

平成30年度 科学技術図書資料室 受入報告書(30/12/1～30/12/31)

JISの受入リスト

12月分(12月25日受入)

No.	資料名	出版社
1	A4010:空気調和及び換気設備用ダクトの附属品	日本規格協会
2	A5015:道路用鉄鋼スラグ	日本規格協会
3	A5506:下水道用マンホール蓋	日本規格協会
4	B8009-13:往復動内燃機関駆動式交流発電装置—第13部:安全性	日本規格協会
5	C7709-0:電球類の口金・受金及びそれらのゲージ並びに互換性・安全性 第0部 電球類の口金・受金及びそれらのゲージ類の総括的事項(追補6)	日本規格協会
6	C7709-1:電球類の口金・受金及びそれらのゲージ並びに互換性・安全性 第1部 口金(追補12)	日本規格協会
7	C7709-2:電球類の口金・受金及びそれらのゲージ並びに互換性・安全性 第2部 受金(追補12)	日本規格協会
8	C7709-3:電球類の口金・受金及びそれらのゲージ並びに互換性・安全性 第3部 ゲージ(追補12)	日本規格協会
9	C60068-2-60:環境試験方法—電気・電子—第2-60部:混合ガス流腐食試験(試験記号:Ke)【IEC 60068-2-60:2015】	日本規格協会
10	C60695-1-30:耐火性試験—電気・電子—第1-30部:電気・電子製品の火災危険性評価指針—予備選択試験—一般指針【IEC 60695-1-30:2017】	日本規格協会
11	C60695-11-5:耐火性試験—電気・電子—第11-5部:試験炎—ニードルフレーム(注射針バーナ)試験方法—装置,試験炎確認試験装置の配置及び指針【IEC 60695-11-5:2016】	日本規格協会
12	K6557-9:革試験方法—物理試験—第9部:仕上膜の剥離強さの測定	日本規格協会
13	K6557-10:革試験方法—物理試験—第10部:銀面割れの測定—ボールバースト法	日本規格協会
14	K6558-10-1:革試験方法—化学試験—第10-1部:6価クロム含有量の測定—比色法	日本規格協会
15	K6558-10-2:革試験方法—化学試験—第10-2部:6価クロム含有量の測定—クロマトグラフ法	日本規格協会
16	L1950-1:生地防蚊性試験方法—第1部:誘引吸血装置法	日本規格協会
17	L1950-2:生地防蚊性試験方法—第2部:強制接触法	日本規格協会
18	M8852:セラミックス用高シリカ質原料の化学分析方法(追補1)	日本規格協会
19	M8853:セラミックス用アルミノけい酸塩質原料の化学分析方法(追補1)	日本規格協会
20	M8856:セラミックス用高アルミナ質原料の化学分析方法(追補1)	日本規格協会
21	Q9004:品質マネジメント—組織の品質—持続的成功を達成するための指針【ISO 9004:2018】	日本規格協会
22	R1689:ファインセラミックス薄膜の熱拡散率の測定方法—パルス光加熱サーモリフレクタンス法	日本規格協会
23	R1690:ファインセラミックス薄膜と金属薄膜との界面熱抵抗の測定方法	日本規格協会
24	S0101:消費者用警告図記号(追補1)	日本規格協会
25	S0103:消費者用図記号(追補1)	日本規格協会

平成30年度 科学技術図書資料室 受入報告書(30/12/1～30/12/31)

JISの受入リスト

12月分(12月25日受入)

No.	資料名	出版社
26	Z2345-1:超音波探傷試験用標準試験片—第1部:A1形標準試験片	日本規格協会
27	Z2345-2:超音波探傷試験用標準試験片—第2部:A7963形標準試験片	日本規格協会
28	Z2345-3:超音波探傷試験用標準試験片—第3部:垂直深傷試験用標準試験片	日本規格協会
29	Z2345-4:超音波探傷試験用標準試験片—第4部:斜角深傷試験用標準試験片	日本規格協会
30	Z3083:アルミニウム合金及びマグネシウム合金の摩擦かくはん接合部のルートフローの超音波深傷試験方法	日本規格協会
31	Z3801:手溶接技術検定における試験方法及び判定基準	日本規格協会
32	Z3821:ステンレス鋼溶接技術検定における試験方法及び判定基準	日本規格協会
33	Z3841:半自動溶接技術検定における試験方法及び判定基準	日本規格協会
34	Z8911:集じん用ろ布の劣化特性の試験方法【ISO 16891:2016】	日本規格協会