

番号	規格番号	規格名称	英文規格名称	ICS番号	作業 段階	対応国際規格	担当課室
1		ジオシンセティックス用語			1		国際標準課
2		コンクリート用火山ガラス微粉末			1		国際標準課
3		構造体コンクリートと一体化されたボス供試体の作製方法及び圧縮強度試験方法			1		国際標準課
4		耐震補強用引張材－炭素繊維より線			1		国際標準課
5		柔軟弾性発泡ゴム保温材			1		国際標準課
6		建築物の開口部用浸水防止用設備の構成部材 建具型			1		国際標準課
7		空気式太陽熱エネルギー利用システムのシステム性能測			1		国際標準課
8		外装用難燃処理木材の性能持続性に関する促進劣化試験方法			1		国際標準課
9		ねじり鉄線			1		国際標準課
10		鉄筋コンクリート用機械式継手の鉄筋挿入長さの超音波測定試験方法及び判定基準			1		国際標準課
11		鉄筋コンクリート用異形棒鋼溶接部の超音波探傷試験方法及び判定基準			1		国際標準課
12		大気腐食モニタリングセンサ			1		国際標準課
13		マグネシウム合金の燃焼試験方法			1		国際標準課
14		湿度環境下におけるファインセラミックス薄膜の表面抵抗率及び体積抵抗率試験方法			1		国際標準課
15		固体酸化物形燃料電池セル用セラミックス薄板の室温スモールパンチ試験方法			1		国際標準課
16		固体酸化物形燃料電池セル用セラミックス薄板の高温スモールパンチ試験方法			1		国際標準課
17		乾燥および高湿度環境下におけるファインセラミックス薄膜の摩耗性試験方法			1		国際標準課
18		放熱性シート材料(グラファイシート)の熱拡散率の測定方			1		国際標準課
19		ねじり鉄線溶接金網			1		国際標準課
20		ベントナイトのメチレンブルー吸着量測定方法			1		国際標準課
21		製品の幾何特性仕様(GPS)－寸法の公差表示方式－第3部:角度に関わるサイズ			1		国際標準課
22		換気カプセル型発汗測定器			1		国際標準課
23		デジタル製品技術文書情報－第5部:3DAモデルにおける表示要求事項の指示方法－幾何公差			1		国際標準課
24		デジタル製品技術文書情報－第6部:3DAモデルにおける溶接の指示方法			1		国際標準課
25		デジタル製品技術文書情報－第7部:3DAモデルにおける表示要求事項の指示方法－表面性状			1		国際標準課
26		デジタル製品技術文書情報－第8部:DTPD作成における属性情報			1		国際標準課
27		デジタル製品技術文書情報－第9部:DTPD作成における一般事項及び基本情報			1		国際標準課
28		製品の幾何特性仕様(GPS)－寸法の公差表示方式－第2部:長さに関わるサイズ又は角度に関わるサイズ以外の寸			1		国際標準課
29		排ガス中の揮発性有機化合物分析方法			1		国際標準課
30		ガラス発泡リサイクル資材			1		国際標準課
31		回転工具及び工具システムの釣合わせ			1		国際標準課
32		滑り軸受 固体潤滑剤分散型軸受			1		国際標準課

番号	規格番号	規格名称	英文規格名称	ICS番号	作業 段階	対応国際規格	担当課室
33		滑り軸受 固体潤滑剤埋込型軸受			1		国際標準課
34		分光光度計による光学部品の光散乱の測定方法			1		国際標準課
35		空気圧用継手—ポート及び継手端部			1		国際標準課
36		無人航空機用語			1		国際標準課
37		ファインバブル技術—ファインバブルの使用および測定の一 般原則—第1部:用語			1		国際標準課
38		液化石油ガス用一般設備向けホース			1		国際標準課
39		機械類の安全性—制御システムの安全関連部—第2部:妥 当性確認			1		国際標準課
40		工作機械の短期工程能力評価			1		国際標準課
41		真空技術—真空ポンプの性能試験方法—第1部:一般規則			1		国際標準課
42		真空技術—真空ポンプの性能試験方法—第2部:容積移送 式真空ポンプ			1		国際標準課
43		ガスヒートポンプ冷暖房機			1		国際標準課
44		土工機械—つり上げ及び固縛箇所—性能要求事項			1		国際標準課
45		土工機械—電機駆動式機械並びに関連機能部品及び装置 の電気安全—第1部:一般要求事項			1		国際標準課
46		土工機械—電機駆動式機械並びに関連機能部品及び装置 の電気安全—第2部:外部電源式機械の特定要求事項			1		国際標準課
47		土工機械—電機駆動式機械並びに関連機能部品及び装置 の電気安全—第3部:電源内蔵式機械の特定要求事項			1		国際標準課
48		液化石油ガス用一般設備向けホース			1		国際標準課
49		積層造形—共通原則—用語			1		国際標準課
50		積層造形ファイルフォーマット規格 AMF 1.2			1		国際標準課
51		ファインバブル発生装置によるオゾンガスを使用した脱色性 能評価方法			1		国際標準課
52		鉄道車両—車上電力貯蔵システム—第1部:シリーズハイブ リッドシステム			1		国際標準課
53		アルミニウム合金製風雨密小形ハッチ			1		国際標準課
54		アルミニウム合金製手すり			1		国際標準課
55		船用アルミニウム合金製一般タビット			1		国際標準課
56		陸電装置—第1部:高電圧陸上電源接続システム一般要件			1		国際標準課
57		舟艇—船体構造—スカントリング第5部:単胴艇の設計圧 力、設計応力、材料寸法の決定			1		国際標準課
58		舟艇—船体構造及びスカントリング—第6部:構造材配置及 び詳細設計			1		国際標準課
59		舟艇—復原性及び浮力の評価と分類—第1部:船体の長さ 6m以上の非帆船			1		国際標準課
60		舟艇—復原性及び浮力の評価と分類—第2部:船体の長さ 6m以上の帆船			1		国際標準課
61		舟艇—復原性及び浮力の評価と分類—第3部:船体の長さ 6m未満の舟艇			1		国際標準課
62		洗濯機械力測定用試験布			1		国際標準課
63		棚・収納家具用移動ラック			1		国際標準課
64		家庭用逆浸透膜浄水器			1		国際標準課
65		繊維製品の光吸収発熱性評価方法			1		国際標準課
66		プラスチックフィルム製キャリア袋			1		国際標準課
67		LPガス用対震自動ガス遮断器			1		国際標準課

番号	規格番号	規格名称	英文規格名称	ICS番号	作業 段階	対応国際規格	担当課室
68		業務用ガスこんろ			1		国際標準課
69		滅菌済み輸液セット-第12部:単回使用滅菌済み逆止弁			1		国際標準課
70		持続的血液濾過器のインビトロ(in vitro)血栓性試験法			1		国際標準課
71		歯科高温鑄造用埋没材及びセラミックス用高温模型材			1		国際標準課
72		医用電気機器-第2-51部:記録及び解析機能をもつ1チャンネル及び多チャンネル心電計の基本性能を含む安全に関する個別要求事項			1		国際標準課
73		医用電気機器-呼吸ガスモニタの基礎安全及び基本性能に関する個別要求事項			1		国際標準課
74		医用電気機器-医用パルスオキシメータ機器の基礎安全及び基本性能に関する個別要求事項			1		国際標準課
75		人工股関節の耐久性試験方法			1		国際標準課
76		人工股関節の耐久性試験方法			1		国際標準課
77		ラテックス製コンドーム			1		国際標準課
78		医用電気機器-第2-60部:歯科用機器の基礎安全及び基本性能の特定要求事項			1		国際標準課
79		医用電気機器-第2-55部:呼吸ガスモニタの基礎安全及び基本性能に関する個別要求事項			1		国際標準課
80		医用電気機器-第2-61部:パルスオキシメータ機器の基礎安全及び基本性能に対する個別要求事項			1		国際標準課
81		音声に近い試験信号を用いて補聴器を特性化する方法			1		国際標準課
82		医用電気機器-第2-64部:軽イオンビーム治療装置の基礎安全及び基本性能に関する個別要求事項			1		国際標準課
83		診断用X線防護用具-第1部:材料の減弱特性の決定			1		国際標準課
84		診断用X線防護用具-第2部:防護用板ガラス			1		国際標準課
85		診断用X線防護用具-第3部:防護衣、眼鏡および保護用患者遮蔽体			1		国際標準課
86		血管用カテーテルの一般要求事項			1		国際標準課
87		眼光学機器-基本的要求事項及びその試験方法-第2部:光ハザードからの保護			1		国際標準課
88		眼光学機器-基本的要求事項及びその試験法 第2部:光ハザードからの保護			1		国際標準課
89		歯科用適合性試験-第1部:金属-セラミックシステム			1		国際標準課
90		医用電気機器-第2-60部:歯科用機器の基礎安全及び基本性能の特定要求事項			1		国際標準課
91		歯科用石こう(膏)			1		国際標準課
92		歯科用ハンドピース及びモータ			1		国際標準課
93		歯科用回転器具-軸-第3部:セラミック製			1		国際標準課
94		歯科用回転器具-ディスク及びホイールのポア径			1		国際標準課
95		歯科用歯内療法器具-第2部:エンラージャ			1		国際標準課
96		歯周用プローブ-第1部:一般要求事項			1		国際標準課
97		歯周用プローブ-第2部:呼称			1		国際標準課
98		公的介護保険制度における貸与品のメンテナンス作業能力に関する一般要求事項			1		国際標準課
99		馬乗り形電動車椅子			1		国際標準課
100		アクセシブルデザイン-ステッキホルダー			1		国際標準課
101		可燃性ガス検知器の性能要求事項			1		国際標準課

番号	規格番号	規格名称	英文規格名称	ICS番号	作業 段階	対応国際規格	担当課室
102		防音保護具 パート2、防音保護具装着時の有効A特性重み付音圧レベルの判定			1		国際標準課
103		個人用保護装備 - 靴試験方法			1		国際標準課
104		個人用保護装備 - 作業靴			1		国際標準課
105		個人用保護装備 - 安全靴			1		国際標準課
106		聴覚保護具(防音保護具)-主観的測定法			1		国際標準課
107		メタルハライドランプ-性能仕様			1		国際電気標準課
108		交流及び/又は直流電源用放電灯制御装置(蛍光灯用制御装置を除く)-低周波矩形波点灯の性能要求			1		国際電気標準課
109		電気音響-サウンドレベルメータ(騒音計)-第3部:定期試験			1		国際電気標準課
110		太陽光発電システム用パワーコンディショナの安全性-第1部:一般要求事項			1		国際電気標準課
111		生分解性電気絶縁油-第1部:合成エステル			1		国際電気標準課
112		生分解性電気絶縁油-第2部:天然エステル			1		国際電気標準課
113		生分解性電気絶縁油-第3部:植物由来エステル			1		国際電気標準課
114		可変速駆動システム(PDS)-第5-2部:安全要求事項-機能安全			1		国際電気標準課
115		電線及び電気温度線の安全に関する要求事項			1		国際電気標準課
116		小形交流電動機の安全性			1		国際電気標準課
117		ベル用、表示器用及びリモートコントロールリレー用変圧器			1		国際電気標準課
118		太陽電池デバイス-第1部:I-V特性測定方法			1		国際電気標準課
119		太陽電池デバイス-第5部:開路電圧法による等価セル温度の決定			1		国際電気標準課
120		太陽電池デバイス-第8部:分光感度特性測定方法			1		国際電気標準課
121		太陽電池デバイス:I-V特性測定における温度照度補正法			1		国際電気標準課
122		太陽電池モジュール・アレイ互換性標準			1		国際電気標準課
123		燃料電池技術-第3-100部:定置用燃料電池の安全性			1		国際電気標準課
124		燃料電池技術-第3-200部:定置用燃料電池の性能試験			1		国際電気標準課
125		燃料電池技術-第3-201部:小形定置用燃料電池の性能試験方法			1		国際電気標準課
126		燃料電池技術-第3-300部:定置用燃料電池の設置要件			1		国際電気標準課
127		低圧開閉装置及び制御装置-第7-3部:補助装置-ヒューズ端子台に対する安全要求事項			1		国際電気標準課
128		抵抗器及びコンデンサの表示記号			1		国際電気標準課
129		雷防護デバイス用部品 第351部:通信・信号回線に接続するサージ分離トランス(SIT)の要求性能及び試験方法			1		国際電気標準課
130		電子機器用コネクタ-試験及び測定-第7-2部:衝撃試験(可動形コネクタ)-試験7b:機械的衝撃強さ			1		国際電気標準課
131		電子機器用コネクタ-試験及び測定-第9-2部:耐久試験-試験9b:電氣的負荷及び温度			1		国際電気標準課
132		溶融鉛フリーはんだ組成を用いたウエーブソルダリング装置の侵食試験方法-第2部:表面処理を施した金属材料の侵食試験方法			1		国際電気標準課
133		溶融鉛フリーはんだ組成を用いたウエーブソルダリング装置の侵食試験方法-第3部:試験方法の選定指針			1		国際電気標準課
134		光伝送用スイッチ-第2部:試験方法			1		国際電気標準課

番号	規格番号	規格名称	英文規格名称	ICS番号	作業 段階	対応国際規格	担当課室
135		光アイソレーター-第2部:試験方法			1		国際電気標準課
136		光伝送用パワー制御受動部品- 第4部:シングルモード光ファイバプラグレセプタクル形固定 光減衰器			1		国際電気標準課
137		光ファイバ接続デバイス及び光受動部品-基本試験及び 測定手順-第3-45部:多心光ファイバコネクタのランダム接 続時の挿入損失測定			1		国際電気標準課
138		情報技術機器-安全性-第22部:屋外設置機器			1		国際電気標準課
139		システム及びソフトウェアの品質要求及び評価(SQuaRE)- 利用時の品質の測定			1		国際電気標準課
140		情報技術-クラウドコンピューティング-サービスレベル合 意書(SLA)の枠組-パート1:概要と概念			1		国際電気標準課
141		情報技術-IT資産管理-第3部:権利スキーマ			1		国際電気標準課
142		情報技術-IT資産管理-第4部:資源利用測定			1		国際電気標準課
143		SQL永続格納モジュール(SQL/PSM)			1		国際電気標準課
144		情報技術-プロセスアセスメント-プロセス測定フレーム ワークに対する要求事項			1		国際電気標準課
145		物品管理用RFID-RFIDエンブレム			1		国際電気標準課
146		自動認識及びデータ取得技術-用語			1		国際電気標準課
147		情報技術-メニュー選択のユーザインタフェース指針-第2 部:4方向デバイスを用いた選択			1		国際電気標準課
148		情報技術-ユーザインタフェース-音声命令-第1部:枠組及 び総則			1		国際電気標準課
149		コンクリート及びコンクリート構造物に関する環境マネジメ ント-第4部:コンクリート構造物の環境設計			1		国際標準課
150		鉄鉱石-比表面積の測定-空気透過装置を用いた試験方			1		国際標準課
151		ビッカース硬さ試験-第1部:試験方法			1		国際標準課
152		ビッカース硬さ試験-第2部:硬さ値表			1		国際標準課
153		ヌーブ硬さ試験-第1部:試験方法			1		国際標準課
154		ヌーブ硬さ試験-第2部:硬さ値表			1		国際標準課
155		自立型電源用セラミックス圧電素子特性評価法			1		国際標準課
156		トラックスケールに付加した車両重心位置測定機能に関す る試験方法			1		国際標準課
157		バイオロジカル顕微鏡			1		国際標準課
158		自動車-先進事故自動通報のための傷害予測アルゴリズム			1		国際標準課
159		船用立形ストーム弁			1		国際標準課
160		Material Extrusion方式による3Dプリンター用PLAフィラメン			1		国際標準課
161		繊維製品の接触冷感性評価方法			1		国際標準課
162		繊維ロープの帯電性試験方法			1		国際標準課
163		屈折補正用枠入り眼鏡レンズ			1		国際標準課
164		歯科-パワードスクーラ			1		国際標準課
165		高齢者・障害者配慮設計指針-ステッキホルダーの保持部			1		国際標準課
166		多脚つえ			1		国際標準課
167		燃料電池技術-第6-200部:マイクロ燃料電池の性能試験 方法			1		国際電気標準課
168		燃料電池技術-第5-1部:可搬形燃料電池の安全性			1		国際電気標準課
169		コンクリート及びコンクリート構造物に関する環境マネジメ ント-第4部:コンクリート構造物の環境設計			1		国際標準課

番号	規格番号	規格名称	英文規格名称	ICS番号	作業 段階	対応国際規格	担当課室
170		溶融垂鉛アルミニウム合金めっき			1		国際標準課
171		超音波探傷法によるライニング材の剥離検出試験方法			1		国際標準課
172		分析化学用語(熱分析部門)			1		国際標準課
173		ライトコンベヤベルトー最大引張強さの求め方			1		国際標準課
174		自動車用プーリー及びVリブベルトの寸法ーPK形			1		国際標準課
175		光学ガラスの屈折率の温度係数の測定方法 第1部:最小偏角法			1		国際標準課
176		光学ガラスの屈折率の温度係数の測定方法 第2部:干渉法			1		国際標準課
177		刃先交換チップ用ホルダー丸シャンク内径旋削用の形状・ 寸法ー第1部:一般事項			1		国際標準課
178		刃先交換チップ用ホルダー丸シャンク内径旋削用の形状・ 寸法ー第2部:切れ刃の形状記号F			1		国際標準課
179		刃先交換チップ用ホルダー丸シャンク内径旋削用の形状・ 寸法ー第3部:切れ刃の形状記号K			1		国際標準課
180		刃先交換チップ用ホルダー丸シャンク内径旋削用の形状・ 寸法ー第4部:切れ刃の形状記号L			1		国際標準課
181		刃先交換チップ用ホルダー丸シャンク内径旋削用の形状・ 寸法ー第5部:切れ刃の形状記号U			1		国際標準課
182		刃先交換チップ用ホルダー丸シャンク内径旋削用の形状・ 寸法ー第6部:切れ刃の形状記号Q			1		国際標準課
183		鉄道車両ー電気コネクター要求事項及び試験方法			1		国際標準課
184		電気転てつ機			1		国際標準課
185		医用電気機器ー粒子線治療装置ー性能特性			1		国際標準課
186		固体電気絶縁材料の誘電特性及び絶縁抵抗特性ー第1部: 基礎事項			1		国際電気標準課
187		計測用, 制御用及び試験室用の電気装置ー電磁両立性要 求事項ー第3-1部:安全関連システム及び安全関連機能 (機能安全)の遂行を意図した装置に対するイミュニティ要 求事項ー一般工業用途			1		国際電気標準課
188		電気・光ファイバーケーブルー非金属材料の試験方法ー第 100部:通則			1		国際電気標準課
189		電気・光ファイバーケーブルー非金属材料の試験方法ー第 201部:一般試験ー絶縁体厚さの測定			1		国際電気標準課
190		電気・光ファイバーケーブルー非金属材料の試験方法ー第 202部:一般試験ー非金属シース厚さの測定			1		国際電気標準課
191		電気・光ファイバーケーブルー非金属材料の試験方法ー第 203部:一般試験ー仕上寸法の測定			1		国際電気標準課
192		電気・光ファイバーケーブルー非金属材料の試験方法ー第 301部:電気試験ー充填コンパウンドの23℃の誘電率			1		国際電気標準課
193		電気・光ファイバーケーブルー非金属材料の試験方法ー第 302部:電気試験ー充填コンパウンドの23℃及び100℃の 直流抵抗率			1		国際電気標準課
194		電気・光ファイバーケーブルー非金属材料の試験方法ー第 401部:各種試験ー加熱老化試験方法ー エアオープンによる加熱老化			1		国際電気標準課

番号	規格番号	規格名称	英文規格名称	ICS番号	作業 段階	対応国際規格	担当課室
195		電気・光ファイバーケーブル-非金属材料の試験方法-第402部:各種試験-耐水性試験			1		国際電気標準課
196		電気・光ファイバーケーブル-非金属材料の試験方法-第403部:各種試験-架橋コンパウンドのオゾン試験			1		国際電気標準課
197		電気・光ファイバーケーブル-非金属材料の試験方法-第404部:各種試験-シースの耐油試験			1		国際電気標準課
198		電気・光ファイバーケーブル-非金属材料の試験方法-第405部:各種試験-PVC絶縁体及びPVCシース材料の熱安定性試験			1		国際電気標準課
199		電気・光ファイバーケーブル-非金属材料の試験方法-第406部:各種試験-ポリエチレン及びポリプロピレンコンパウンドの耐環境応力亀裂性試験			1		国際電気標準課
200		電気・光ファイバーケーブル-非金属材料の試験方法-第407部:各種試験-ポリエチレン及びポリプロピレンコンパウンドの質量増加率			1		国際電気標準課
201		電気・光ファイバーケーブル-非金属材料の試験方法-第408部:各種試験-ポリエチレン及びポリプロピレンコンパウンドの長期安定性試験			1		国際電気標準課
202		電気・光ファイバーケーブル-非金属材料の試験方法-第409部:各種試験-熱可塑性絶縁体及びシース材料の加熱減量試験			1		国際電気標準課
203		電気・光ファイバーケーブル-非金属材料の試験方法-第410部:各種試験-銅導体を被覆するポリオレフィン絶縁材料の銅触媒による酸化劣化試験			1		国際電気標準課
204		電気・光ファイバーケーブル-非金属材料の試験方法-第411部:各種試験-充填コンパウンドの低温ぜい化			1		国際電気標準課
205		電気・光ファイバーケーブル-非金属材料の試験方法-第412部:各種試験-加熱老化試験方法-加圧空気による加			1		国際電気標準課
206		電気・光ファイバーケーブル-非金属材料の試験方法-第501部:機械特性試験-絶縁および被覆コンパウンドの機械的特性測定方法			1		国際電気標準課
207		電気・光ファイバーケーブル-非金属材料の試験方法-第502部:機械試験-絶縁体の収縮試験			1		国際電気標準課
208		電気・光ファイバーケーブル-非金属材料の試験方法-第503部:機械試験-シースの収縮試験			1		国際電気標準課
209		電気・光ファイバーケーブル-非金属材料の試験方法-第504部:機械試験-絶縁体及びシースの低温曲げ試験			1		国際電気標準課
210		電気・光ファイバーケーブル-非金属材料の試験方法-第505部:機械試験-絶縁体及びシース材料の低温伸び試験			1		国際電気標準課
211		電気・光ファイバーケーブル-非金属材料の試験方法-第506部:機械試験-絶縁体及びシース材料の低温衝撃試験			1		国際電気標準課

番号	規格番号	規格名称	英文規格名称	ICS番号	作業 段階	対応国際規格	担当課室
212		電気・光ファイバーケーブル非金属材料の試験方法－第507部：機械試験－架橋した材料のホットセット試験			1		国際電気標準課
213		電気・光ファイバーケーブル非金属材料の試験方法－第508部：機械試験－絶縁体及びシースの加熱変形試験			1		国際電気標準課
214		電気・光ファイバーケーブル非金属材料の試験方法－第509部：機械試験－絶縁体及びシースの巻付加熱試験			1		国際電気標準課
215		電気・光ファイバーケーブル非金属材料の試験方法－第510部：機械試験－ポリエチレン及びポリプロピレンコンパウンドの試験方法－熱老化後の巻付試験			1		国際電気標準課
216		電気・光ファイバーケーブル非金属材料の試験方法－第511部：機械試験－ポリエチレンコンパウンドのメルトフローインデックスの測定			1		国際電気標準課
217		電気・光ファイバーケーブル非金属材料の試験方法－第512部：機械試験－ポリエチレンおよびポリプロピレンコンパウンドの試験方法－加熱による前処理後の引張強さ及び破断時の伸び試験			1		国際電気標準課
218		電気・光ファイバーケーブル非金属材料の試験方法－第513部：機械試験－ポリエチレンおよびポリプロピレンコンパウンドの試験方法－前処理後の巻付試験			1		国際電気標準課
219		電気・光ファイバーケーブル非金属材料の試験方法－第601部：物理試験－充填コンパウンドの滴下点			1		国際電気標準課
220		電気・光ファイバーケーブル非金属材料の試験方法－第602部：物理試験－充填コンパウンドの油分離			1		国際電気標準課
221		電気・光ファイバーケーブル非金属材料の試験方法－第603部：物理試験－充填コンパウンドの全酸価の測定			1		国際電気標準課
222		電気・光ファイバーケーブル非金属材料の試験方法－第604部：物理試験－充填コンパウンド中の腐食成分試験			1		国際電気標準課
223		電気・光ファイバーケーブル非金属材料の試験方法－第605部：物理試験－ポリエチレンコンパウンド中のカーボンブラック及び無機充填剤の含有量測定			1		国際電気標準課
224		電気・光ファイバーケーブル非金属材料の試験方法－第606部：物理試験－密度測定法			1		国際電気標準課
225		電気・光ファイバーケーブル非金属材料の試験方法－第607部：物理試験－ポリエチレン及びポリプロピレン中のカーボンブラック分散測定方法			1		国際電気標準課
226		光アイソレーター第1部：通則			1		国際電気標準課
227		光伝送用能動部品－試験及び測定方法－第5部：光トランシーバのレセプタクル部の機械的外乱(ウィグル)による光出力変動			1		国際電気標準課
228		光ファイバコネクタかん合標準－第7-1部：MPOコネクタ類(F13)－1列			1		国際電気標準課
229		光ファイバコネクタかん合標準－第7-2部：MPOコネクタ類(F13)－2列			1		国際電気標準課
230		表面実装部品テーピングのカバーテープ剥離時の静電気電位及び静電気漏洩性能の測定方法			1		国際電気標準課



番号	規格番号	規格名称	英文規格名称	ICS番号	作業 段階	対応国際規格	担当課室
231		低圧サージ防護デバイス-第31部: 太陽電池設備の直流側に接続するサージ防護デバイスの 要求性能及び試験方法			1		国際電気標準課
232		低圧サージ防護デバイス-第32部: 太陽電池設備の直流側に接続するサージ防護デバイスの 選定及び適用基準			1		国際電気標準課
233		低圧サージ防護用部品 第352:通信・信号回線に接続するサージアイソレーショント ランス(SIT)の選定及び適用基準			1		国際電気標準課
234		電子機器用コネクタ-品質評価要求事項-第1部:品目別			1		国際電気標準課
235		情報技術-ITアセットマネジメント-第5部:概要及び用語			1		国際電気標準課
236		工業用燃焼炉の安全通則 第1部 一般安全要求事項			1		国際標準課
237		工業用燃焼炉の安全通則 第2部 燃焼及び燃料取扱いシ ステム			1		国際標準課
238		工業用燃焼炉の安全通則 第3部 プロテクティブシステム			1		国際標準課
239		3DデータフォーマットFAV			1		国際標準課
240		往復動内燃機関-要素及びシステム用語-第10部:点火			1		国際標準課
241		往復動内燃機関-要素及びシステム用語-第11部:燃料			1		国際標準課
242		往復動内燃機関-要素及びシステム用語-第12部:排気 浄化装置			1		国際標準課
243		スプリット・ホプキンソン棒法を用いた衝撃変形試験方法			1		国際標準課
244		機械類の安全性-人を検出する保護設備の使用基準			1		国際標準課
245		木材及び木質材料の難燃薬剤処理方法			1		国際標準課
246		装着型下肢支持用具の構造及び性能試験方法			1		国際標準課
247		防げん加工されたディスプレイのざらつき評価方法			1		国際電気標準課
248		構造物の信頼性に関する一般原則			1		国際標準課
249		構造物の設計の基本-構造物への地震作用			1		国際標準課
250		ダイカスト用アルミニウム合金溶湯の清浄度試験方法			1		国際標準課
251		プラスチック-エポキシ樹脂-FTIR法によるエポキシ樹脂 硬化物の硬化度の求め方			1		国際標準課
252		工作機械-安全性-ボール盤			1		国際標準課
253		工作機械の環境評価-第1部:高エネルギー効率工作機械 のための設計方法			1		国際標準課
254		自動車部品-ディーゼル機関用フューエルフィルター水分 離効率試験方法			1		国際標準課
255		歯科-パウダー-ジェットハンドピース及びパウダー			1		国際標準課
256		包装-アクセシブルデザイン-情報及び表示			1		国際標準課
257		電磁式エレメンタリリレー-第1部:一般及び安全要求事項			1		国際電気標準課
258		電磁両立性-限度値-2kHzを超え9kHz以下の周波数帯に おける電流エミッション限度値			1		国際電気標準課
259		1 kV超え36 kV以下用金属閉鎖形スイッチギヤ及びコント ロールギヤ			1		国際電気標準課
260		電気用積層プレスボード 第3部:個別製品規格 分類1:積 層プレスボード			1		国際電気標準課
261		電気用非セルローズ・プレスボード 第1部:定義及び一般 要求事項			1		国際電気標準課
262		電気用非セルローズ・プレスボード 第2部:試験方法			1		国際電気標準課

番号	規格番号	規格名称	英文規格名称	ICS番号	作業 段階	対応国際規格	担当課室
263		電気用非セルロス・プレスボード 第3部:個別製品規格 分類1:電気用100%アラミド・プレスボード			1		国際電気標準課
264		ポータブル機器用リチウム二次電池の安全性			1		国際電気標準課
265		マイクロマシン及びMEMS ー 第28部:MEMSエレクトレット 振動発電デバイスの性能試験方法			1		国際電気標準課
266		マイクロマシン及びMEMS ー 第30部:MEMS圧電薄膜の 電気機械的変換特性の測定方法			1		国際電気標準課
267		光ファイバ接続デバイス及び光受動部品ー基本試験及び 測定手順ー第2ー35部:光ファイバクランプ強度試験ー ケーブルニューテーション			1		国際電気標準課
268		情報配線システムの計画と施工			1		国際電気標準課
269		橋梁用線材			1		国際標準課
270		ロボットサービスの安全マネジメントシステムに関する要求			1		国際標準課
271		直噴ガソリン機関 ー 中圧燃料配管 ー 第1部:結合端部			1		国際標準課
272		直噴ガソリン機関 ー 中圧燃料配管 ー 第2部:管アセンブ			1		国際標準課
273		滅菌済み輸液セットー第8部:ポンプ用単回使用滅菌済み 輸液セット	Sterile infusion administration set- Part 8: Sterile infusion sets for single use with pressure infusion apparatus		1	ISO 8536-8:2015	国際標準課
274		滅菌済み輸液セットー第11部:単回使用滅菌済み輸液フィル タ	Sterile infusion administration set- Part 11: Sterile infusion filters for single use		1	ISO 8536-11:2015	国際標準課
275		滅菌済み輸液セットー第12部:単回使用滅菌済み逆止弁	Sterile infusion administration set- Part 12: Sterile check valves for single use		1	ISO 8536-12:2007	国際標準課
276		歯科ーパワードスケーラ	Dentistry-Powered scaler		1	ISO 18397:2016	国際標準課
277		持続的血液ろ(濾)過器のインビトロ(in vitro)血栓性試験方 法	Method for in vitro thrombogenicity testing for continuous haemofilters		1		国際標準課
278		滅菌済み輸液セットー第4部:自然落下式単回使用滅菌済 み輸液セット	Sterile infusion administration set- Part 4: Sterile infusion sets for single use, gravity feed		1	ISO 8536-4:2010	国際標準課
279		滅菌済み輸液セットー第10部:単回使用滅菌済み輸液 チューブの附属品	Sterile infusion administration set- Part 10: Sterile accessories for fluid lines for single use		1	ISO 8536-10:2015	国際標準課
280		滅菌済み輸血セットー第5部:ポンプ用単回使用滅菌済み 輸血セット	Sterile blood transfusion set-Part 5: Sterile transfusion sets for single use with pressure infusion apparatus		1	ISO 1135-5:2015	国際標準課
281		滅菌済み輸液セットー第9部:単回使用滅菌済みチューブ	Sterile infusion administration set- Part 9: Sterile fluid lines for single use		1	ISO 8536-9:2015	国際標準課
282		計測用,制御用及び試験室用の電気装置ー電磁両立性要 求事項ー第2ー3部:個別要求事項ー一体形又は分離形信 号変換機能をもつトランスデューサの試験配置,動作条件 及び性能評価基準	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use-EMC requirements-Part 2-3: Particular requirements-Test configuration, operational conditions and performance criteria for transducers with integrated or remote signal conditioning		1	IEC 61326-2-3:2012	国際電気標準課
283		滅菌済み輸液セットー第5部:単回使用滅菌済み定量筒輸 液セット	Sterile infusion administration set- Part 5: Sterile burette infusion sets for single use		1	ISO 8536-5:2004	国際標準課
284		ロープ式エレベータの安全要求事項ー第2部:検査及び試 験	Lifts for the transport of persons and goods-Part 2: Design rules, calculations, examinations and tests of lift		1	ISO DIS 8100-2:2017	国際標準課
285		ロープ式エレベータの安全要求事項ー第1部:構造及び装 置	Safety rules for the construction and installation of lifts- Lifts for the transport of persons and goods-Part 1: Passenger and goods passenger lifts		1	ISO DIS 8100-1	国際標準課
286		滅菌済み輸血セットー第4部:自然落下式単回使用滅菌済 み輸血セット	Sterile blood transfusion set-Part 4: Sterile transfusion sets for single use, gravity feed		1	ISO 1135-4:2015	国際標準課
287	A1230	動的コーン貫入試験方法	Method for dynamic cone penetration test		0	5 ISO 22476-2:2005	国際標準課

番号	規格番号	規格名称	英文規格名称	ICS番号	作業 段階	対応国際規格	担当課室
288	A1487	真空断熱建材の断熱性試験方法	Test method of thermal transmission properties for vacuum insulated building components		5		国際標準課
289	A2104	住宅用窓のエネルギー性能—計算手順	Energy performance of windows for residential buildings—Calculation procedure		5	ISO 18292:2011	国際標準課
290	A2105	カーテンウォールの熱性能—熱貫流率の計算	Thermal performance of curtain walling—Calculation of thermal transmittance		5	ISO 12631:2017	国際標準課
291	A4010	空気調和及び換気設備用ダクトの附属品	Accessories of air duct		4		国際標準課
292	A5216	きらを用いた舗装用セラミックブロック	Ceramic block for pavement using ceramic industrial by-product "KIRA"		3		国際標準課
293	A5917	衝撃緩和型畳床	Impact reducing TATAMIDOKO		5		国際標準課
294	A6112	住宅用両面粘着防水テープ	Waterproof pressure sensitive adhesive double coated tapes for housing		3		国際標準課
295	B0681-3	製品の幾何特性仕様(GPS)—表面性状:三次元—第3部:仕様オペレータ	Geometrical product specifications (GPS)—Surface texture: Areal—Part 3: Specification operators		1	ISO 25178-3:2012	国際標準課
296	B0684-1	製品の幾何特性仕様(GPS)—平面度—第1部:用語及びパラメータ	Geometrical product specifications (GPS)—Flatness—Part 1: Vocabulary and parameters of flatness		1	ISO 12781-1:2011	国際標準課
297	B0684-2	製品の幾何特性仕様(GPS)—平面度—第2部:仕様オペレータ	Geometrical product specifications (GPS)—Flatness—Part 2: Specification operators		1	ISO 12781-2:2011	国際標準課
298	B1192-1	ボールねじ—第1部:用語及び記号	Ball screws—Part 1: Vocabulary and designation		5	ISO 3408-1:2006	国際標準課
299	B1192-2	ボールねじ—第2部:呼び径及び呼びリード	Ball screws—Part 2: Nominal diameters and nominal leads		5	ISO 3408-2:1991	国際標準課
300	B1192-3	ボールねじ—第3部:精度測定方法	Ball screws—Part 3: Acceptance conditions and test		5	ISO 3408-3:2006	国際標準課
301	B1192-4	ボールねじ—第4部:軸方向静剛性	Ball screws—Part 4: Static axial rigidity		5	ISO 3408-4:2006	国際標準課
302	B1192-5	ボールねじ—第5部:静定格荷重, 動定格荷重及び寿命	Ball screws—Part 5: Static and dynamic axial load ratings and operational life		5	ISO 3408-5:2006	国際標準課
303	B1707	かさ歯車の歯面に関する形状偏差の定義及び許容値	Bevel gears—Definitions and tolerance classification of tooth flank form deviations		5		国際標準課
304	B4127-1	刃先交換チップ用カートリッジ—Aタイプの形状・寸法—第1部:一般事項	Cartridges, type A, for indexable inserts—Part 1: General survey, correlation and determination of dimensions		4	ISO 5611-1:2015	国際標準課
305	B4127-10	刃先交換チップ用カートリッジ—Aタイプの形状・寸法—第10部:切れ刃の形状記号U	Cartridges, type A, for indexable inserts—Part 10: Style U		4	ISO 5611-10:2015	国際標準課
306	B4127-11	刃先交換チップ用カートリッジ—Aタイプの形状・寸法—第11部:切れ刃の形状記号W	Cartridges, type A, for indexable inserts—Part 11: Style W		4	ISO 5611-11:2015	国際標準課
307	B4127-12	刃先交換チップ用カートリッジ—Aタイプの形状・寸法—第12部:切れ刃の形状記号Y	Cartridges, type A, for indexable inserts—Part 12: Style Y		4	ISO 5611-12:2015	国際標準課
308	B4127-2	刃先交換チップ用カートリッジ—Aタイプの形状・寸法—第2部:切れ刃の形状記号F	Cartridges, type A, for indexable inserts—Part 2: Style F		4	ISO 5611-2:2015	国際標準課
309	B4127-3	刃先交換チップ用カートリッジ—Aタイプの形状・寸法—第3部:切れ刃の形状記号G	Cartridges, type A, for indexable inserts—Part 3: Style G		4	ISO 5611-3:2015	国際標準課
310	B4127-4	刃先交換チップ用カートリッジ—Aタイプの形状・寸法—第4部:切れ刃の形状記号J	Cartridges, type A, for indexable inserts—Part 4: Style J		4	ISO 5611-4:2015	国際標準課
311	B4127-5	刃先交換チップ用カートリッジ—Aタイプの形状・寸法—第5部:切れ刃の形状記号K	Cartridges, type A, for indexable inserts—Part 5: Style K		4	ISO 5611-5:2015	国際標準課
312	B4127-6	刃先交換チップ用カートリッジ—Aタイプの形状・寸法—第6部:切れ刃の形状記号L	Cartridges, type A, for indexable inserts—Part 6: Style L		4	ISO 5611-6:2015	国際標準課
313	B4127-7	刃先交換チップ用カートリッジ—Aタイプの形状・寸法—第7部:切れ刃の形状記号R	Cartridges, type A, for indexable inserts—Part 7: Style R		4	ISO 5611-7:2015	国際標準課

番号	規格番号	規格名称	英文規格名称	ICS番号	作業 段階	対応国際規格	担当課室
314	B4127-8	刃先交換チップ用カートリッジ-Aタイプの形状・寸法-第8部:切れ刃の形状記号S	Cartridges, type A, for indexable inserts-Part 8: Style S		4	ISO 5611-8:2015	国際標準課
315	B4127-9	刃先交換チップ用カートリッジ-Aタイプの形状・寸法-第9部:切れ刃の形状記号T	Cartridges, type A, for indexable inserts-Part 9: Style T		4	ISO 5611-9:2015	国際標準課
316	B6033	工作機械-安全性-据付け形研削盤	Machine tools-Safety-Stationary grinding machines		5	ISO 16089:2015	国際標準課
317	B6190-10	工作機械試験方法通則-第10部:プロービングシステムの測定性能評価方法	Test codes for machine tools-Part 10: Determination of the measuring performance of probing systems of numerically controlled machine tools		4	ISO 230-10:2016	国際標準課
318	B7027	耐衝撃携帯時計-衝撃性能及び試験方法	Shock-resistant watches-Impact performance and test methods		5	ISO 1413:2016	国際標準課
319	B7071-2	光学ガラスの屈折率測定方法-第2部:Vブロック法	Measuring method for refractive index of optical glass-Part 2: Vee block refractometers method		5		国際標準課
320	B7253-1	顕微鏡-照明特性の定義及び測定-第1部:明視野顕微鏡の像の明るさ及び均一性	Microscopes-Definition and measurement of illumination properties-Part 1: Image brightness and uniformity in bright field microscopy		3	ISO 19056-1:2015	国際標準課
321	B7257	顕微鏡-双眼鏡筒の要求事項	Microscopes-Minimum requirements for binocular tubes		3	ISO 19055:2015	国際標準課
322	B7271	リアルタイムバクテリアチェッカー	Real time bacteria-checker		4		国際標準課
323	B7440-12	製品の幾何特性仕様(GPS)-座標測定システム(CMS)の受入検査及び定期検査-第12部:多関節アーム座標測定機(CMM)	Geometrical product specifications(GPS)-Acceptance and reverification tests for coordinate measuring systems(CMS)-Part 12: Articulated arm coordinate		1	ISO 10360-12:2016	国際標準課
324	B7557	排水流量計-取引又は証明用	Flowmeter for discharged water-Measuring instruments used in transaction or certification		1		国際標準課
325	B8009-13	往復動内燃機関駆動式交流発電装置-第13部:安全性	Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets-Part 13: Safety		4	ISO 8528-13:2016	国際標準課
326	B8228	安全装置の選定及び取付け	Application and installation of safety devices excluding stand-alone bursting disc safety devices	5260JAAA	4	ISO 4126-9:2008	国際標準課
327	B8262	LPガス用継手金具付高圧ホース及び低圧ホース	High-pressure rubber hoses and low-pressure rubber hoses with fitting bracket for liquefied petroleum gas		1		国際標準課
328	B8291	圧縮水素蓄圧器用複合圧力容器の特定の品質及び表示方法	Quality and designation for hydrogen composite pressure vessels		4		国際標準課
329	B8390-2	空気圧-圧縮性流体用機器の流量特性試験方法-第2部:代替試験方法	Pneumatic fluid power-Determination of flow-rate characteristics of components using compressible fluids-Part 2: Alternative test methods		5	ISO 6358-2:2013	国際標準課
330	B8577-1	自動車用圧縮天然ガス燃料計量システム-第1部:計量及び技術要件	Compressed natural gas fuel measuring systems for vehicles-Part 1: Metrological and technical requirements		1	OIML R 139-1:2014	国際標準課
331	B8577-2	自動車用圧縮天然ガス燃料計量システム-第2部:計量管理及び性能試験	Compressed natural gas fuel measuring systems for vehicles-Part 2: Metrological controls and performance		1	OIML R139-2:2014	国際標準課
332	B8702	静的流体混合装置の混合性能測定方法	Measuring method for mixing performance of static mixers		5		国際標準課
333	B9908-1	換気用エアフィルタユニット・換気用電気集じん器の性能試験方法-第1部:粒子状物質捕集率(ePMx)に基づく仕様、要件及び分類	Test method of air filter units for ventilation and electric air cleaners for ventilation-Part 1: Technical specifications, requirements and classification system based upon particulate matter efficiency (ePMx)		3	ISO 16890-1:2016	国際標準課
334	B9908-2	換気用エアフィルタユニット・換気用電気集じん器の性能試験方法-第2部:粒径別捕集率及び圧力損失の測定方法	Test method of air filter units for ventilation and electric air cleaners for ventilation - Part 2: Measurement of fractional efficiency and air flow resistance		3	ISO 16890-2:2016	国際標準課

番号	規格番号	規格名称	英文規格名称	ICS番号	作業 段階	対応国際規格	担当課室
335	B9908-3	換気用エアフィルタユニット・換気用電気集じん器の性能試験方法－第3部：試験粉じん負荷に対する質量法捕集率及び圧力損失の試験	Test method of air filter units for ventilation and electric air cleaners for ventilation – Part 3 : Determination of the gravimetric efficiency and the air flow resistance versus the mass of test dust captured		3	ISO 16890-3:2016	国際標準課
336	B9908-4	換気用エアフィルタユニット・換気用電気集じん器の性能試験方法－第4部：換気用エアフィルタユニットの除電処理の試験方法	Test method of air filter units for ventilation and electric air cleaners for ventilation – Part 4 : Conditioning method to determine the minimum fractional test efficiency		3	ISO 16890-4:2016	国際標準課
337	B9908-5	換気用エアフィルタユニット・換気用電気集じん器の性能試験方法－第5部：換気用電気集じん器の性能試験方法	Test method of air filter units for ventilation and electric air cleaners for ventilation – Part 5 : Test method of electric air cleaners for ventilation		3		国際標準課
338	B9908-6	換気用エアフィルタユニット・換気用電気集じん器の性能試験方法－第6部：超高性能フィルタユニットの性能試験方法	Test method of air filter units for ventilation and electric air cleaners for ventilation – Part 6 : Test method of high efficiency particulate air filter units for ventilation		3		国際標準課
339	B9920-1	クリーンルーム及び関連する制御環境－第1部：浮遊粒子数濃度による空気清浄度の分類	Cleanrooms and associated controlled environments-Part 1: Classification of air cleanliness by particle concentration		1	ISO 14644-1:2015	国際標準課
340	B9920-2	クリーンルーム及び関連する制御環境－第2部：浮遊粒子数濃度による空気清浄度に関するクリーンルーム性能を根拠付けるためのモニタリング	Cleanrooms and associated controlled environments-Part 2: Monitoring to provide evidence of cleanroom performance related to air cleanliness by particle		1	ISO 14644-2:2015	国際標準課
341	B9962	機械類の安全性－機械類のケーブルレス制御システムに対する要求事項	Safety of machinery-Requirements for cableless control system of machinery		1	IEC IEC 62745:2017	国際標準課
342	B9971	機械安全に関する要員の力量	Personnel Competence for Machinery Safety		4		国際標準課
343	C5932-3	光アイソレータ－第3部：シングルモード光ファイバピッグテール形光アイソレータ	Optical isolators-Part 3: Non-connectorized single-mode fiber optic isolators		5	IEC 61753-061-2:2012	国際電気標準課
344	C61280-2-12	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第2-55部：光ファイバアダプタ取付強度試験－軸方向	Fiber optic interconnecting devices and passive components-Basic test and measurement procedures-Part 2-55: Strength test of mounted adaptor-Mounted direction		1	IEC 61300-2-55:2017	国際電気標準課
345	C61300-2-55	光ファイバ通信サブシステム試験方法－第2-12部：伝送信号品質評価のためのソフトウェアトリガリング技術を用いたアイバターン及びQ値測定	Fiber optic communication subsystem test procedures-Part 2-12:Measuring eye diagrams and Q-factor using a software triggering technique for transmission signal quality		1	IEC 61280-2-12:2014	国際電気標準課
346	C61326-2-6	計測用、制御用及び試験室用の電気装置－電磁両立性要求事項－第2-6部：個別要求事項－体外診断用医療機器	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use-EMC requirements-Part 2-6: Particular requirements-In vitro diagnostic (IVD) medical equipment		3	IEC 61326-2-6:2012	国際標準課
347	C6183-1	光スペクトラムアナライザ－第1部：試験方法	Optical spectrum analyzers-Part 1: Test methods		1		国際電気標準課
348	C6870-1-2	光ファイバケーブル－第1-2部：光ファイバケーブル特性試験方法－総則及び定義	Optical fiber cables-Part 1-2: Basic optical fiber cable test procedures-General and definitions		3	IEC 60794-1-2:2017	国際電気標準課
349	C6870-1-21	光ファイバケーブル－第1-21部：光ファイバケーブル特性試験方法－機械特性試験方法	Optical fiber cables-Part 1-21: Basic optical fiber cable test procedures-Mechanical test methods		5	IEC 60794-1-21:2015	国際電気標準課
350	C6870-1-22	光ファイバケーブル－第1-22部：光ファイバケーブル特性試験方法－環境特性試験方法	Optical fiber cables-Part 1-22: Basic optical fiber cable test procedures-Environmental test methods		3	IEC 60794-1-22:2017	国際電気標準課
351	C6870-1-23	光ファイバケーブル－第1-23部：光ファイバケーブル特性試験方法－ケーブルエレメント特性試験方法	Optical fiber cables-Part 1-23: Basic optical fiber cable test procedures-Cable element test methods		3	IEC 60794-1-23:2012	国際電気標準課
352	C6870-1-24	光ファイバケーブル－第1-24部：光ファイバケーブル特性試験方法－電気特性試験方法	Optical fiber cables-Part 1-24: Basic optical fiber cable test procedures-Electric test methods		3	IEC 60794-1-24:2014	国際電気標準課
353	C8283-3	家庭用及びこれに類する用途の機器用カブラー第3部：スタンダードシート及びゲージ	Appliance couplers for household and similar general purposes-Part 3: Standard sheets and gauges		4	IEC 60320-3:2014	国際電気標準課
354	C8300	配線器具の安全性	General safety requirements for wiring devices		1		国際電気標準課

番号	規格番号	規格名称	英文規格名称	ICS番号	作業 段階	対応国際規格	担当課室
355	D1048	音響－停止時及び低速走行時にカテゴリM及びNの自動車が発生する音の試験方法－工学的的方法	Acoustics-Measurement of sound emitted by road vehicles of category M and N at standstill and low speed operation-Engineering method		1	ISO 16254:2016	国際標準課
356	D9304	スポーツ専用自転車	Bicycles for exclusive sports usage		3	ISO 4210-2:2015	国際標準課
357	D9313-1	自転車－第1部：試験条件通則及び部品などの試験方法	Cycles-Part 1: General rule for test method and parts test methods		3	ISO 4210-3:2014	国際標準課
358	D9313-2	自転車－第2部：制動装置の試験方法	Cycles-Part 2: Braking device test methods		3	ISO 4210-4:2014	国際標準課
359	D9313-3	自転車－第3部：操だ(舵)装置の試験方法	Cycles-Part 3: Steering device test methods		3	ISO 4210-5:2014	国際標準課
360	D9313-4	自転車－第4部：車体部の試験方法	Cycles-Part 4: Body unit test methods		3	ISO 4210-6:2015	国際標準課
361	D9313-5	自転車－第5部：走行装置の試験方法	Cycles-Part 5: Running device test methods		3	ISO 4210-7:2014	国際標準課
362	D9313-6	自転車－第6部：駆動装置の試験方法	Cycles-Part 6: Driving device test methods		3	ISO 4210-8:2014	国際標準課
363	D9313-7	自転車－第7部：座席装置の試験方法	Cycles-Part 7: Seating device test methods		3	ISO 4210-9:2014	国際標準課
364	E5011	鉄道車両－主回路システムの組合せ試験	Rolling stock-Combined test method for traction systems		2	IEC 61377:2016	国際標準課
365	G1318-1	フェロバナジウム分析方法－第1部：バナジウム定量方法	Method for chemical analysis of ferrovanadium-Part 1: Determination of vanadium content		3	ISO 6467:2018	国際標準課
366	G1318-2	フェロバナジウム分析方法－第2部：炭素定量方法	Method for chemical analysis of ferrovanadium-Part 2: Determination of carbon content		3		国際標準課
367	G1318-3	フェロバナジウム分析方法－第3部：けい素定量方法	Method for chemical analysis of ferrovanadium-Part 3: Determination of silicon content		3		国際標準課
368	G1318-4	フェロバナジウム分析方法－第4部：りん定量方法	Method for chemical analysis of ferrovanadium-Part 4: Determination of phosphorus content		3		国際標準課
369	G1318-5	フェロバナジウム分析方法－第5部：硫黄定量方法	Method for chemical analysis of ferrovanadium-Part 5: Determination of sulfur content		3		国際標準課
370	G1318-6	フェロバナジウム分析方法－第6部：アルミニウム定量方法	Method for chemical analysis of ferrovanadium-Part 6: Determination of aluminium content		3		国際標準課
371	G3558	ねじり角鉄線	Twisted low carbon square steel wires		4		国際標準課
372	G3559	ねじり角鉄線を用いた溶接金網	Welded wiremesh using twisted low carbon square steel		4		国際標準課
373	H4632	チタン及びチタン合金－熱交換器用継目無管	Titanium and titanium alloys-Seamless tubes for heat exchangers and heat exchangers		5		国際標準課
374	K0155	表面化学分析－二次イオン質量分析法－単一イオン計数飛行時間形質量分析器における強度軸の線形性	Surface chemical analysis-Secondary ion mass spectrometry-Linearity of intensity scale in single ion counting time-flight mass analysers		5	ISO 17862:2013	国際標準課
375	K0156	表面化学分析－二次イオン質量分析法－デルタ多層標準物質を用いたシリコンの深さ校正方法	Surface chemical analysis-Secondary-ion mass spectrometry-Method for depth calibration for silicon using multiple delta-layer reference materials		5	ISO 23812:2009	国際標準課
376	K3921	床用洗剤－表面洗剤及び剥離剤－試験方法	Test methods for floor cleaners-Surface cleaner and		3		国際標準課
377	K6377-4	コンベヤゴムベルト－試料採取方法	Conveyor belts-Sampling		1	ISO 282:1992	国際標準課
378	K6378-6	ライトコンベヤベルト－幅及び長さの許容差	Light conveyor belts-Tolerances on widths and lengths of cut light conveyor belts		5	ISO 15147:2012	国際標準課
379	K6400-9	軟質発泡材料－第9部：抗菌効果の求め方	Flexible cellular polymeric materials-Part 9: Determination of antibacterial effectiveness		5		国際標準課
380	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	Leather-Physical and mechanical tests-Determination of distension and strength of surface(Ball burst method)		4	ISO 3379:2015	国際標準課
381	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	Leather-Physical and mechanical tests-Determination of adhesion of finish		4	ISO 11644:2009	国際標準課
382	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	Leather-Chemical tests-Determination of chromium (VI) content-Part 1: Colorimetric method		4	ISO 17075-1:2017	国際標準課

番号	規格番号	規格名称	英文規格名称	ICS番号	作業 段階	対応国際規格	担当課室
383	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	Leather-Chemical tests-Determination of chromium (VI) - Part 2: Chromatographic method		4	ISO 17075-2:2017	国際標準課
384	K6764	一般用ポリエチレン管継手	Polyethylene pipe fittings for general purposes		4	ISO 4427-1:2007,ISO 44	国際標準課
385	K6799-1	ガラス繊維強化ポリエチレン管システム－第1部：通則	Glass fibre reinforced polyethylene (PE-GF) pipe systems- Part 1: General	83.140.01	5		国際標準課
386	K6799-2	ガラス繊維強化ポリエチレン管システム－第2部：管	Glass fibre reinforced polyethylene (PE-GF) pipe systems- Part 2: Pipes	83.140.01	5		国際標準課
387	K6799-3	ガラス繊維強化ポリエチレン管システム－第3部：継手	Glass fibre reinforced polyethylene (PE-GF) pipe systems- Part 3: Fittings	83.140.01	5		国際標準課
388	K6941	紫外線硬化樹脂及び熱硬化樹脂の収縮率連続測定方法	UV curable resin and thermosetting resin-Continuous measurement method of shrinkage rate		1		国際標準課
389	K7129-1	プラスチックフィルム及びシート－水蒸気透過度の求め方－第1部：感湿センサ法	Plastics-Film and sheeting-Determination of water vapour transmission rate-Part 1: Humidity detection sensor		3	ISO 15106-1:2003	国際標準課
390	K7129-2	プラスチックフィルム及びシート－水蒸気透過度の求め方－第2部：赤外線センサ法	Plastics-Film and sheeting-Determination of water vapour transmission rate-Part 2: Infrared detection sensor method		3	ISO 15106-2:2003	国際標準課
391	K7129-3	プラスチックフィルム及びシート－水蒸気透過度の求め方－第3部：電解質センサ法	Plastics-Film and sheeting-Determination of water vapour transmission rate-Part 3: Electrolytic detection sensor		3	ISO 15106-3:2003	国際標準課
392	K7129-4	プラスチックフィルム及びシート－水蒸気透過度の求め方－第4部：ガスクロマトグラフ法	Plastics-Film and sheeting-Determination of water vapour transmission rate-Part 4: Gas-chromatographic detection sensor method		3	ISO 15106-4:2008	国際標準課
393	K8996	硫酸マンガン(II)－水和物(試薬)	Manganese (II) sulfate monohydrate (Reagent)		4		国際標準課
394	L1925	繊維製品の紫外線遮蔽評価方法	Textiles-Evaluation method of ultraviolet ray-shielding		3		国際標準課
395	L1950-1	生地の防蚊性試験方法－第1部：誘引吸血装置法	Textiles - Anti-mosquito performance test method - Part 1: Test method for the attractive blood-feeding apparatus		4		国際標準課
396	L1950-2	生地の防蚊性試験方法－第2部：強制接触法	Textiles - Anti-mosquito performance test method - Part 2: Contact test method		4		国際標準課
397	L1951	生地の遮熱性試験方法	Textiles-Determination of heat-ray shielding performance		1		国際標準課
398	L4500	熱可塑性三次元網状繊維構造体	3D network structured fiber materials of the thermoplastic polymer		3		国際標準課
399	M8221-1	鉄鉱石－カルシウム定量方法－第1部：共存元素分離しゅう酸カルシウム沈殿分離過マンガン酸カリウム滴定法	Iron ores-Determination of calcium-Part 1: Potassium permanganate titrimetric determination after separation of co-existed elements and precipitated calcium oxalate		4		国際標準課
400	M8221-2	鉄鉱石－カルシウム定量方法－第2部：共存元素分離エチレンジアミン四酢酸二水素二ナトリウム滴定法	Iron ores-Determination of calcium- Part 2: Disodium dihydrogen ethylenediamine tetraacetate titrimetric determination after separation of co-existed elements		4		国際標準課
401	M8221-3	鉄鉱石－カルシウム定量方法－第3部：原子吸光分析法	Iron ores-Determination of calcium- Part 3: Flame atomic absorption spectrometric method		4	ISO 10203:2017	国際標準課
402	M8222-1	鉄鉱石－マグネシウム定量方法－第1部：共存元素分離エチレンジアミン四酢酸二水素二ナトリウム滴定法	Iron ores-Determination of magnesium- Part 1: Disodium dihydrogen ethylenediamine tetraacetate titrimetric determination after separation of co-existed elements		4		国際標準課
403	M8222-2	鉄鉱石－マグネシウム定量方法－第2部：原子吸光分析法	Iron ores-Determination of magnesium- Part 2: Flame atomic absorption spectrometric method		4	ISO 10204:2017	国際標準課
404	P8228	パルプ－保水度の測定方法	Pulps-Determination of water retention value		4	ISO 23714:2014	国際標準課

番号	規格番号	規格名称	英文規格名称	ICS番号	作業 段階	対応国際規格	担当課室
405	Q17021-10	適合性評価－マネジメントシステムの審査及び認証を行う機関に対する要求事項－第10部:労働安全衛生マネジメントシステムの審査及び認証に関する力量要求事項	Conformity assessment – Requirements for bodies providing audit and certification of management systems – Part 10:Competence requirements for auditing and certification of occupational health and safety management		5	ISO/IEC TS 17021-10:2	国際標準課
406	Q17021-100	適合性評価－マネジメントシステムの審査及び認証を行う機関に対する要求事項－第100部:労働安全衛生マネジメントシステムの審査及び認証に関する追加の力量要求事項	Conformity assessment – Requirements for bodies providing audit and certification of management systems – Part100:Additional competence requirements for auditing and certification of occupational health and safety management systems		5		国際標準課
407	Q20915	鉄鋼製品のライフサイクルインベントリ計算方法	Life Cycle Inventory Calculation Methodology for Steel Products		1	ISO 20915	国際標準課
408	Q45001	労働安全衛生マネジメントシステム－要求事項及び利用の手引	Occupational health and safety management systems-Requirements with guidance for use		5	IDT 45001:2018	国際標準課
409	Q45100	労働安全衛生マネジメントシステム－要求事項及び利用の手引－安全衛生活動などに対する追加要求事項	Occupational health and safety management system – Requirements with guidance for use – Additional requirements for health and safety activities		5		国際標準課
410	R1711	ファインセラミックス－TOC測定による半導体光触媒材料のフェノール酸化分解性能試験方法	Fine ceramics (Advanced ceramics, advanced technical ceramics)–Test method for determination of phenol oxidative decomposition performance of semiconducting photocatalytic materials by total organic carbon analysis		3		国際標準課
411	R3109	建築用ガラスの暴風時における飛来物衝突試験方法	Glass in building–Destructive–windstorm–resistant security glazing–Test method		5	ISO 16932:2016	国際標準課
412	R3224-1	建築用ガラス－複層ガラス－第1部:耐候性試験による封止の耐久性試験方法	Glass in buildings–Insulating glass–Part 1: Durability of edge seals by climate tests		5	ISO 20492-1:2008	国際標準課
413	R3224-3	建築用ガラス－複層ガラス－第3部:ガス濃度及びガス漏えい性試験方法	Glass in buildings–Insulating glass–Part 3: Gas concentration and gas leakage		5	ISO 20492-3:2010	国際標準課
414	R7240	放熱用グラファイトシートのレーザスポット周期加熱放射測温法による熱拡散率の求め方	Determination of thermal diffusivity for heat dissipation graphite sheet by a laser spot periodic heating radiation thermometry method		4		国際標準課
415	S0251	尿吸収製品用ポリアクリル酸系吸水性樹脂	Water-absorbent polyacrylate for urine absorbing products		5		国際標準課
416	S3301	エアゾール等製品の試験方法	Test methods of such as aerosol products		5		国際標準課
417	T5111	歯科－歯科用ユニット給水管路内バイオフィーム処理の試験方法	Dentistry–Test methods for dental unit waterline biofilm treatment	11.060.20	5	ISO 16954:2015	国際標準課
418	T62570	医療機器及びその他品目のMR環境における安全のための表示に関する標準実施要領	Standard practice for marking medical devices and other items for safety in the magnetic resonance environment		5	IEC 62570:2014	国際標準課
419	X33020	情報技術－プロセスアセスメント－プロセス能力のアセスメントのためのプロセス測定フレームワーク	Information technology–Process assessment–Process measurement framework for assessment of process		1	ISO/IEC 33020:2015	国際電気標準課
420	X9305-1	情報技術－ユーザインタフェース－音声命令－第1部:枠組及び総則	Information technology–User interfaces–Voice commands–Part 1: Framework and general guidance		4	ISO/IEC 30122-1:2016	国際電気標準課
421	Z2324-1	非破壊試験－加工穴内径面自動検査装置－第1部:標準試験片	Non-destructive testing–Automatic inspection system for inner diameter surface of machining holes–Part 1: Standard test blocks		5		国際標準課
422	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	Standard test blocks for ultrasonic testing–Part 1: A1 Standard Test Block		3	ISO 2400:2012	国際標準課
423	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	Standard test blocks for ultrasonic testing – Part 2: A7963 Standard Test Block		3	ISO 7963:2006	国際標準課
424	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	Standard test blocks for ultrasonic testing – Part 3: Standard test blocks for normal ultrasonic testing		3		国際標準課



























