資料 1

2021年12月20日公示 JISリスト

<問合せの連絡先>

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

1. 制定された日本産業規格

(日本産業標準調査会審議)

柔軟弾性発泡ゴム保温材A 9 5 1 6一般財団法人 日本規格協会国際標準課望遠鏡試験方法 - 第 5 部 : 透過率B 7 2 6 3 - 5一般社団法人 日本望遠鏡工 関際標準課望遠鏡試験方法 - 第 6 部 : ベイリンググレア指数B 7 2 6 3 - 6一般社団法人 日本望遠鏡工 国際標準課手持形電動工具 , 可搬形電 動工具並びに芝生用及び庭 園用電動機械の安全性 - 第 2 - 8 部 : 手持形シャー及 びニブラの個別要求事項C 6 2 8 4 1 - 2 - 8一般社団法人 日本電機工業 国際電気標準課手持形電動工具 , 可搬形電 動工具並びに芝生用及び庭 園用電動機械の安全性 - 第 2 - 9 部 : 手持形タッパ及 びスレッダの個別要求事項C 6 2 8 4 1 - 2 - 9一般社団法人 日本電機工業 国際電気標準課手持形電動工具 , 可搬形電 で 2 - 9C 6 2 8 4 1 - 2 - 9一般社団法人 日本電機工業 国際電気標準課	(日本産業標準調宜会番譲 <i>)</i> 規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
望遠鏡試験方法 - 第5部: B7263-5 一般社団法人 日本望遠鏡工 国際標準課 望遠鏡試験方法 - 第6部:				
透過率業会望遠鏡試験方法 - 第6部: ベイリンググレア指数B7263-6 業会一般社団法人 日本望遠鏡工 業会国際標準課手持形電動工具,可搬形電 				
ベイリンググレア指数業会手持形電動工具,可搬形電 動工具並びに芝生用及び庭 園用電動機械の安全性 - 第 2 - 8 部: 手持形シャー及 びニブラの個別要求事項C 6 2 8 4 1 - 一般社団法人 日本電機工業 会国際電気標準 課手持形電動工具,可搬形電 動工具並びに芝生用及び庭 園用電動機械の安全性 - 第 2 - 9 部: 手持形タッパ及 びスレッダの個別要求事項C 6 2 8 4 1 - 一般社団法人 日本電機工業 会国際電気標準 課手持形電動工具,可搬形電C 6 2 8 4 1 - 一般社団法人 日本電機工業国際電気標準		B7263-5		国際標準課
動工具並びに芝生用及び庭園用電動機械の安全性 - 第 2 - 8 部:手持形シャー及びニブラの個別要求事項 会 課 手持形電動工具,可搬形電 動工具並びに芝生用及び庭園用電動機械の安全性 - 第2 - 9 部:手持形タッパ及びスレッダの個別要求事項 2 - 9 会 会 国際電気標準課 手持形電動工具,可搬形電 であると思する。 C 6 2 8 4 1 - 一般社団法人 日本電機工業 国際電気標準 一般社団法人 日本電機工業 国際電気標準 一般社団法人 日本電機工業 国際電気標準		B 7 2 6 3 - 6		国際標準課
動工具並びに芝生用及び庭 園用電動機械の安全性 - 第 2 - 9部:手持形タッパ及 びスレッダの個別要求事項2 - 9部:手持形を動工具,可搬形電会課手持形電動工具,可搬形電C 6 2 8 4 1 - 一般社団法人日本電機工業国際電気標準	動工具並びに芝生用及び庭 園用電動機械の安全性 - 第 2 - 8部:手持形シャー及 びニブラの個別要求事項	2 - 8	会	国際電気標準課
	動工具並びに芝生用及び庭 園用電動機械の安全性 - 第 2 - 9部:手持形タッパ及 びスレッダの個別要求事項	2 - 9	会	
園用電動機械の安全性 - 第 2 - 1 1 部:手持形往復動 のこぎりの個別要求事項	動工具並びに芝生用及び庭 園用電動機械の安全性 - 第 2 - 1 1部:手持形往復動 のこぎりの個別要求事項	2 - 1 1	会	国際電気標準 課
手持形電動工具,可搬形電 C62841- 一般社団法人 日本電機工業 国際電気標準動工具並びに芝生用及び庭 3-10 会 課 課 3-10部:可搬形切断機 の個別要求事項	動工具並びに芝生用及び庭 園用電動機械の安全性 - 第 3 - 10部:可搬形切断機			国際電気標準 課
ゴム用配合剤 - 有機薬品 - K6220-5 一般社団法人 日本ゴム工業 国際標準課 第5部:有機過酸化物試験 会 方法	第5部:有機過酸化物試験	K 6 2 2 0 - 5	1571 — 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国際標準課
サービス規格の開発 - 消費 Y 0 0 7 6 主婦連合会 国際標準課 者問題への対処方法指針		Y 0 0 7 6	主婦連合会	国際標準課
ビジネスプロセスアウトソ 2 ーシング(ITES- B P O)ライフサイクルプロセ ス・第2部: プロセスアセ スメントモデル(PAM)	ビジネスプロセスアウトソーシング(ITES-BPO)ライフサイクルプロセス・第2部:プロセスアセスメントモデル(PAM)	2		
金属粉末射出成形材料 - 仕		Z 2 5 5 1	日本粉末冶金工業会	国際標準課 (制定合計:11件

(制定合計:11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
タッピンねじのねじ山をも	B 1 1 2 4	一般社団法人 日本ねじ研究	国際標準課
つドリルねじ		協会	
内燃機関 - 小径ピストンリ	B 8 0 3 2 - 1	一般社団法人 日本陸用内燃	国際標準課
ング - 第10部:鋳鉄製八	0	機関協会	
ーフキーストンリング			
内燃機関 - 小径ピストンリ	B 8 0 3 2 - 1	一般社団法人 日本陸用内燃	国際標準課
ング - 第14部: スチール	4	機関協会	
製キーストンリング	50000		
内燃機関・小径ピストンリ	B 8 0 3 2 - 1	一般社団法人 日本陸用内燃	国際標準課
ング - 第15部:スチール 製ハーフキーストンリング	5	機関協会 	
シース熱電対	C 1 6 0 5	 一般社団法人 日本電気計測	国際電気標準
		器工業会	課
 機器用スイッチ - 第2-1	C 4 5 2 6 - 2	一般社団法人 日本配線シス	国際電気標準
部:コードスイッチの個別	- 1	成性団体人 日本配線シス テム工業会	課
要求事項			HAK.
直管蛍光ランプ・第2部:	C 7 6 1 7 - 2	一般社団法人 日本照明工業	国際電気標準
性能仕様		会	課
 片口金蛍光ランプ - 第 2	C 7 6 1 8 - 2	一般社団法人 日本照明工業	国際電気標準
部:性能仕様		会	課
 照明器具 - 第 1 部:安全性	C 8 1 0 5 - 1	 一般社団法人 日本照明工業	国際電気標準
要求事項通則		会	課
ランプ制御装置 - 第1部:	C 8 1 4 7 - 1	一 一般社団法人 日本照明工業	国際電気標準
通則及び安全性要求事項			課
燃料電池発電システム用語	C 8 8 0 0	│ <u>~</u> │一般社団法人 日本電機工業	国際電気標準
燃料电池光电ンステム用品		放性固体人 日本电域工来 会	課
 家庭用及びこれに類する電	C 9 3 3 5 - 2	<u>~</u> 一般社団法人 日本電機工業	国際電気標準
気機器の安全性 - 第2 - 2	- 2	放社団体人 日本电域工業 会	課
部:真空掃除機及び吸水式	_		H/K
掃除機の個別要求事項			
軽レール	E 1 1 0 3	一般社団法人 日本鉄道施設	国際標準課
		協会	
溶融亜鉛めっき試験方法	H 0 4 0 1	一般社団法人 日本溶融亜鉛	国際標準課
		鍍金協会	
 溶融亜鉛めっき	H 8 6 4 1	一般社団法人 日本溶融亜鉛	国際標準課
		鍍金協会	
 プラスチック - 酸素指数に	K 7 2 0 1 - 1	日本プラスチック工業連盟	国際標準課
よる燃焼性の試験方法 - 第			
1部:一般要求事項			
プラスチック - 酸素指数に	K7201-2	日本プラスチック工業連盟	国際標準課
よる燃焼性の試験方法・第			
2部:室温における試験	147006		
プラスチック・酸素指数に	K 7 2 0 1 - 3	日本プラスチック工業連盟	国際標準課
よる燃焼性の試験方法 - 第 3部:高温における試験			
日光に対する染色堅ろう度	L 0 8 4 1	 公益財団法人 スガウェザリ	国際標準課
古んに対する朱色至う 7度 試験方法		公益別団法人 スカフェッリー ング技術振興財団	四水1水干杯
HOVENIA			1

紫外線カーボンアーク灯光 に対する染色堅ろう度試験 方法	L 0 8 4 2	公益財団法人 スガウェザリ ング技術振興財団	国際標準課
マーキングペン	S 6 0 3 7	日本筆記具工業会	国際標準課
車椅子用可搬形スロープ	T 9 2 0 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
屋外照明基準	Z 9 1 2 6	一般社団法人 照明学会	国際電気標準 課

(改正合計:23件)

以上