2025年11月20日公示JISリスト

<問合せの連絡先>

国際標準課 (e-mail: <u>bzl-s-kijun-ISO@meti.go.jp</u> 電話番号:03-3501-1511[内線]3423~3427) 国際電気標準課 (e-mail: <u>bzl-s-iec@meti.go.jp</u> 電話番号:03-3501-1511[内線]3428~3429)

1. 制定された日本産業規格

(日本産業標準調査会審議)

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
フレキシブル導波管接続部かん合	C 6 6 1 0	一般財団法人日本規格	国際電気標準課
標準		協会	
半導体電力変換システム及び装置	C 1 2 9 1	一般社団法人日本電機	国際電気標準課
の電力量計量の性能及び試験方法		工業会	
燃料電池技術-第9-101部:	C 6 2 2 8 2 -	一般社団法人日本電機	国際電気標準課
ライフサイクル思考に基づく燃料	$9 - 1\ 0\ 1$	工業会	
電池発電システムの環境性能評価			
法一家庭用燃料電池熱電併給シス			
テムのライフサイクルを考慮した			
簡易的な環境性能評価			
太陽光発電システムー直流アーク	C 6 3 0 2 7	一般社団法人日本電機	国際電気標準課
検出及び遮断		工業会	
人間工学-人とシステムとのイン	Z 8 5 3 0 - 2	一般社団法人日本人間	国際電気標準課
タラクションー第221部:人間	2 1	工学会	
中心設計プロセスアセスメントモ			
デル			

(認定産業標準作成機関 一般財団法人日本規格協会 申出)

(配足) 主来你中国"从成员" "成员" "成员" "不成" "加工" "下山"			
規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
レーザ及びレーザ関連機器-レー	C 6 1 9 2 - 1	一般財団法人日本規格	国際電気標準課
ザ光のビーム幅、ビーム広がり角		協会	
及びビーム伝搬比の試験方法-第			
1部:無収差ビーム及び単純非点			
収差ビーム			
レーザ及びレーザ関連機器-レー	C 6 1 9 2 - 2	一般財団法人日本規格	国際電気標準課
ザ光のビーム幅、ビーム広がり角		協会	
及びビーム伝搬比の試験方法-第			
2部:一般非点収差ビーム			
光ファイバセンサー第1-1部:	C 6 1 7 5 7 -	一般財団法人日本規格	国際電気標準課
ひずみ測定-ファイバブラッググ	1 - 1	協会	
レーティングに基づくひずみセン			
サ			
自動認識及びデータ取得技術ーR	X 0 5 6 0	一般財団法人日本規格	国際電気標準課
F I Dのサプライチェーンへの適		協会	
用ー製品タグ付け,製品包装,輸			
送単位、リターナブル輸送器材及			
びリターナブル包装器材			

(制定合計:9件)

2. 改正された日本産業規格

(日本産業標準調査会審議)

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
セラミックタイル	A 5 2 0 9	全国タイル工業組合	国際標準課
The state of the s		An III III VI II II II II II II II	I this last out of
マシニングセンター試験条件一第	B 6 3 3 6 - 1	一般社団法人日本工作	国際標準課
10部:熱変形試験	0	機械工業会	
家庭用及びこれに類する電気機器	C9335-2	一般財団法人日本規格	国際電気標準課
の安全性一第2-16部:食品く	-16	協会	
ずディスポーザの個別要求事項			
家庭用及びこれに類する電気機器	C 9 3 3 5 - 2	一般財団法人日本規格	国際電気標準課
の安全性-第2-55部:水槽用	-55	協会	
及び庭池用電気機器の個別要求事			
項			
家庭用及びこれに類する電気機器	C 9 3 3 5 - 2	一般財団法人日本規格	国際電気標準課
の安全性-第2-59部:電撃殺	-59	協会	
虫器の個別要求事項			
燃料電池技術-第4-101部:	C 6 2 2 8 2 -	一般社団法人日本電機	国際電気標準課
電気式産業車両に用いる燃料電池	$4 - 1 \ 0 \ 1$	工業会	
発電システムー安全性			
銀地金の光電測光法による発光分	H 1 1 8 3	日本鉱業協会	国際標準課
光分析方法			
タングステン粉及びタングステン	H 1 4 0 2	タングステン・モリブデ	国際標準課
カーバイド粉分析方法		ン工業会	
未硬化及び硬化シリコーンゴムの	K 6 2 4 9	一般社団法人日本ゴム	国際標準課
物理試験方法		工業会	
生地の防蚊性試験方法-第1部:	L1950-1	日本化学繊維協会	国際標準課
誘引吸血装置法			
岩石の圧縮強さ試験方法	M 0 3 0 2	一般社団法人資源•素材	国際標準課
		学会	
岩石の引張強さ試験方法	M0303	一般社団法人資源·素材	国際標準課
		学会	
情報交換用CD-ROMのボリュ	X 0 6 0 6	一般財団法人光産業技	国際電気標準課
ーム構造及びファイル構造		術振興協会	

(認定産業標準作成機関 一般財団法人日本規格協会 申出)

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
パーソナルコンピュータの消費電	C 6 2 6 2 3	一般財団法人日本規格	国際電気標準課
力測定方法		協会	
絶縁抵抗計	C 1 3 0 2	一般財団法人日本規格	国際電気標準課
		協会	
巻線共通規格-第0-1部:一般	C3215-0	一般財団法人日本規格	国際電気標準課
特性ーエナメル銅線	- 1	協会	
巻線共通規格-第0-2部:一般	C3215-0	一般財団法人日本規格	国際電気標準課
特性ーエナメル平角銅線	-2	協会	
巻線共通規格-第0-3部:一般	C3215-0	一般財団法人日本規格	国際電気標準課
特性-エナメルアルミニウム線	-3	協会	
巻線共通規格-第0-4部:一般	C3215-0	一般財団法人日本規格	国際電気標準課
特性ーガラス巻平角銅線及びエナ	-4	協会	
メルガラス巻平角銅線			

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
巻線個別規格-第17部:クラス	C 3 2 1 5 - 1	一般財団法人日本規格	国際電気標準課
105のポリビニルアセタール平	7	協会	
角銅線			
電子機器用固定コンデンサー第2	C 5 1 0 1 - 2	一般財団法人日本規格	国際電気標準課
0部:品種別通則:表面実装用固	0	協会	
定メタライズドポリフェニレンス			
ルフィドフィルム直流コンデンサ			
電子機器用固定コンデンサー第2	C 5 1 0 1 - 2	一般財団法人日本規格	国際電気標準課
3部:品種別通則:表面実装用固	3	協会	
定メタライズドポリエチレンナフ			
タレートフィルム直流コンデンサ			
波長選択性のない光ブランチング	C5910-1	一般財団法人日本規格	国際電気標準課
デバイスー第1部:通則		協会	
光伝送用パワー制御受動部品ー第	C5920-4	一般財団法人日本規格	国際電気標準課
4部:シングルモード光ファイバ		協会	
用プラグレセプタクル形固定光減			
衰器			
光ファイバ接続デバイス及び光受	C 6 1 3 0 0 -	一般財団法人日本規格	国際電気標準課
動部品-基本試験及び測定手順-	2 - 6	協会	
第2-6部:試験-かん合部締結			
強度一軸方向引張り			
超電導関連用語	H 7 0 0 5	一般財団法人日本規格	国際電気標準課
		協会	
システム及びソフトウェア技術ー	X 0 1 5 4	一般財団法人日本規格	国際電気標準課
製品ライフサイクル及びサービス		協会	
マネジメントの利用者用情報のた			
めのコンテンツ管理			

(改正合計: 27件)