

番号	規格番号	規格名称	英文規格名称	ICS番号	作業	対応国際規格	担当課室
1	Z26000	社会的責任に関する手引	Guidance on social responsibility	03.100.01	5	ISO 26000:2010	政策
2		下水道管路維持管理計画			1		産基
3		下水道管きよ更正工法			1		産基
4		雷保護－第3部：建築物の物理的損傷及び人命への危険			1		産基
5		建築用構造ガasket			1		産基
6		昇降機の安全要求事項－第2部：エスカレータと動く歩道			1		産基
7		窓の遮熱性能計算方法			1		産基
8	M8219-1	鉄鉱石－チタン定量方法－第1部：原子吸光法	Iron ores-Determination of titanium-Part 1:Flame atomic absorption spectrometric method		4		産基
9	M8219-2	鉄鉱石－チタン定量方法－第2部：ジアンチピリルメタン吸光光度法	Iron ores-Determination of titanium-Part 2:Diantipyrylmethane spectrophotometric method		4	ISO 4691:2009	産基
10		ポリエチレン被覆鋼管－第1部：3層ポリエチレン押出被覆鋼管			1		産基
11		ポリエチレン被覆鋼管－第2部：2層ポリエチレン押出被覆鋼管			1		産基
12		コルゲートセクション			1		産基
13		CV黒鉛鋳鉄品			1		産基
14		ポリエチレン被覆鋼管－第3部：外面ポリエチレン粉体被覆鋼管			1		産基
15		フェロクロム分析方法－第1部：クロム定量方法	Method for chemical analysis of ferrochromium-Part 1: Determination of chromium content		1	ISO 4140:1979	産基
16		フェロクロム分析方法－第2部：炭素定量方法	Method for chemical analysis of ferrochromium-Part 2: Determination of carbon content		1		産基
17		フェロクロム分析方法－第3部：けい素定量方法	Method for chemical analysis of ferrochromium-Part 3: Determination of silicon content		1		産基
18		フェロクロム分析方法－第4部：りん定量方法	Method for chemical analysis of ferrochromium-Part 4: Determination of phosphorus content		1		産基
19		フェロクロム分析方法－第5部：硫黄定量方法	Method for chemical analysis of ferrochromium-Part 5: Determination of sulfur content		1		産基

番号	規格番号	規格名称	英文規格名称	ICS番号	作業	対応国際規格	担当課室
20		フェロクロム分析方法－第6部:窒素定量方法	Method for chemical analysis of ferrochromium-Part 6:Determination of nitrogen content		1		産基
21		フェロマンガン分析方法－第1部:マンガン定量方法	Method for chemical analysis of ferromanganese-Part 1: Determination of manganese content		1	ISO 4159:1978	産基
22		フェロマンガン分析方法－第2部:炭素定量方法	Method for chemical analysis of ferromanganese-Part 2: Determination of carbon content		1		産基
23		フェロマンガン分析方法－第3部:けい素定量方法	Method for chemical analysis of ferromanganese-Part 3: Determination of silicon content		1		産基
24		フェロマンガン分析方法－第4部:りん定量方法	Method for chemical analysis of ferromanganese-Part 4: Determination of phosphorus content		1		産基
25		フェロマンガン分析方法－第5部:硫黄定量方法	Method for chemical analysis of ferromanganese-Part 5: Determination of sulfur content		1		産基
26		フェロマンガン分析方法－第6部:ほう素定量方法	Method for chemical analysis of ferromanganese-Part 6: Determination of boron content		1		産基
27		フェロマンガン分析方法－第7部:窒素定量方法	Method for chemical analysis of ferromanganese-Part 7: Determination of nitrogen content		1		産基
28	G0586	鋼管の自動漏えい(洩)磁束探傷検査方法	automated flux leakage examination of steel pipes and tubes		3	ISO 10893-3:2011,ISO 10893-1:2011	産基
29	H4205	マグネシウム合金鍛造品	Magnesium alloy forgings		5	ISO 3116:2007	産基
30		銅及び銅合金中のジルコニウム定量方法			1		産基
31	H7904	ポーラス金属の高速圧縮試験方法	High speed compression test for porous and cellular metals		5		産基
32		測色－第1部:CIE標準観測者の等色関数			1		産基
33		測色－第2部:CIE標準イルミナント			1		産基
34		化学物質の爆発危険性評価手法としての発熱分解エネルギーの測定方法			1		産基

番号	規格番号	規格名称	英文規格名称	ICS番号	作業	対応国際規格	担当 課室
35	K7219-1	プラスチック-屋外暴露試験方法-第1部: 通則	Plastics-Methods of exposure to solar radiation-Part 1: General guidance		5	ISO 877-1:2009	産基
36	K7219-2	プラスチック-屋外暴露試験方法-第2部: 直接暴露試験及び窓ガラス越し暴露試験	Plastics-Methods of exposure to solar radiation-Part 2: Direct weathering and exposure behind window glass		5	ISO 877-2:2009	産基
37	K7380-2	プラスチック-塩化ビニルホモポリマー及び コポリマー-残留塩化ビニルモノマーの求め 方-第2部:乾燥粉末・ガスクロマトグラフ法	Plastics-Homopolymer and copolymer resins of vinyl chloride-Determination of residual vinyl chloride monomer-Part 2: Gas-chromatographic analysis of dry powder		5	ISO 24538:2008	産基
38	K7380-1	プラスチック-塩化ビニルホモポリマー及び コポリマー-残留塩化ビニルモノマーの求め 方-第1部:ガスクロマトグラフ法	Plastics-Homopolymer and copolymer resins of vinyl chloride-Determination of residual vinyl chloride monomer-Part 1: Gas-chromatographic method		5	ISO 6401:2008	産基
39	K6253-1	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム-硬さの求め方 -第1部:通則	Rubber, vulcanized or thermoplastic-Determination of hardness-Part 1: General guidance		5	ISO 18517:2005	産基
40	K6253-2	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム-硬さの求め方 -第2部:国際ゴム硬さ(10IRHD~100IR HD)	Rubber, vulcanized or thermoplastic-Determination of hardness-Part 2: IRHD method (hardness between 10 IRHD and 100 IRHD)		5	ISO 48:2010	産基
41	K6253-3	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム-硬さの求め方 -第3部:デュロメータ硬さ	Rubber, vulcanized or thermoplastic-Determination of hardness-Part 3: Durometer method		5	ISO 7619-1:2010	産基
42	K6253-4	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム-硬さの求め方 -第4部:IRHDポケット硬さ	Rubber, vulcanized or thermoplastic-Determination of hardness-Part 4: IRHD pocket meter method		5	ISO 7619-2:2010	産基
43	K6253-5	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム-硬さの求め方 -第5部:硬さ試験機の校正及び検証	Rubber, vulcanized or thermoplastic-Determination of hardness-Part 5: Calibration and verification of hardness testers		5	ISO 18898:2006	産基
44	K6240	原料ゴム-示差走査熱量測定(DSC)による ガラス転移温度の求め方	Rubber, raw-Determination of the glass transition temperature by differential scanning calorimetry (DSC)		5	ISO 22768:2006	産基

番号	規格番号	規格名称	英文規格名称	ICS番号	作業	対応国際規格	担当課室
45	K6411	道路橋免震用ゴム支承に用いる積層ゴム－試験方法	Elastomeric seismic-protection isolators for road bridges-Test methods	83.140.99	5	ISO 22762-1:2010	産基
46		燃料用DME(ジメチルエーテル)－品質規格			1		産基
47		燃料用DME(ジメチルエーテル)－不純物測定法－ガスクロマトグラフィー法			1		産基
48		燃料用DME(ジメチルエーテル)－含有水分量の測定－カールフィッシャー滴定法			1		産基
49		燃料用DME(ジメチルエーテル)－蒸発残渣の滴定－質量分析法			1		産基
50		燃料用DME(ジメチルエーテル)－全硫黄の測定 第1部 紫外蛍光法			1		産基
51		燃料用DME(ジメチルエーテル)－全硫黄の測定 第2部 微量電量滴定式酸化法			1		産基
52		ゴム－ガスクロマトグラフ/質量分析(GC/MS)法による老化防止剤の同定			1		産基
53		ライトコンベヤベルト－摩擦係数の求め方	Light conveyor belts-Determination of the coefficient of friction		1	ISO 21182:2005	産基
54		液圧用鋼線又は繊維補強ゴムホース	Rubber hoses - Wire or textile-reinforced single-pressure types for hydraulic applications	23.100.4083.140.40	1	ISO 18752:2006	産基
55		スチレン－第1部:品質			1		産基
56		スチレン－第2部:試験法			1		産基
57	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	Determination of thermal diffusivity of fine ceramic films by pulsed light heating thermorefectance method		5		産基
58	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	Determination of interfacial thermal resistance between fine ceramic film and metal film		5		産基
59	R1691	ファインセラミックスのボールオンディスク法による潤滑下の摩耗試験方法	Testing method for wear resistance of fine ceramics under lubrication by ball-on-disc method		5		産基

番号	規格番号	規格名称	英文規格名称	ICS番号	作業	対応国際規格	担当課室
60	R1693-1	ファインセラミックス及びセラミックス複合材料の放射率測定方法－第1部：FTIRを用いた分離黒体法による垂直分光放射率	Measurement method for emissivity of fine ceramics and ceramic matrix composites-Part 1: Normal spectral emissivity by black body reference method using FTIR		3		産基
61	R1693-3	ファインセラミックス及びセラミックス複合材料の放射率測定方法－第3部：直接加熱熱量法による半球全放射率	Measurement method for emissivity of fine ceramics and ceramic matrix composites-Part 3: Hemispherical total emissivity by direct heating calorimetry		3		産基
62	R1693-2	ファインセラミックス及びセラミックス複合材料の放射率測定方法－第2部：FTIRを用いた反射法による垂直放射率	Measurement method for emissivity of fine ceramics and ceramic matrix composites-Part 2: Normal emissivity by reflective method using FTIR		3		産基
63	R1750	ファインセラミックス－屋内照明環境で用いる光触媒試験用光源	Fine Ceramics-Light source for testing semiconducting photocatalytic materials used under indoor lighting environment		3		産基
64		ファインセラミックス－可視光応答形光触媒材料の空気浄化性能試験方法－小形チャンバーを用いたホルムアルデヒドの除去性能			1		産基
65		ファインセラミックス－可視光応答形光触媒材料の空気浄化性能試験－第1部：窒素酸化物の除去性能			1		産基
66		ファインセラミックス－可視光応答形光触媒材料の空気浄化性能試験－第2部：アセトアルデヒドの除去性能			1		産基
67		ファインセラミックス－可視光応答形光触媒材料の空気浄化性能試験－第3部：トルエンの除去性能			1		産基
68	R1694	ファインセラミックス薄膜の湿度環境下における分光透過率の測定方法	Measurement of spectral transmittance of fine ceramic thin films under humid condition		3		産基
69		機械振動－能動型磁気軸受が組み込まれた回転機械の振動－用語			1		産基
70		歯車測定機の評価方法－第3部：平面基準器を用いた歯すじ測定			1		産基
71		ボールスプライン－第1部：一般特性及び要求事項			1		産基

番号	規格番号	規格名称	英文規格名称	ICS番号	作業	対応国際規格	担当課室
72		ボールスプライン—第2部:動定格荷重、静定格荷重及び定格寿命			1		産基
73		摩擦ベルト伝動—Vベルト, Vリブドベルト, Vプーリ及びVリブドプーリ—用語	Belt drives—V-belts and V-ribbed belts, and corresponding grooved pulleys—Vocabulary		1	ISO 1081:1995	産基
74		滑り軸受—巻きブシュー—第2部:外径及び内径の測定値			1		産基
75		滑り軸受—巻きブシュー—第5部 外形寸法の測定方法			1		産基
76		滑り軸受—巻きブシュー—第6部:内径寸法の測定方法			1		産基
77		滑り軸受—巻きブシュー—第7部 薄肉ブシューの肉厚測定方法			1		産基
78		メートル台形ねじ—第1部:基準山形及び最大実体山形			1		産基
79		メートル台形ねじ—第2部:全体系			1		産基
80		メートル台形ねじ—第3部:基準寸法			1		産基
81		転がり軸受—主要寸法—第1部:ラジアル軸受			1		産基
82		転がり軸受—主要寸法—第2部:平面座スラスト軸受			1		産基
83		転がり軸受—主要寸法—第3部:円すいころ軸受			1		産基
84		転がり軸受—主要寸法—第4部:外側フランジ付きラジアル玉軸受のフランジ寸法			1		産基
85		転がり軸受—主要寸法—第5部:単列円筒ころ軸受のつばのない側及びつば輪の面取寸法			1		産基
86		転がり軸受—主要寸法—第6部:単列アンギュラ玉軸受の外輪正面側の面取寸法			1		産基
87		歯車測定機の評価方法—第1部:歯車基準器を用いる方法			1		産基
88	B2401-1	リング—第1部:リング	O-rings—Part 1: O-rings		5	ISO 3601-1:2008	産基
89	B2401-2	リング—第2部:ハウジングの形状・寸法	O-Rings—Part 2: Housing dimensions and sizes		5	ISO 3601-2:2008	産基
90	B2401-3	リング—第3部:外観品質基準	O-rings—Part 3: Quality acceptance criteria		5	ISO 3601-3:2005	産基

番号	規格番号	規格名称	英文規格名称	ICS番号	作業	対応国際規格	担当課室
91	B2401-4	Oリングー第4部:バックアップリング	O-rings-Part 4: Anti-extrusion rings (Back-up rings)		5	ISO 3601-4:2008	産基
92		マレアブル及びダクタイル弁			1		産基
93		歯車測定機の受入検査及び定期検査			1		産基
94		デジタル処理による歯車測定機の評価方法ー第1部:ボールアーティファクトによる歯型測定精度の評価			1		産基
95		デジタル処理による歯型測定機の評価方法ー第2部:ウェッジアーティファクトによる歯すじ測定精度			1		産基
96		デジタル処理による歯車測定機の評価方法ー第3部:平面基準器を用いた歯すじ測定			1		産基
97	B1583-1	滑り軸受ー金属製流体潤滑軸受に生じる損傷の外観及びその特徴ー第1部:一般	Plain bearings-Appearance and characterization of damage to metallic hydrodynamic bearings-Part 1: General		5	ISO 7146-1:2008	産基
98	B1583-2	滑り軸受ー金属製流体潤滑軸受に生じる損傷の外観及びその特徴ー第2部:キャビテーション浸食及びその対策	Plain bearings-Appearance and characterization of damage to metallic hydrodynamic bearings-Part 2: Cavitation erosion and its countermeasures		5	ISO 7146-2:2008	産基
99	B8574	液化石油ガスメーター 取引又は証明用	LPG dispensers for mortar vehicles-Measuring instruments used in transaction or certification		2	OIML R117-1:2007	計量
100	B7158-2	顕微鏡対物レンズの性能及び表示ー第2部:色収差補正	Designation of microscope objectives-Part 2: Chromatic correction		5	ISO 19012-2:2009	産基
101		はかり用語			1		産基
102		密度浮ひょうー第1部:一般計量器			1		産基
103		密度浮ひょうー第2部:特定計量器			1		産基
104		浮ひょう型比重計ー第1部:一般計量器			1		産基
105		浮ひょう型比重計ー第2部:特定計量器			1		産基
106		液化石油ガス用浮ひょう型密度計ー第1部:一般計量器			1		産基

番号	規格番号	規格名称	英文規格名称	ICS番号	作業	対応国際規格	担当課室
107		液化石油ガス用浮ひょう型密度計－第2部: 特定計量器			1		産基
108		自重計			1		産基
109		排ガス流量計			1		産基
110		排水流量計			1		産基
111		濃度計 取引又は証明用 第1部:ガス濃度計			1		産基
112		濃度計 取引又は証明用 第2部:ガラス電極式水素イオン濃度検出器			1		産基
113		濃度計 取引又は証明用 第3部:ガラス電極式水素イオン濃度指示計			1		産基
114		電気音響－サウンドレベルメータ(騒音計)－第11部:取引又は証明用			1		産基
115		振動レベル計－第1部:一般計量器			1		産基
116		振動レベル計－第2部:特定計量器			1		産基
117		一般用ガラス製温度計－第1部:一般計量器			1		産基
118		一般用ガラス製温度計－第2部:特定計量器			1		産基
119		測定、制御及び研究室用電気機器の安全性 第2－30部:試験及び測定回路に対する個別要求事項			1		産基
120		排ガス中のダスト濃度の連続測定方法			1		産基
121	B9960-33	機械類の安全性－機械の電気装置－第33部:半導体製造装置に対する要求事項	Safety of machinery – Electrical equipment of machines – Part 33: Requirements for semiconductor fabrication equipment		4	IEC 60204-33:2009	産基
122	B9946	排水・用水用オゾン処理装置－仕様項目及びオゾン濃度測定方法	Ozone treatment apparatus for waste and water in both industry and other oxidation uses – Specifications of apparatus and measurement methods for ozone concentration		5		産基
123	B8672-2	空気圧－試験による機器の信頼性評価－第2部:方向制御弁	Pneumatic fluid power-Assessment of component reliability by testing-Part 2: Directional control valves		5	ISO 19973-2:2007	産基

番号	規格番号	規格名称	英文規格名称	ICS番号	作業	対応国際規格	担当課室
124		履帯式建設リサイクル機械－安全－第2部: 自走式木材破碎機の要求事項			1		産基
125	B8407-1	強制通風式バーナー第1部:ガスバーナ	Forced draught burners-Part 1: Gas burners		5	ISO 22967:2010	産基
126	B8407-2	強制通風式バーナー第2部:油バーナ	Forced draught burners-Part 2: Oil burners		5	ISO 22968:2010	産基
127		印刷用語－第1部:基本用語			1		産基
128		印刷用語－第2部:プリプレス用語			1		産基
129		印刷用語－第3部:印刷用語			1		産基
130		印刷用語－第4部:ポストプレス用語			1		産基
131		高所作業車－設計計算、安全要求事項及び 試験方法			1		産基
132	B8226-1	破裂板式安全装置－第1部:一般	Bursting disc safety devices-Part 1: General		5	ISO 4126-2:2003	産基
133	B8226-2	破裂板式安全装置－第2部:安全弁との組 合せ	Bursting disc safety devices-Part 2: Combination with safety valve		5	ISO 4126-3:2006	産基
134	B8226-3	破裂板式安全装置－第3部:適用、選定及び 取付け	Bursting disc safety devices-Part 3: Application,selection and installation		5	ISO 4126-6:2003	産基
135	B9126-1	農業機械－操縦装置用及び表示用の識別 記号－第1部:一般的識別記号	Tractors, machinery for agriculture and forestry, powered lawn and garden equipment-Symbols for operator controls and other displays-Part 1: Common symbols		5	ISO 3767-1 AMD1:2008,ISO 3767-1:1998	産基
136	B9126-2	農業機械－操縦装置用及び表示用の識別 記号－第2部:農業用トラクタ及び機械の識 別記号	Tractors, machinery for agriculture and forestry, powered lawn and garden equipment-Symbols for operator controls and other displays-Part 2: Symbols for agricultural tractors and machinery		5	ISO 3767-2:2008	産基
137	B9126-3	農業機械－操縦装置用及び表示用の識別 記号－第3部:動力芝用機械及びガーデン用 機械の識別記号	Tractors, machinery for agriculture and forestry, powered lawn and garden equipment-Symbols for operator controls and other displays-Part 3: Symbols for powered lawn and garden equipment		5	ISO 3767-3:1995	産基

番号	規格番号	規格名称	英文規格名称	ICS番号	作業	対応国際規格	担当課室
138	B9126-5	農業機械—操縦装置用及び表示用の識別記号—第5部:携帯式林業機械の識別記号	Tractors, machinery for agriculture and forestry, powered lawn and garden equipment—Symbols for operator controls and other displays—Part 5: Symbols for manual portable forestry machinery		5	ISO 3767-5 Amd1:2001,ISO 3767-5:1992	産基
139		機械類の安全性—設計のための一般原則—リスクアセスメント及びリスク低減			1		産基
140		機械類の安全性—上肢/下肢が危険区域に到達することを防止するための安全距離			1		産基
141		土工機械—保護構造の室内評価試験—たわみ限界領域の仕様			1		産基
142		ディーゼル機関—NOx還元剤 AUS32—第4部 中重量車用の尿素水溶液給水インターフェース			1		産基
143		ディーゼル機関—CR燃料インジェクタの形状及び寸法			1		産基
144		鉄道車両—リニア誘導主電動機			1		産基
145		自動運転都市内軌道旅客輸送システム—安全要求事項			1		産基
146		産業車両—安定度の検証—第1部:一般			1		産基
147		産業車両—安定度の検証—第2部:マスト付きカウンタバランストラック			1		産基
148	D6028	産業車両—電気に関する要求事項	Industrial trucks—Electrical requirements		4	ISO 20898:2008	産基
149		量及び単位—第1部:一般	Quantities and units—Part 1: General		1	ISO 80000-1:2009	産基
150		量及び単位—第3部:空間及び時間	Quantities and units—Part 3: Space and time		1	ISO 80000-3:2006	産基
151		量及び単位—第4部:力学	Quantities and units—Part 4: Mechanics		1	ISO 80000-4:2006	産基
152		表面化学分析—はん用オージェ電子分光装置による元素分析のためのエネルギー軸の校正方法			1		産基

番号	規格番号	規格名称	英文規格名称	ICS番号	作業	対応国際規格	担当課室
153		表面化学分析－高エネルギー分解能をもつオージェ電子分光装置による元素分析のためのエネルギー軸の校正方法			1		産基
154	K0169	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深さ分解能パラメータ評価方法	Surface chemical analysis-Secondary-ion mass spectrometry(SIMS)-Method for estimating depth resolution parameters with multiple delta-layer reference materials		4	ISO 20341:2003	産基
155		マイクロビーム分析－電子プローブマイクロ分析－波長分散X線分光法のパラメータの決定方法	Microbeam analysis-Electron probe microanalysis-Determination of experimental parameters for wavelength dispersive X-ray spectroscopy		1	ISO 14594:2003	産基
156		測定方法の検出能力－第5部：検量線が線形及び非線形である場合の方法			1		産基
157		オフィス用家具－いす－安定性、強度及び耐久性の試験方法			1		環生
158	P8121-1	パルプ－ろ水度試験方法－第1部：ショッパ－リーグラ法	Pulps-Determination of drainability-Part 1: Schopper-Riegler method		3	ISO 5267-1:1999	環生
159	P8121-2	パルプ－ろ水度試験方法－第2部：カナダ標準ろ水度法	Pulps-Determination of drainability-Part2: "Canadian Standad" freeness method		3	ISO 5267-2:2001	環生
160		パルプ及び紙－赤外反射法による残留インキ濃度(ERIC値)試験方法			1		環生
161		紙、板紙及びパルプ－水抽出液pHの試験方法－第1部：冷水抽出			1		環生
162		紙、板紙及びパルプ－水抽出液pHの試験方法－第2部：熱水抽出			1		環生
163		血管用カテーテルの一般要求事項			1		環生
164		診断用X線管装置－負荷特性			1		環生
165		医用画像表示装置－第1部－評価方法			1		環生
166		歯科用漂白材			1		環生
167		歯科用インプラントシステムのテクニカルファイル			1		環生
168		矯正床用レジン			1		環生
169		歯科用カートリッジシリンジ			1		環生

番号	規格番号	規格名称	英文規格名称	ICS番号	作業	対応国際規格	担当課室
170		計測・制御及び試験室使用の電気装置 安全要求事項			1		環生
171		ヘルスケア製品の滅菌－ケミカルインジケータ－第1部：一般的要求事項			1		環生
172	T3268	単回使用滅菌済み血管内カテーテル	Sterile, single-use intravascular catheters		5	ISO 10555-3:1996,ISO 10555-4:1996,ISO 10555-1:1995,ISO 10555-2:1996	環生
173		ヘルスケア製品の滅菌－微生物学的方法－第2部：滅菌プロセスの定義,バリデーション及び維持において実施する無菌性の試験	Sterilization of medical devices－Microbiological methods－Part 2: Tests of sterility performed in the definition, validation and maintenance of a sterilization process		1	ISO 11737-2:2009	環生
174		撮影・透視用X線装置－基礎安全及び基本性能			1		環生
175		福祉用具－体位変換用具			1		環生
176	T9264	福祉用具－歩行補助具－歩行器	Assistive products for walking－Walking frames		5	ISO 11199-1:1999	環生
177	T9265	福祉用具－歩行補助具－歩行車	Assistive products for walking－Rollators and walking tables		4	ISO 11199-3:2005,ISO 11199-2:2005	環生
178	T9267	福祉用具－歩行補助具－多脚つえ	Assistive products for walking－Walking sticks with three or more legs		4	ISO 11334-4:1999	環生
179	T9266	福祉用具－歩行補助具－エルボークラッチ	Assistive products for walking－Elbow crutches		5	ISO 11334-1:2007	環生
180	Z7201	製品含有化学物質管理－原則及び指針	Management of chemical substances in products－Principles and guidelines		2		環生
181		排ガス中ほう素分析方法	Method for determination of boron in flue gas		1		環生
182		排ガス中のPM10/2.5質量濃度測定方法			1		環生
183	Z7253	GHSに基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法－ラベル,作業場内の表示及び安全データシート(SDS)	Hazard communication of chemicals based on GHS－Labelling and Safety Data Sheet (SDS)		5	GHS Fourth revised edition:2011,ISO 11014:2009	環生
184	C2143-1	電気絶縁材料－熱的耐久性－第1部：劣化処理手順及び試験結果の評価	Electrical insulating materials－Properties of thermal endurance－Part 1: Ageing procedures and evaluation of test results		5	IEC 60216-1:2001	環生

番号	規格番号	規格名称	英文規格名称	ICS番号	作業	対応国際規格	担当課室
185	C2143-2	電気絶縁材料－熱的耐久性－第2部：熱的耐久性の測定－評価指標の選択	Electrical insulating materials-Thermal endurance properties-Part 2: Determination of thermal endurance properties-Choice of test criteria		5	IEC 60216-2:2005	環生
186	Z9127	スポーツ照明基準	Recommendation for sports lighting		5		環生
187	C2322	電気用二軸配向ポリエチレンナフタレートフィルム	Balanced biaxially oriented polyethylene naphthalate films used for electrical purposes		5	IEC 60674-3-8:2011	環生
188		風車－第3部：洋上風車の設計要件			1		環生
189	C8105-5	照明器具－第5部：配光測定方法	Luminaires-Part 5: Gonio-photometric method		5		環生
190		低圧三相かご形誘導電動機			1		環生
191	C61558-2-16	入力電圧1100V以下の変圧器，リアクトル，電源装置及びこれに類する装置の安全性－第2-16部：スイッチモード電源装置及びスイッチモード電源装置用変圧器の個別要求事項及び試験	Safety of transformers, reactors, power supply units and similar products for voltages up to 1 100 V-Part 2-16: Particular requirements and tests for switch mode power supply units and transformers for switch mode power supply units		5	IEC 61558-2-16:2009	環生
192		低圧開閉装置及び制御装置－第7部：補助機器－第2節：銅導体用保護導体端子台			1		環生
193	C60695-1-10	耐火性試験－電気・電子－第1-10部：電気・電子製品の火災危険性評価のための指針－一般指針	Fire hazard testing-Part 1-10: Guidance for assessing the fire hazard of electrotechnical products-General guidelines		5	IEC 60695-1-10:2009	環生
194	C61340-4-7	静電気－第4-7部：特定応用のための標準的試験方法－イオナイザ	Electrostatics-Part 4-7: Standard test methods for specific applications-Ionization		5	IEC 61340-4-7:2010	環生
195		建築電気設備－第5-55部：電気機器の選定及び施工－その他の機器			1		環生
196		静電気－第3-2部：静電気の影響をシミュレーションする方法－マシンモデル(MM)の静電気放電試験波形			1		環生
197		一般照明用LEDモジュール－性能要求事項			1		環生

番号	規格番号	規格名称	英文規格名称	ICS番号	作業	対応国際規格	担当課室
198	C8157	一般照明用電球形LEDランプ(電源電圧50V超)－性能要求事項	Self-ballasted LED-lamps for general lighting services > 50 V-Performance requirements		5		環生
199		低圧電気設備 第7-721部:特殊設備又は特殊場所に関する要求事項－キャラバン及びモータキャラバンの電気設備			1		環生
200		低圧電気設備 第7-729部:特殊設備又は特殊場所に関する要求事項－操作又は保守用通路			1		環生
201	C7550	ランプ及びランプシステムの光生物学的安全性	Photobiological safety of lamps and lamp systems		5	IEC 62471:2006	環生
202		エアコンディショナ及び空気熱源ヒートポンプ機器の音響パワーレベル第1部:直吹き形室外機			1		環生
203		エアコンディショナ及び空気熱源ヒートポンプ機器の音響パワーレベル第1部:直吹き形室内機			1		環生
204		低圧開閉装置及び制御装置のコントローラー・デバイスインターフェース(CDIs)第1部－一般要求事項			1		環生
205		低圧開閉装置及び制御装置のコントローラー・デバイスインターフェース(CDIs)第2部アクチュエータセンサインタフェース			1		環生
206		低圧開閉装置及び制御装置のコントローラー・デバイスインターフェース(CDIs)第3部デバイスネット			1		環生
207		低圧開閉装置及び制御装置－第7部:補助機器－第2節:銅導体用保護導体端子台			1		環生
208		低圧電気設備－第5-52部:電気機器の選定と施工－配線設備			1		環生
209		低圧電気設備－第5-56部:電気機器の選定と施工－配線設備			1		環生
210		低圧電気設備－第7-717部:特殊設備又は特殊場所に関する要求事項－移動形又は運搬可能形ユニット			1		環生
211		感電保護－設備及び機器の共通事項			1		環生

番号	規格番号	規格名称	英文規格名称	ICS番号	作業	対応国際規格	担当課室
212		人間及び家畜に関する電流の影響－第2部：特殊分野			1		環生
213		パワーエレクトロニクス装置－電磁両立性(EMC)要求事項及び試験方法			1		環生
214		計測、制御及び試験室用の電気装置－電磁両立性(EMC)要求事項－第2-3部：個別要求事項－統合(一体形)又は遠隔(分離形)信号処理機能を持ったトランスデューサの試験配置、動作条件、性能評価基準			1		環生
215		太陽電池モジュール・アレイ互換性標準			1		環生
216		小出力太陽光発電用パワーコンディショナの環境配慮設計			1		環生
217		電気絶縁材料－熱的耐久性－第3部：熱的耐久性の計算の指針			1		環生
218		電気絶縁材料－熱的耐久性－第5部：絶縁材料の相対熱的耐久指数(RTE)の決め方			1		環生
219		基準太陽光の分光放射照度による太陽電池測定原則			1		環生
220		太陽光発電システムで使用されるパワーコンディショナの安全性－第1部：一般要求事項			1		環生
221		風車－第24部：雷保護			1		環生
222	C8152-1	照明用白色発光ダイオード(LED)の測光方法－第1部：LEDパッケージ	Photometry of white light emitting diode for general lighting-Part 1: LED packages		3		環生
223		交流電力システムから発生する電界及び磁界－人体ばく露を考慮した測定手順			1		環生
224		低電圧開閉装置及び制御装置－コントローラ装置間インタフェース(CDIs)－第1部：一般原則			1		環生
225		低電圧開閉装置及び制御装置－コントローラ装置間インタフェース(CDIs)－第2部：コンポネット			1		環生
226		風車－第22部：風車の適合性試験及び認証			1		環生
227		住宅用太陽光発電システムの設計・施工ガイドライン			1		環生

番号	規格番号	規格名称	英文規格名称	ICS番号	作業	対応国際規格	担当課室
228		電気絶縁材料－熱的耐久性－第1部:劣化処理手順及び試験結果の評価			1		環生
229		電気絶縁材料－熱的耐久性－第2部:熱的耐久性の測定－評価指標の選択			1		環生
230		太陽電池セル・モジュール－品質保証体制に関する要求事項			1		環生
231		低圧三相かご形誘導電動機(IE3)			1		環生
232	C8715-2	産業用リチウム二次電池の単電池及び電池システム－第2部:安全性要求事項	Secondary lithium cells and batteries- Part 2: Tests and requirements of safety		2		環生
233		固体酸化物形燃料電池単セル及びスタックの発電性能試験方法			1		環生
234	C8152-2	照明用白色発光ダイオード(LED)の測光方法－第2部:LEDモジュール及びLEDライトエンジン	Photometry of white light emitting diode for general lighting-Part 2: LED modules and LED light engines		3		環生
235	Q31010	リスクマネジメント－リスクアセスメント技法	Risk management-Risk assessment techniques		4	IEC/ISO 31010:2009	情電
236		低圧配電システムに接続するサージ防護デバイスの所要性能及び試験方法			1		情電
237		電子機器用コネクタ－試験及び測定－第13-5部:機械的動作試験－試験13e:極性試験			1		情電
238		電子機器用コネクタ－試験及び測定－第15-1部:コネクタ試験(機械的試験)－試験15a:インサート内のコンタクト保持			1		情電
239		電子機器用コネクタ－試験及び測定－第15-4部:コネクタ試験(機械的試験)－試験15d:コンタクトの挿入、解放及び引抜力			1		情電
240		電子機器用コネクタ－試験及び測定－第16-3部:コンタクト及びターミネーションの機械的試験－試験16c:コンタクト曲げ強度			1		情電
241		プリント基板及びプリント基板実装－設計及び使用－第7部:CADライブラリ作成のための電子部品のゼロ基準点			1		情電
242		表面実装部品又はリード端子部品のはんだ接合部における接合耐久性試験方法の選定方法			1		情電

番号	規格番号	規格名称	英文規格名称	ICS番号	作業	対応国際規格	担当課室
243		環境試験方法－電気・電子－第2－83部：試験－試験Tf－表面実装部品(SMD)のはんだ付け性試験方法(ソルダペースト平衡法)			1		情電
244		電子機器用コネクタ試験及び測定－第15－4部：コネクタ試験(機械的試験)－試験15f：コネクタカップリング機構の効果			1		情電
245	C6960	ルーティング機器及びスイッチング機器のエネルギー消費効率の測定方法	Routing equipments and switching equipments-Method for measuring the energy efficiency		5		情電
246		光増幅器－測定方法－第10-4部：マルチチャンネルパラメータ－光スペクトラムアナライザを用いた補間法			1		情電
247		光ファイバコネクタかん合標準－第4部：SC形光コネクタ類(F04)			1		情電
248		光ファイバコネクタかん合標準－第6部：MU形光コネクタ類(F14)			1		情電
249		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3-24部：偏波保存光ファイバ付き光コネクタのキー位置精度測定			1		情電
250		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3-34部：ランダム接続時の挿入損失測定			1		情電
251		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2-1部：振動試験(正弦関数)			1		情電
252		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2-9部：衝撃試験			1		情電
253		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2-21部：混合温湿度サイクル試験			1		情電
254		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3-7部：シングルモード部品の挿入損失及び反射減衰量の波長依存性測定			1		情電

番号	規格番号	規格名称	英文規格名称	ICS番号	作業	対応国際規格	担当 課室
255		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3-43部:光ファイ バ光源のモードトランスファファンクション測 定			1		情電
256		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2-26部:塩水噴 霧試験			1		情電
257		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3-32部:光受動 部品の偏波モード分散測定			1		情電
258		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2-5部:ねじり試 験			1		情電
259		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3-11部:結合力 及び離脱力測定			1		情電
260		中・高速光伝送リンク用送・受信モジュール 測定方法			1		情電
261	C5402- 13-2	電子機器用コネクタ－試験及び測定－第13 －2部:機械的動作試験－試験13b:挿入力 及び引抜力	Connectors for electronic equipment- Tests and measurements-Part 13-2: Mechanical operation tests-Test 13b: Insertion and withdrawal forces	31.220.10	3	IEC 60512-13-2:2006	情電
262	C5402- 16-2	電子機器用コネクタ－試験及び測定－第16 －2部:コンタクト及びターミネーションの機械 的試験－試験16b:リストラクテッドエントリ	Connectors for electronic equipment- Tests and measurements-Part 16-2: Mechanical tests on contacts and terminations-Test 16b: Restricted entry	31.220.10	3	IEC 60512-16-2:2008	情電
263	C5402- 16-4	電子機器用コネクタ－試験及び測定－第16 －4部:コンタクト及びターミネーションの機械 的試験－試験16d:引張強度(圧着接続)	Connectors for electronic equipment- Tests and measurements-Part 16- 4:Mechanical tests on contacts and terminations-Test 16d:Tensile strength(crimped connections)	31.220.10	3	IEC 60512-16-4:2008	情電
264	C5402- 16-5	電子機器用コネクタ－試験及び測定－第16 －5部:コンタクト及びターミネーションの機械 的試験－試験16e:ゲージ保持力(弾性コン タクト)	Connectors for electronic equipment- Tests and measurements-Part 16-5: Mechanical tests on contacts and terminations-Test 16e: Gauge retention force (resilient contacts)	31.220.10	3	IEC 60512-16-5:2008	情電

番号	規格番号	規格名称	英文規格名称	ICS番号	作業	対応国際規格	担当課室
265	C5402-16-7	電子機器用コネクタ試験及び測定-第16-7部:コンタクト及びターミネーションの機械的試験-試験16g:圧着後のコンタクトの変形測定	Connectors for electronic equipment-Tests and measurements-Part 16-7:Mechanical tests on contacts and terminations-Test 16g:Measurement of contact deformation after crimping	31.220.10	3	IEC 60512-16-7:2008	情電
266	C5101-26	電子機器用固定コンデンサ-第26部:品種別通則:固定アルミニウム固体(導電性高分子)電解コンデンサ	Fixed capacitors for use in electronic equipment-Part 26: Sectional specification-Fixed aluminium electrolytic capacitors with conductive polymer solid electrolyte	31.060.50	3	IEC 60384-26:2010	情電
267	C5101-26-1	電子機器用固定コンデンサ-第26-1部:ブランク個別規格:固定アルミニウム固体(導電性高分子)電解コンデンサ 評価水準EZ	Fixed capacitors for use in electronic equipment-Part 26-1: Blank detail specification-Fixed aluminium electrolytic capacitors with conductive polymer solid electrolyte-Assessment level EZ	31.060.50	3	IEC 60384-26-1:2010	情電
268		バーコードシンボル体系仕様 — データマトリックス			1		情電
269		リライタブルハイブリッドメディアの品質試験仕様			1		情電
270		ソフトウェア技術-ソフトウェア製品の品質要求事項及び評価(SQuaRE)-システム及びソフトウェアの品質モデル			1		情電
271		ソフトウェア技術-ソフトウェア製品の品質要求事項及び評価(SQuaRE)-データ品質モデル			1		情電
272		小規模ソフトウェア組織向けライフサイクルプロファイル第2部 枠組みと分類			1		情電
273		行政, 商業及び輸送のための電子データ交換(EDIFACT)-業務レベル構文規則-第10部:共通構文用ディレクトリ			1		情電
274		バーコード印刷品質試験仕様-二次シンボル			1		情電
275		ICカード-カード所有者に適合したインタフェースを用いた端末利用の向上			1		情電

番号	規格番号	規格名称	英文規格名称	ICS番号	作業	対応国際規格	担当課室
276	B3900-4	産業オートメーションシステム及びその統合－製造用ソフトウェア相互運用のためのケイパビリティプロファイリング－第4部：適合性試験の方法、規範及び報告	Industrial automation systems and integration－Manufacturing software capability profiling for interoperability－Part 4: Conformance test methods, criteria and reports	25.040.01	3	ISO 16100-4:2006	情電
277		2面拘束形中空テーパシャンク及び主軸端－第3部：静止工具用中空テーパシャンク			1		情電
278		2面拘束形中空テーパシャンク及び主軸端－第4部：静止工具用主軸端－寸法			1		情電
279		2面拘束形モジュラーテーパシャンク及び主軸端－第1部：モジュラーテーパシャンク－寸法			1		情電
280		2面拘束形モジュラーテーパシャンク及び主軸端－第2部：主軸端－寸法			1		情電
281		2面拘束形ポリゴンテーパシャンク及び主軸端－第1部：ポリゴンテーパシャンク－寸法			1		情電
282		2面拘束形ポリゴンテーパシャンク及び主軸端－第2部：主軸端－寸法			1		情電
283	B6228-2	工作機械－プラノミラーの検査条件－精度検査－第2部：ブリッジ移動形（ガントリー形）	Machine tools－Test conditions for bridge-type milling machines－Testing of the accuracy－Part 2: Travelling bridge (gantry-type) machines	25.080.20	4	ISO 8636-2:2007	情電
284	Q17043	適合性評価－技能試験に対する一般要求事項	Conformity assessment－General requirements for proficiency testing		5	ISO/IEC 17043:2010	認証
285	Q14005	環境マネジメントシステム－環境パフォーマンス評価の利用を含む環境マネジメントシステムの段階的実施の指針	Environmental management systems－Guidelines for the phased implementation of an environmental management system, including the use of environmental performance evaluation		5	ISO 14005:2010	管シ
286	Q14006	環境マネジメントシステム－エコデザインの導入のための指針	Environmental management systems－Guidelines for incorporating ecodesign		5	ISO 14006:2011	管シ
287	Q14051	環境マネジメント－マテリアルフローコスト会計－一般的枠組み	Environmental management－Material flow cost accounting－General framework	13. 020. 10	5	ISO 14051:2011	管シ

番号	規格番号	規格名称	英文規格名称	ICS番号	作業	対応国際規格	担当課室
288	Q50001	エネルギーマネジメントシステム－要求事項及び利用の手引	Energy management systems－Requirements with guidance for use	27.01	5	ISO 50001:2011	管シ
289	Q14066	温室効果ガス－温室効果ガスの妥当性確認チーム及び検証チームの力量に対する要求事項	Greenhouse gases－Competence requirements for greenhouse gas validation teams and verification teams		5	ISO 14066:2011	管シ
290	Q24512	飲料水及び下水事業に関する活動－飲料水事業のマネジメントに関する指針	Activities relating to drinking water and wastewater services－Guidelines for the management of drinking water utilities and for the assessment of drinking water services		5	ISO 24512:2007	管シ
291	Q24511	飲料水及び下水事業に関する活動－下水事業のマネジメントに関する指針	Activities relating to drinking water and wastewater services－Guidelines for the management of wastewater utilities and for the assessment of wastewater services		5	ISO 24511:2007	管シ
292	Q24510	飲料水及び下水事業に関する活動－サービスの評価及び改善に関する指針	Activities relating to drinking water and wastewater services－Guidelines for the assessment and for the improvement of the service to users		5	ISO 24510:2007	管シ
293	Q8901	地上設置の太陽電池(PV)モジュール－信頼性保証体制(設計,製造及び性能保証)の要求事項	Terrestrial photovoltaic (PV) modules Requirement for quality assurance system (design, production and product warranty)		5		管シ
294		量器用尺付タンク			1		計量