

電気用品安全法の技術基準の解釈 別表第十二に提案する規格の概要

担当小委員会	第 59/61/116 小委員会
事務局	一般社団法人 日本電機工業会

<規格情報>

規格番号（発行年）	JIS C 9335-2-64（201X）
対応国際規格番号（版）	IEC 60335-2-64（第3版(2002), Amd.1(2007)）
規格タイトル	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性—第 2-64 部：業務用ちゅう（厨）房機器の個別要求事項
適用範囲に含まれる主な電気用品名	ジューサー、ジュースミキサー、フードミキサー、電気製めん機、電気もちつき機、コーヒーひき機、電気缶切機、電気肉ひき機、電気肉切り機、電気パン切り機、電気かつお節削機
廃止する基準及び有効期間	J60335-2-64（H20）、3年間

<審議中に問題となったこと>

今回のこの規格の改正審議で問題となった主な事項は、次のとおりである。

- a) **製品の名称** 簡条 1 などに用いる製品の種類は、極力、**JIS C 9335-2-14** に合わせ、使用者の誤解が生じないように心掛けた。
- b) **漏えい電流の上限値について** 13.2 及び 16.2 に規定する漏えい電流の限度値は、定格入力に応じて決定され、電熱素子をもつ固定配線に直接接続される据置形クラス I 機器に対するその上限値は、対応国際規格では規定されていないが、旧規格においては最大 10 mA としている。この上限値の必要性について明確でないため審議した。現在においても接地設備の不備による事故の懸念は残っていることから、この規格の漏えい電流限度値の上限値を最大 10 mA とした。

<主な国際規格との差異の概要とその理由>

現在の別表第十二に採用されている技術基準とは相違する主なデビエーション。

項目番号	概要	理由
21.1	21.1 追加 （“機器は、十分な機械的強度をもっており、”の段落の後に、次を追加する。） （簡条番号を修正）	この規格の発行時点で、最新の通則の簡条に合わせた。
附属書 N	10.1 置換 （下線部修正）	IEC 規格の誤記を修正した。

<主な改正点>

審議中に問題となった事項を除く、主な改正点は、回路を保護する温度過昇防止装置（**22.101**）において、発熱体用保護装置及び不意な動作が危険なモータ保護装置は、三相の場合は全極を、単相の場合は少なくとも 1 極以上を遮断する、非自己復帰形のトリップフリーのものを要求した。また、バルブ及びキャピラリ形の保護装置は、キャピラリチューブの破損が安全性に影響しないことを要求した。

電気用品安全法の技術基準の解釈 別表第十二に提案する規格の概要

<技術基準省令への整合性>

技術基準			該当	規格		補足
条	タイトル	条文		項目番号	規定タイトル・概要	
第二条 第1項	安全原則	電気用品は、通常の使用状態において、人体に危害を及ぼし、又は物件に損傷を与えるおそれがないよう設計されるものとする。	<input checked="" type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> 非該当	箇条4 22.106	4 一般要求事項 (JIS C 9335-1 (以下, 第1部) の箇条4による。) 22.106 機器は潤滑剤, 研磨剤及び類似のものが, 食材と接触するおそれがない構造でなければならない。	
第二条 第2項	安全原則	電気用品は、当該電気用品の安全性を確保するために、形状が正しく設計され、組立てが良好で、かつ、動作が円滑であるものとする。	<input checked="" type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> 非該当	9.1 20.101 20.105 22.106	9.1 機器に組み込まれたモータは、始動が遅延すると危険が生じるおそれがある場合には、3秒間以内に始動しなければならない。 箇条 11 の要求事項に適合するための冷却ファンのモータは、使用時に発生する可能性がある全ての電圧状態の下で始動できなければならない。 20.101 解除すると危険が生じるおそれがある固定装置は、偶発的に解除しない構造でなければならない。 20.105 スイッチは、使用者の手が容易に届く範囲内に配置しなければならない。始動スイッチは、偶発的な操作によって危険が生じるおそれがある場合には、偶発的に操作できないように保護しなければならない。 22.106 スライド送りテーブル, 調理物ホルダ, ストッププレート (ゲージプレート) などの装置は、動作	

電気用品安全法の技術基準の解釈 別表第十二に提案する規格の概要

				20.112	範囲内で安全に動作しなければならない。	
				20.112	機器は、着脱できる部分を取り付けなくても又は間違った位置に取り付けても、危険が生じない構造でなければならない。	
			箇条 22	22	構造 (第 1 部の箇条 22 による。)	
				22.103	22.103 排水コック、及び類似の高温液体用の排出装置は、それらが不用意に開くおそれがない構造でなければならない。さらに、排出プラグを不用意に引き抜くことができてはならない。	
				22.105	22.105 電源を必要とする附属品は、機器からその電源を引き出さなければならない。	
				22.108	22.108 手動で給水する機器の水位は、給水時に容易に確認できる位置になければならない。	
				22.109	22.109 機器は、食品又は液体が電氣的又は機械的故障を引き起こすおそれのある場所に侵入するのを防止する構造でなければならない。	
				22.110	22.110 OFF 位置のスイッチは、電子回路を遮断できなければならない。	
				24.4	24.4 附属品接続用のアウトレットは、短絡及び／又は過負荷から保護しなければならない。	
				25.3	25.3 固定形機器、及び質量 40 kg を超え、ローラ、キャスト又は類似の手段を備えていない機器は、製造業者の据付説明書に従って設置した後に、電源コードが接続できる構造でなければならない。	
第 三 条	安全機能を有す	電気用品は、前条の原則を踏まえ、危険な状態の発生	■該当	箇条 19	19 異常運転 (第 1 部の箇条 19 による。)	

電気用品安全法の技術基準の解釈 別表第十二に提案する規格の概要

第1項	る設計等	を防止するとともに、発生時における被害を軽減する安全機能を有するよう設計されるものとする。	□非該当	20.110 20.114 22.101	<p>20.110 運動エネルギーが200 Jを超える回転ドラムをもつ食品洗浄機及び食品乾燥機は、カバーが開いた状態のときには機器が始動しないインタロック付きカバーをもたなければならない。機器の運転中にカバーが開けられた場合には、ドラムは2秒間以内に停止しなければならない。</p> <p>20.114 ビームミキサは、手によって電源を入れた状態に維持するスイッチをもたない場合には、ヘッドが支持面から300 mm 高く持ち上げられたとき、自動的に電源が遮断されなければならない。</p> <p>22.101 三相機器の場合、電熱素子をもつ回路を保護する温度過昇防止装置、及び偶発的に始動することが危険を引き起こす可能性があるモータの温度過昇防止装置は、非自己復帰形のトリップフリーのもので、かつ、電源から全極を遮断するものでなければならない。</p> <p>単相機器、単相の電熱素子及び／又は1相と中性線との間若しくは相間に接続するモータの場合、電熱素子をもつ回路を保護する温度過昇防止装置、及び偶発的に始動することが危険を引き起こす可能性があるモータの温度過昇防止装置は、非自己復帰形のトリップフリーのもので、かつ、1極以上を遮断するものでなければならない。</p> <p>22.112 機器は、始動スイッチ及び停止スイッチを備えなければならない。停止スイッチは、簡単に操作で</p>	
-----	------	---	------	------------------------------------	--	--

電気用品安全法の技術基準の解釈 別表第十二に提案する規格の概要

					きなければならない、かつ、始動スイッチと同時に操作したとき、始動を無効にしなければならない。	
第 三 条 第 2 項	安全機能を有する設計等	電気用品は、前項の規定による措置のみによってはその安全性の確保が困難であると認められるときは、当該電気用品の安全性を確保するために必要な情報及び使用上の注意について、当該電気用品又はこれに付属する取扱説明書等への表示又は記載がされるものとする。	■該当 □非該当	箇条 7 7.12 7.12	<p>7 表示及び取扱説明</p> <p>7.12 機器を安全に用いることができるように、機器には、取扱説明書を備えなければならない。(第 1 部による)</p> <p>7.12 取扱説明書には、誤使用に対する警告、及び清掃のため切刃を扱うときには注意する旨を記載しなければならない。</p> <p>取扱説明書に含まれる操作説明には、機器とともに提供される特定又は特別な防護手段の使用方法を記載し、それでも残留する危険に関して使用者の注意を喚起し、さらに、機器の安全な使用のために使用者がとらなければならない予防策に関する情報を提供しなければならない。</p> <p>フードプロセッサの取扱説明書には、切刃を取り扱うとき、特に刃をボウルから外すとき、ボウルを空にするとき及び清掃中は、注意が必要である旨を記載しなければならない。</p> <p>肉ひき機の排出口における必要な安全性が機器と一緒に提供される孔付きディスクに全面的に依存する場合、取扱説明書には、より大きな直径の孔、又はだ(楕)円形の孔をもつ孔付きディスクの使用に関する警告を記載しなければならない。</p> <p>スライス機の取扱説明書には、刃の組立て及び取外し</p>	

電気用品安全法の技術基準の解釈 別表第十二に提案する規格の概要

					に関する詳細, 及びその刃を機器に取り付けた状態で刃を清掃するときはスライス厚さ調節プレート又はガードプレートをゼロ位置に設定しなければならない旨を記載しなければならない。 取扱説明書には, 機器に用いるのに適した外付けの研ぎ器の識別, 及びその研ぎ器だけを用いなければならない旨を記載しなければならない。	
第四条	供用期間中における安全機能の維持	電気用品は、当該電気用品に通常想定される供用期間中、安全機能が維持される構造であるものとする。	<input checked="" type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> 非該当	箇条 19 22.16 箇条 24 25.14 箇条 28	19 異常運転 (第 1 部の 19.11 (電子回路の故障), 19.12 (ヒューズの特性) による。) 22.16 自動巻取り機構の耐久性 (第 1 部による) 24 部品 (第 1 部の 24.1.4 (自動制御装置の耐久性), 24.1.8 (温度ヒューズの規定) による。) 25.14 電源コードの折り曲げ耐久 (第 1 部の 25.14 による。) 28 ねじ及び接続 (第 1 部の箇条 28 による。)	
第五条	使用者及び使用場所を考慮した安全設計	電気用品は、想定される使用者及び使用される場所を考慮し、人体に危害を及ぼし、又は物件に損傷を与えるおそれがないように設計され、及び必要に応じて適切な表示をされているものとする。	<input checked="" type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> 非該当	箇条 1 6.1 6.2	1 適用範囲 この規格では、これらの機器に起因する共通的な危険性を可能な限り取り扱う。 6.1 手持形機器は、感電に対する保護に関し、クラス II 又はクラス III でなければならない。 手持形機器以外の機器は、感電に対する保護に関し、 <u>クラス 0I</u> 、クラス I、クラス II 又はクラス III でなければならない。 6.2 機器の水に対する保護等級は、IPX1 以上でなければならない。	

電気用品安全法の技術基準の解釈 別表第十二に提案する規格の概要

				7.12 箇条 15 15.2 15.101	7.12 取扱説明（第1部の7.12による。） 15 耐湿性等（第1部の箇条15による。） 15.2 機器は、通常使用時にこぼれた液体によって電気絶縁に悪影響を及ぼさない構造でなければならない。 15.101 水の充填又は清掃のために水栓を備えている機器は、水栓からの水が充電部に接触しない構造でなければならない。	
第六条	耐熱性等を有する部品及び材料の使用	電気用品には、当該電気用品に通常想定される使用環境に応じた適切な耐熱性、絶縁性等を有する部品及び材料が使用されるものとする。	■該当 □非該当	箇条 24 25.7 29.2 箇条 30	24 部品（第1部の箇条24による。） 25.7 電源コードは、オーディナリークロロプレン又はその他の合成エラストマーシース付きコード（コード分類 60245 IEC 57 ）と同等以上の特性をもつ耐油性の可とう被覆ケーブルでなければならない。 29.2 機器が通常使用中に絶縁物によって囲われていない又は絶縁物を設置していないため、汚染にさらされる可能性がある場合には、マイクロ環境は汚損度3であって、その絶縁物の比較トラッキング指数（CTI）は 250 以上でなければならない。 30.1 耐熱性（第1部の30.1による。）	
第七條 第1項	感電に対する保護	電気用品には、使用場所の状況及び電圧に応じ、感電のおそれがないように、次に掲げる措置が講じられるものとする。 一 危険な充電部への人の接触を防ぐとともに、必要に応じて、接近に対しても適切に保護すること。	■該当 □非該当	箇条 8 13.3 16.3 22.5	8 充電分への近接に対する保護（第1部の箇条8による） 13.3 運転中の耐電圧（第1部の13.3による。） 16.3 耐湿後の耐電圧（第1部の16.3による。） 22.5 コンデンサの残留電荷による感電危険の防止（第1部の22.5による。）	

電気用品安全法の技術基準の解釈 別表第十二に提案する規格の概要

				22.107 箇条 23 箇条 27 27.2	22.107 可搬形機器は、小さな物体が侵入して充電部に接触するような底面の開口部があってはならない。 23 内部配線（第1部の箇条23による。） 27 接地接続の手段（第1部の箇条23による。） 27.2 据置形機器で、外部の等電位導体を接続するための端子を備えている場合には、その端子は、機器の全ての固定した露出金属部分と、有効な電氣的接触をしていなければならない。	
第七條 第2項	感電に対する保護	二 接触電流は、人体に影響を及ぼさないように抑制されていること。	■該当 □非該当	13.2 16.2	13.2 動作温度での漏えい電流（第1部の13.2による。） 16.2 耐湿後の漏えい電流（第1部の16.2による。）	
第八條	絶縁性能の保持	電気用品は、通常の使用状態において受けるおそれがある内外からの作用を考慮し、かつ、使用場所の状況に応じ、絶縁性能が保たれるものとする。	■該当 □非該当	箇条 11 箇条 14 箇条 15 15.2 箇条 26 箇条 29	11 温度上昇（第1部の箇条11による。） 14 過渡過電圧（第1部の箇条11による。） 15 耐湿性等（第1部の箇条15による。） 15.2 機器は、通常使用時にこぼれた液体によって電気絶縁に悪影響を及ぼさない構造でなければならない。 26 外部導体用端子（第1部の箇条26による。） 29 空間距離、沿面距離及び固体絶縁（第1部の箇条29による。）	
第九條	火災の危険源からの保護	電気用品には、発火によって人体に危害を及ぼし、又は物件に損傷を与えるおそれがないように、発火する温度に達しない構造の採用、難燃性の部品及び材料の使用その他の措置が講じられるものとする。	■該当 □非該当	箇条 11 箇条 17 箇条 19 30.2	11 温度上昇（第1部の箇条11による。） 17 変圧器及びその関連回路の過負荷保護（第1部の箇条17による。） 19 異常運転（第1部の箇条19による。） 30.2 耐火性（第1部の30.2による。）	

電気用品安全法の技術基準の解釈 別表第十二に提案する規格の概要

第十条	火傷の防止	電気用品には、通常の使用状態において、人体に危害を及ぼすおそれがある温度とならないこと、発熱部が容易に露出しないこと等の火傷を防止するための設計その他の措置が講じられるものとする。	<input checked="" type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> 非該当	箇条 11	11 温度上昇（第1部の箇条11による。）	
第十一 条第1項	機械的危険源による危害の防止	電気用品には、それ自体が有する不安定性による転倒、可動部又は鋭利な角への接触等によって人体に危害を及ぼし、又は物件に損傷を与えるおそれがないように、適切な設計その他の措置が講じられるものとする。	<input checked="" type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> 非該当	箇条 20 20.102 20.103 20.104 20.106	20 安定性及び機械的危険(第1部の箇条20による。) 20.102 着脱式の附属品などの、機能をもつ取付装置は、意図しないときに緩んではならない。動作範囲内を除き、危険になるおそれがある被駆動軸は、動作範囲内を除き、偶発的な接触に対して適切に保護しなければならない。 20.103 通常使用時に傾斜するように設計された機器又は機器部分は、いかなる危険も生じてはならない。停電の場合でも、全ての位置からの偶発的な傾斜を防止しなければならない。機器部分が完全に傾いたとき、緩衝位置を除いて、傾斜した部分と機器との間に危険な圧碎ゾーンがあってはならない。 20.104 可動ローラは、50 kPa 以下の圧力のばねで留められ、非常開閉装置をもち、更にローラの組の間のギャップが 60 mm 以上ある場合を除き、安全スクリーン又は非駆動保護ローラ及び／又はバーの手段によって巻込ゾーンを適切に保護しなければならない。 20.106 スライド送りテーブル、調理物ホルダ、ストッププレート（ゲージプレート）などの装置は、動作範囲内で安全に動作しなければならない。	

電気用品安全法の技術基準の解釈 別表第十二に提案する規格の概要

				20.107	20.107 着脱式附属品を取り付けないと移動させることができない場合を除き、着脱式附属品とかみ合う被駆動軸の装置は、偶発的な接触を防止しなければならない。
				20.108	20.108 丸のこは、必要なときに限り、加工物そのものだけによって動作範囲が開放され、運転サイクルが終了すると自動的に動作範囲が再び覆われるカバーを付けなければならない。
				20.109	20.109 手持形ブレンダの刃は、上部からは完全に遮へいし、かつ、回転中は平らな面に接触できてはならない。
				20.111	20.111 カバー又は蓋を開けたとき可触となる危険な運動部分は、カバー又は蓋を開けてから又は外してから2秒間以内に停止しなければならない。
				20.113	20.113 手持形泡立て器は、誤って手が工具部に滑り込むことを防止するためのガードをもたなければならない。ガードの寸法は、把持部の寸法よりも30 mm以上大きいものとし、かつ、把持部領域と工具部との間に配置しなければならない。
				20.115	20.115 皮むき機から調理物を取り出すとき、危険のおそれがあってはならない。
				20.116	20.116 スライス機は、使用中、安定していなければならない。
				20.117	20.117 スライス機の刃は、適切に保護しなければならない。

電気用品安全法の技術基準の解釈 別表第十二に提案する規格の概要

				<p>20.118</p> <p>20.119</p> <p>20.120</p>	<p>20.118 肉ひき機の排出口は、適切に保護しなければならない。</p> <p>20.119 ナイフ研ぎ器は、200 回転/分を超える速度で回転してはならない。</p> <p>20.120 帯形の骨切のこの危険な運動部分は、適切に保護しなければならない。</p> <p>250 mm 以下の切断高さをもつ機器には、固定テーブル、高さが 100 mm 以上のスライス厚さ調節プレート、及び動作範囲全体を保護して開放時に保護位置まで自動的に落下するヒンジ式プッシャを備えなければならない。プッシャを取り除くことなく、刃の交換ができなければならない。</p> <p>固定テーブルをもち、250 mm を超える切断高さをもつ機器には、高さが 100 mm 以上のスライス厚さ調節プレート及び高さが 150 mm 以上の最終スライス装置を備えなければならない。機器には、切断に用いない刃の部分を保護する、調整可能な刃ガードを組み込まなければならない。刃ガードは、テーブルから下に 105 mm 以上下げることができなければならない。また、刃ガードを取り外すことなく、刃の交換ができなければならない。</p> <p>スライドテーブルをもつ機器の後端は、高さが 60 mm 以上で、かつ、高さ 100 mm 以上、幅 50 mm 以上の指ガードを組み込まなければならない。スライドテーブルの前方への移動の終端において、指ガードは、刃</p>	
--	--	--	--	---	--	--

電気用品安全法の技術基準の解釈 別表第十二に提案する規格の概要

				22.14 22.113	から 10 mm 以上先まで突き出さなければならない。 22.14 (第1部の22.14による。) 22.113 車輪又は類似の手段を取り付けた機器は、機器が静止している間、それをロックするための有効な手段を備えなければならない。	
第十一 条第2項	機械的危険源による危害の防止	2 電気用品には、通常起こり得る外部からの機械的作用によって生じる危険源によって人体に危害を及ぼし、又は物件に損傷を与えるおそれがないように、必要な強度を持つ設計その他の措置が講じられるものとする。	■該当 □非該当	20.2 箇条 21 21.101	20.2 保護外郭、ガードその他これに類するものは、着脱できない部分 (3.6.1 参照) であって、かつ、十分な機械的強度をもっていなければならない。 21 機械的強度 (第1部の箇条 21 による。) 21.101 機械的危険に対する保護に必要な、着脱できる部分及び着脱できない部分は、ひずみに対して適切な抵抗性をもたなければならない。	
第十二 条	化学的危険源による危害又は損傷の防止	電気用品は、当該電気用品に含まれる化学物質が流出し、又は溶出することにより、人体に危害を及ぼし、又は物件に損傷を与えるおそれがないものとする。	■該当 □非該当	19.13 22.22 22.23 22.41 箇条 31 箇条 32	19.13 異常試験の判定 (第1部の19.13による。) 22.22 アスベスト使用の禁止 (第1部の22.22による。) 22.23 ポリ塩化ビフェニル (PCB) を含んだ油の使用禁止 (第1部の22.23による。) 22.41 ランプを除き、水銀を含む部品の禁止 (第1部の22.41による。) 31 耐腐食性 (第1部の箇条 31による。) 32 放射線、毒性その他これに類する危険性 (第1部の箇条 32による。)	
第十三 条	電気用品から発生される電磁波による危害の防止	電気用品は、人体に危害を及ぼすおそれのある電磁波が、外部に発生しないように措置されているものとする。	■該当 □非該当	箇条 32	32 放射線、毒性その他これに類する危険性 (第1部の箇条 32による。)	

電気用品安全法の技術基準の解釈 別表第十二に提案する規格の概要

	止					
第十四条	使用方法を考慮した安全設計	電気用品は、当該電気用品に通常想定される無監視状態での運転においても、人体に危害を及ぼし、又は物件に損傷を与えるおそれがないように設計され、及び必要に応じて適切な表示をされているものとする。	<input checked="" type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> 非該当	19.7 22.49～22.51 30.2.3	19.7 (第1部の19.7 モータ拘束試験による。) 22.49～22.51 遠隔操作に対する規定(第1部の22.49～22.51による。) 30.2.3 人の注意が行き届かない機器の耐火性試験(第1部の30.2.3による。)	
第十五条第1項	始動、再始動及び停止による危害の防止	電気用品は、不意な始動によって人体に危害を及ぼし、又は物件に損傷を与えるおそれがないものとする。	<input checked="" type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> 非該当	20.111 22.111	20.111 機器は、再びカバー又は蓋を閉めたとき、危険を生じるおそれがない場合を除き、自動的に再始動できてはならない。 22.111 機器は、再始動によって運動部分による機械的危険、高温部分又は高温の液体による温度的危険などの危険を招く場合には、一時的に遮断した後電源を再接続するときに、自動的に再始動してはならない。	
第十五条第2項	始動、再始動及び停止による危害の防止	電気用品は、動作が中断し、又は停止したときは、再始動によって人体に危害を及ぼし、又は物件に損傷を与えるおそれがないものとする。	<input checked="" type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> 非該当	20.2 22.10	20.2 機器的危険(第1部の20.2による。) 22.10 非自己復帰形制御装置の復帰ボタンに関する規定(第1部の22.10による。)	
第十五条第3項	始動、再始動及び停止による危害の防止	電気用品は、不意な動作の停止によって人体に危害を及ぼし、又は物件に損傷を与えるおそれがないものとする。	<input type="checkbox"/> 該当 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当	—	—	急停止が危険にならない機器
第十六条	保護協調及び組合せ	電気用品は、当該電気用品を接続する配電系統や組み合わせる他の電気用品を考慮し、異常な電流に対する安全装置が確実に作動するよう安全装置の作動特性を設定するとともに、安全装置が作動するまでの間、回路が異常な電流に耐えることができるものとする。	<input checked="" type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> 非該当	箇条10 箇条17 19.12 箇条25	10 入力及び電流(第1部の箇条10による。) 17 変圧器及びその関連回路の過負荷保護(第1部の箇条17による。) 19.12 ヒューズの特性(第1部の19.12による。) 25 電源接続及び外部可とうコード(第1部の箇条25	

電気用品安全法の技術基準の解釈 別表第十二に提案する規格の概要

					による。)	
第十七条	電磁的妨害に対する耐性	電気用品は、電氣的、磁氣的又は電磁的妨害により、安全機能に障害が生じることを防止する構造であるものとする。	<input checked="" type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> 非該当	19.11.4	19.11.4 イミュニティ試験(第1部の19.11.4による。)	
第十八条	雑音の強さ	電気用品は、通常の使用状態において、放送受信及び電気通信の機能に障害を及ぼす雑音を発生するおそれがないものとする。	<input type="checkbox"/> 該当 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当	—	この規格では規定しない。	家電機器に対する雑音の強さは、J55014等の別規格で規定されている。
第十九条	表示等(一般)	電気用品は、安全上必要な情報及び使用上の注意(家庭用品品質表示法(昭和三十七年法律第百四号)によるものを除く。)を、見やすい箇所に容易に消えない方法で表示されるものとする。	<input checked="" type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> 非該当	箇条7 7.14	7 表示(第1部の箇条7による。) 7.14 表示の消えにくさ(第1部の7.14による。)	
第二十条第1項	表示(長期使用製品安全表示制度による表示)	次の各号に掲げる製品の表示は、前条の規定によるほか、当該各号に定めるところによる。 一 扇風機及び換気扇(産業用のもの又は電気乾燥機(電熱装置を有する浴室用のものに限り、毛髪乾燥機を除く。)の機能を兼ねる換気扇を除く。) 機器本体の見やすい箇所に、明瞭に判読でき、かつ、容易に消えない方法で、次に掲げる事項を表示すること。 (イ) 製造年 (ロ) 設計上の標準使用期間(消費生活用製品安全法(昭和四十八年法律第三十一号)第三十二条の三第一項第一号に規定する設計標準使用期間をいう。以下同じ。)	<input type="checkbox"/> 該当 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当	—	この規格では規定しない。	長期使用製品安全表示制度については、省令で明確に規定されているため、整合規格は不要。

電気用品安全法の技術基準の解釈 別表第十二に提案する規格の概要

		(ハ) 設計上の標準使用期間を超えて使用すると、経年劣化による発火、けが等の事故に至るおそれがある旨				
第二十条第2項	表示（長期使用製品安全表示制度による表示）	<p>二 電気冷房機（産業用のものを除く。）機器本体の見やすい箇所に、明瞭に判読でき、かつ、容易に消えない方法で、次に掲げる事項を表示すること。</p> <p>(イ) 製造年</p> <p>(ロ) 設計上の標準使用期間</p> <p>(ハ) 設計上の標準使用期間を超えて使用すると、経年劣化による発火、けが等の事故に至るおそれがある旨</p>	<input type="checkbox"/> 該当 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当	—	同上	同上
第二十条第3項	表示（長期使用製品安全表示制度による表示）	<p>三 電気洗濯機（産業用のもの及び乾燥装置を有するものを除く。）及び電気脱水機（電気洗濯機と一体となっているものに限り、産業用のものを除く。）機器本体の見やすい箇所に、明瞭に判読でき、かつ、容易に消えない方法で、次に掲げる事項を表示すること。</p> <p>(イ) 製造年</p> <p>(ロ) 設計上の標準使用期間</p> <p>(ハ) 設計上の標準使用期間を超えて使用すると、経年劣化による発火、けが等の事故に至るおそれがある旨</p>	<input type="checkbox"/> 該当 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当	—	同上	同上
第二十条第4項	表示（長期使用製品安全表示制度による表示）	<p>四 テレビジョン受信機（ブラウン管のものに限り、産業用のものを除く。）機器本体の見やすい箇所に、明瞭に判読でき、かつ、容易に消えない方法で、次に</p>	<input type="checkbox"/> 該当 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当	—	同上	同上

電気用品安全法の技術基準の解釈 別表第十二に提案する規格の概要

		<p>掲げる事項を表示すること。</p> <p>(イ) 製造年</p> <p>(ロ) 設計上の標準使用期間</p> <p>(ハ) 設計上の標準使用期間を超えて使用すると、経年劣化による発火、けが等の事故に至るおそれがある旨</p>				
--	--	---	--	--	--	--