IEC 60811-605:2012】	日本規格協会
51	C3660-606:電気・光ファイバケーブル非金属材料の試験方法—第606部:物理試験—密度測定法【IEC 60811-606:2012】	日本規格協会

## 平成31年度 科学技術図書資料室 受入報告書(1/11/1~1/11/30)

## JISの受入リスト

11月分(11月22日受入)

No.	資料名	出版社
52	C3660-607:電気・光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第607部:物理試験-ポリエチレン及びポリプロピレン中のカーボンブラック分散測定方法【IEC 60811-607:2012】	日本規格協会
53	C4603:高圧交流遮断器	日本規格協会
54	C5954-5:光伝送用能動部品-試験及び測定方法-第5部:光トランシーバの光レセプタクル部の機械的外乱(ウイグル)による光出力変動【IEC 62150-3:2015】	日本規格協会
55	C6828:光ファイバ構造パラメータ測定器校正方法【IEC 61745:2017】	日本規格協会
56	C8711:ポータブル機器用リチウム二次電池	日本規格協会
57	C9901:電気・電子機器の省エネルギー基準達成率の算出方法及び表示方法	日本規格協会
58	F2001:船舶及び海洋技術-ボラード(2017年12月頒布)【正誤票】	日本規格協会
59	G0553:鋼のマクロ組織試験方法	日本規格協会
60	G0557:鋼の浸炭硬化層深さ測定方法	日本規格協会
61	G0559:鋼の炎焼入及び高周波焼入硬化層深さ測定方法	日本規格協会
62	G3316:鋼板製波板の形状及び寸法	日本規格協会
63	G3461:ボイラ・熱交換器用炭素鋼鋼管	日本規格協会
64	G3462:ボイラ・熱交換器用合金鋼鋼管	日本規格協会
65	G3463:ボイラ・熱交換器用ステンレス鋼鋼管	日本規格協会
66	G3502:ピアノ線材	日本規格協会
67	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
68	H1630:チタンスパーク放電発光分光分析方法	日本規格協会
69	H8463:溶融亜鉛アルミニウム合金めっき	日本規格協会
70	K0149-1:マイクロビーム分析-走査電子顕微法-第1部:像倍率校正方法【ISO 16700:2016】	日本規格協会
71	Q50001:エネルギーマネジメントシステム-要求事項及び利用の手引【ISO 50001:2018】	日本規格協会
72	S3012:家庭用ほうろう器物	日本規格協会
73	S1206:オフィス用回転椅子-安定性、強度及び耐久性の試験方法(2013年3月頒布)【正誤票】	日本規格協会
74	X0164-5:ITアセットマネジメント-第5部:概要及び用語【ISO/IEC 19770-5:2015】	日本規格協会
75	X0902-1:情報及びドキュメンテーション-記録管理-第1部:概念及び原則【ISO 15489-1:2016】	日本規格協会
76	Z2205:スプリット・ホプキンソン棒法を用いた高変形速度試験方法	日本規格協会