

資料1

2020年6月22日公示JISリスト

<問合せの連絡先>

国際標準課 (e-mail: s-kijun-ISO@meti.go.jp 直通番号: 03-3501-9283)国際電気標準課 (e-mail: s-iec@meti.go.jp 直通番号: 03-3501-9287)

1. 制定された日本産業規格

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
ヒートポンプデシカント方式による調湿外気処理機	B 8 6 3 8	一般財団法人 日本規格協会	国際標準課
先進事故自動通報 - 救急自動通報システム(D - Call Net) - 傷害リスク曲線の作成方法及び評価方法	D 0 8 8 9	公益社団法人 自動車技術会	国際標準課
排ガス中のダスト濃度自動計測器 - 第1部: 光散乱方式	B 7 9 9 7 - 1	一般財団法人 日本規格協会	国際標準課
排ガス中のダスト濃度自動計測器 - 第2部: 光透過方式	B 7 9 9 7 - 2	一般財団法人 日本規格協会	国際標準課
排ガス中のダスト濃度自動計測器 - 第3部: 摩擦静電気検出方式	B 7 9 9 7 - 3	一般財団法人 日本規格協会	国際標準課
単独の破裂板を除く安全装置の選定及び取付け	B 8 2 2 8	一般社団法人 日本バルブ工業会	国際標準課
ファインバブル技術 - オゾンファインバブル水発生システムの性能試験方法 - 第1部: メチレンブルー脱色法	B 8 7 5 1 - 1	一般社団法人 ファインバブル産業会	国際標準課
光増幅器 - 測定方法 - 第1 - 0部: パワーパラメータ及び利得パラメータ	C 6 1 2 2 - 1 - 0	一般財団法人 光産業技術振興協会	国際電気標準課
革試験方法 - 物理試験 - 第11部: はっ水性の測定	K 6 5 5 7 - 1 1	一般社団法人 日本皮革産業連合会	国際標準課
革試験方法 - 物理試験 - 第12部: 透湿度の測定	K 6 5 5 7 - 1 2	一般社団法人 日本皮革産業連合会	国際標準課
革試験方法 - 染色堅ろう度試験 - 汗に対する染色堅ろう度試験	K 6 5 6 0	一般社団法人 日本皮革産業連合会	国際標準課
鉄鉱石 - 比表面積の測定 - 空気透過装置を用いた試験方法	M 8 7 2 1	一般社団法人 日本鉄鋼連盟	国際標準課
福祉用具 - 歩行補助具 - 多脚つえ	T 9 2 6 7	一般社団法人 日本福祉用具・生活支援用具協会	国際標準課

(制定合計: 13件)

2. 改正された日本産業規格

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
システム及びソフトウェア技術 - ライフサイクルにおける情報 項目の内容(ドキュメンテーション)	X 0 1 7 1	一般社団法人情報処理学会	国際電気標準課
排ガス中のダスト濃度自動計測器の性能評価方法	B 7 9 9 6	一般財団法人日本規格協会	国際標準課
光伝送用WDMデバイス - 第5部:シングルモード光ファイバピッグテール形中規模1×N DWDMデバイス	C 5 9 2 5 - 5	一般財団法人光産業技術振興協会	国際電気標準課
光増幅器 - 測定方法 - 第1 - 3部:パワーパラメータ及び利得パラメータ - 光パワーメータ法	C 6 1 2 2 - 1 - 3	一般財団法人光産業技術振興協会	国際電気標準課
鋼 - 結晶粒度の顕微鏡試験方法	G 0 5 5 1	一般社団法人日本鉄鋼連盟	国際標準課
鋼の非金属介在物の顕微鏡試験方法	G 0 5 5 5	一般社団法人日本鉄鋼連盟	国際標準課
鉄鋼材料及び耐熱合金の高温引張試験方法	G 0 5 6 7	一般社団法人日本鉄鋼連盟	国際標準課
熱間圧延平鋼の形状,寸法,質量及びその許容差	G 3 1 9 4	一般社団法人日本鉄鋼連盟	国際標準課
排ガス中のアンモニア分析方法	K 0 0 9 9	一般社団法人日本環境測定分析協会	国際標準課
ゴム引布及びプラスチック引布試験方法 - 第3部:物理試験(応用)	K 6 4 0 4 - 3	一般社団法人日本ゴム工業会	国際標準課

(改正合計: 10件)

以上