

2018年12月 JIS追録差し替え情報

2018年12月 改正/制定/廃止

規格番号	切替番号	規格名称	改正・制定
A4010		空気調和及び換気設備用ダクトの附属品	2018年12月制定
A5015		道路用鉄鋼スラグ	2018年12月改正
A5506		下水道用マンホール蓋	2018年12月改正
B8009-13		往復動内燃機関駆動式交流発電装置-第13部:安全性	2018年12月制定
C7709-0 追補6		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	2018年12月追補
C7709-1 追補12		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)	2018年12月追補
C7709-2 追補12		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)	2018年12月追補
C7709-3 追補12		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)	2018年12月追補
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)	2018年12月改正
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-一般試験	2018年12月改正
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	2018年12月改正
K6557-9		革試験方法-物理試験-第9部:仕上膜の剝離強さの測定	2018年12月制定
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	2018年12月制定
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	2018年12月制定
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	2018年12月制定
L1950-1		生地の防蚊性試験方法-第1部:誘引吸血装置法	2018年12月制定
L1950-2		生地の防蚊性試験方法-第2部:強制接触法	2018年12月制定
M8852 追補1		セラミックス用高シリカ質原料の化学分析方法(追補1)	2018年12月追補
M8853 追補1		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)	2018年12月追補
M8856 追補1		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)	2018年12月追補
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方針	2018年12月改正
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	2018年12月改正
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	2018年12月改正
S0101 追補1		消費者用警告図記号(追補1)	2018年12月追補
S0103 追補1		消費者用図記号(追補1)	2018年12月追補
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	2018年12月制定
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	2018年12月制定
Z2345-3		超音波探傷試験用標準試験片-第3部:垂直探傷試験用標準試験片	2018年12月制定
Z2345-4		超音波探傷試験用標準試験片-第4部:斜角探傷試験用標準試験片	2018年12月制定
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探傷試験方法	2018年12月制定
Z3801		手溶接技術検定における試験方法及び判定基準	2018年12月改正
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	2018年12月改正
Z3841		半自動溶接技術検定における試験方法及び判定基準	2018年12月改正
Z8911		集じん用ろ布の劣化特性の試験方法	2018年12月制定

2018年12月 JIS追録差し替え情報

2018年12月 改正/制定/廃止

規格番号	切替番号	規格名称	改正・制定
K6548	K6557-10	革の銀面割れ試験方法	2018年12月廃止
K6555	K6557-9	革の仕上膜のはく離強さ試験方法	2018年12月廃止
Z2345	Z2345-1~4	超音波探傷試験用標準試験片	2018年12月廃止
Z8909-2	Z8911	集じん用ろ布の試験方法-第2部:耐久試験方法	2018年12月廃止
Z8909-3	Z8911	集じん用ろ布の試験方法-第3部:耐熱試験方法	2018年12月廃止