

## 技術基準との整合確認書

規格番号：JIS C 9335-2-210:2023

規格名：家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－第 2-210 部：家庭用電気磁気治療器の個別要求事項

技術基準			該当	規格		補足
条項	タイトル	条文		項目番号	規定タイトル・概要	
第二条 第一項	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	箇条4 一般要求事項 (JIS C 9335-1 (以下、第1部) の規定による。) 機器は、通常使用時に起こりやすい不注意があっても、人体及び／又は周囲に危害をもたらさないように安全に機能する構造でなければならない。	
第二条 第二項	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、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	箇条22 22.101	第1部の第二条第2項に該当する規定によるほか、次による。 箇条22 構造 22.101 機器のその他の構造は、次による。 — 装着して用いる機器は、容易に着脱可能で、停電時及び故障時に危険が生じてはならない。 — 手持形機器以外の機器は、30分間以内に電源回路を遮断する装置をもっていなければならぬ。	
第三条 第一項	安全機能を有する設計等	電気用品は、前条の原則を踏まえ、危険な状態の発生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。	<input checked="" type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> 非該当	箇条19 19.1	箇条19 異常下における動作 19.1 機器は、異常下における動作又は不注意による動作によって、火災の危険、及び安全性又は感電に対する保護に影響を及ぼす機械的損傷を、可能な限り未然に防止可能な構造でなければならない。(第1部の規定による。)	
第三条 第二項	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つてはその安全性の確保が困難であると	<input checked="" type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> 非該当		第1部の第三条第2項に該当する規定によるほか、次による。	

# 技術基準との整合確認書

規格番号：JIS C 9335-2-210:2023

規格名：家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－第2-210部：家庭用電気磁気治療器の個別要求事項

技術基準			該当	規格		補足
条項	タイトル	条文		項目番号	規定タイトル・概要	
		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。		箇条7 7.1	箇条7 表示、及び取扱説明又は据付説明 7.1 機器には、次の表示を行わなければならない。 — 短時間定格の機器は、その定格時間	
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。	■該当 <input type="checkbox"/> 非該当	箇条22 22.18  箇条23 23.3  箇条25 25.14  箇条31	箇条22 構造 22.18 導電部その他の金属部で、腐食によって危険が生じるおそれがある部分は、通常使用状態の下で耐腐食性をもっていなければならない。 (第1部の規定による。) 箇条23 内部配線 23.3 通常使用時に又は使用者による保守時に動くことがある機器の異なった部分相互間で、電気接続部及び内部導体(接地用のものを含む。)に過大な応力が加わってはならない。 (第1部の規定による。) 箇条25 電源接続及び外部可とうコード 25.14 電源コード付きの運転中に動かす機器又は可搬形機器で通常の使用状態で定置して用いないシースなしの平形コードをもつ機器は、コード引込部のところで過度の屈曲から十分保護した構造でなければならない。 (第1部の規定による。) 箇条31 耐腐食性 (第1部の規定による。)	

# 技術基準との整合確認書

規格番号：JIS C 9335-2-210:2023

規格名：家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－第2-210部：家庭用電気磁気治療器の個別要求事項

技術基準			該当	規格		補足
条項	タイトル	条文		項目番号	規定タイトル・概要	
					さ(錆)びることによって機器がこの規格に適合しなくなるおそれがある鉄製の部分は、防せい(錆)対策を十分に施さなければならない。	
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。	■該当 □非該当	箇条6 6.1	第1部の第五条に該当する規定によるほか、次による。 箇条6 分類 6.1 機器は、次を除き、感電の保護に関して、クラス0I、クラスI、クラスII又はクラスIIIのいずれかでなければならぬ。 — 直接人が水に触れて用いる機器は、クラスII又はクラスIIIでなければならない。 — 定格電圧が150V以下の屋内用の機器に限り、クラス0を適用する。ただし、据置形機器は、クラス0を適用しない。	
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22 22.21  箇条24 24.1	箇条22 構造 22.21 木材、綿、絹、紙その他これらに類する繊維性又は吸湿性がある材料は、含浸を施さない限り絶縁物として用いてはならない。(第1部の規定による。) 箇条24 部品 24.1 部品は、合理的に適用可能な限り、該当部品に関する規格に規定された安全性に関する要求事項に適合しなければならない。(第1部の規定による。)	

# 技術基準との整合確認書

規格番号：JIS C 9335-2-210:2023

規格名：家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－第2-210部：家庭用電気磁気治療器の個別要求事項

技術基準			該当	規格		補足
条項	タイトル	条文		項目番号	規定タイトル・概要	
				箇条25 25.7  箇条30 30.1	箇条25 電源接続及び外部可とうコード 25.7 電源コードは、次のいずれかのタイプでなければならぬ。 — ゴム被覆 — ポリクロロプロレン被覆 — ポリ塩化ビニル被覆、等（第1部の規定による。） 箇条30 耐熱性及び耐火性 30.1 非金属製の外側の部分、接続部を含む充電部を支持する絶縁物、及び付加絶縁又は強化絶縁として用いている熱可塑性絶縁物は、その劣化によって、機器がこの規格に適合しなくなるおそれがないように、十分な耐熱性をもっていなければならない。（第1部の規定による。）	
第七条 第一号	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 <input type="checkbox"/> 非該当	箇条8 8.1  箇条22  箇条25 25.22	箇条8 充電部への接近に対する保護 8.1 機器は、充電部への偶然の接触に対して適切な保護をする構造であり、かつ、覆っていなければならない。（第1部の規定による。） 箇条22 構造（第1部の規定による。） 箇条25 電源接続及び外部可とうコード 25.22 機器用インレットは、次によらなければならない。 — コネクタの挿入及び取外しの間、充電部に触れないような配置か又はそのように囲っていなければならない。	

# 技術基準との整合確認書

規格番号：JIS C 9335-2-210:2023

規格名：家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－第2-210部：家庭用電気磁気治療器の個別要求事項

技術基準			該当	規格		補足
条項	タイトル	条文		項目番号	規定タイトル・概要	
				箇条26 26.1 26.7	(第1部の規定による。) 箇条26 外部導体接続端子 26.1 端子は、工具を用いずに着脱できないカバーを取り外さないと接触できないようにしなければならない。 26.7 X形取付け用端子は、外郭のカバー又は一部を取り外さないと触れることができないものでなければならぬ。(第1部の規定による。)	
第七条 第二号	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。	<input checked="" type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> 非該当	箇条8 8.1.4 箇条13 13.1 箇条16 16.1 箇条22 22.5	箇条8 充電部への接近に対する保護 8.1.4 保護インピーダンスの場合、その部分と電源との間の電流は、規定の値以下でなければならない。(第1部の規定による。) 箇条13 動作温度での漏えい電流及び耐電圧 13.1 動作温度において機器の漏えい電流は、過度になつてはならず、かつ、機器は十分な耐電圧性能をもつていなければならない。(第1部の規定による。) 箇条16 漏えい電流及び耐電圧 16.1 機器の漏えい電流は過大であつてはならず、かつ、その耐電圧強度は適切でなければならない。(第1部の規定による。) 箇条22 構造 22.5 差込プラグ又はコンセントに直接差し込むピンを用	

# 技術基準との整合確認書

規格番号：JIS C 9335-2-210:2023

規格名：家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－第2-210部：家庭用電気磁気治療器の個別要求事項

技術基準			該当	規格		補足
条項	タイトル	条文		項目番号	規定タイトル・概要	
				箇条27 27.1	いて主電源に接続する機器は、通常使用時に、二つのピン間の静電容量が規定の値以上の充電されたコンデンサによって、ピンに触った場合に感電する危険がない構造でなければならない。（第1部の規定による。） <b>箇条27 接地の手段</b> 27.1 基礎絶縁の不良が生じた場合に充電部になるおそれがあるクラス0I機器及びクラスI機器の可触金属部は、規定の試験に適合しない装飾カバーの内側にある金属部も含めて、機器内の接地端子又は機器用インレットの接地極に恒久的かつ確実に接続しなければならない。（第1部の規定による。）	
第八条	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。	<input checked="" type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> 非該当	箇条11 11.1 箇条13 13.1 箇条14	<b>箇条11 温度上昇</b> 11.1 機器及びその周囲は、通常使用状態において過度の温度になつてはならない。（第1部の規定による。） <b>箇条13 動作温度での漏えい電流及び耐電圧</b> 13.1 動作温度において機器の漏えい電流は、過度になつてはならず、かつ、機器は十分な耐電圧性能をもつていなければならない。（第1部の規定による。） <b>箇条14 過渡過電圧（第1部の規定による。）</b> 機器は、発生する可能性がある過渡過電圧に耐えなければならない。	

# 技術基準との整合確認書

規格番号：JIS C 9335-2-210:2023

規格名：家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－第2-210部：家庭用電気磁気治療器の個別要求事項

技術基準			該当	規格		補足
条項	タイトル	条文		項目番号	規定タイトル・概要	
				箇条15 15.1 箇条16 16.1 箇条17 箇条23 23.4 箇条29	箇条15 耐湿性等 15.1 機器は、規定の耐電圧試験に耐えなければならない。 (第1部の規定による。) 箇条16 漏えい電流及び耐電圧 16.1 機器の漏えい電流は過大であってはならず、かつ、 その耐電圧強度は適切でなければならない。(第1部の規 定による。) 箇条17 変圧器及びその関連回路の過負荷保護(第1部の 規定による。) 変圧器から電源の供給を受ける回路をもつ機器は、通常 使用時に生じやすい短絡によって、変圧器の内部又は変 圧器に接続した回路の温度が過度にならない構造でなけ ればならない。 箇条23 内部配線 23.4 裸の内部配線は、通常使用時に、沿面距離及び空間 距離が規定の値未満に減少しないような硬さであり、か つ、確実に固定しなければならない。(第1部の規定によ る。) 箇条29 空間距離、沿面距離及び固体絶縁(第1部の規定に よる。) 機器は、受ける可能性がある電気的ストレスに耐えるの	

# 技術基準との整合確認書

規格番号：JIS C 9335-2-210:2023

規格名：家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－第2-210部：家庭用電気磁気治療器の個別要求事項

技術基準			該当	規格		補足
条項	タイトル	条文		項目番号	規定タイトル・概要	
					に適した空間距離、沿面距離及び固体絶縁をもたなければならない。	
第九条	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。	<input checked="" type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> 非該当	箇条11 11.1 箇条19 19.1 箇条30 30.2	箇条11 溫度上昇 11.1 機器及びその周囲は、通常使用状態において過度の温度になってはならない。（第1部の規定による。） 箇条19 異常下における動作 19.1 機器は、異常下における動作又は不注意による動作によって、火災の危険に対する保護に影響を及ぼす機械的損傷を、可能な限り未然に防止可能な構造でなければならない。（第1部の規定による。） 箇条30 耐熱性及び耐火性 30.2 非金属製の部分は、十分な耐着火性及び耐延焼性をもっていなければならない。（第1部の規定による。）	
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 11.1 箇条22 22.13	箇条11 溫度上昇 11.1 機器及びその周囲は、通常使用状態において過度の温度になってはならない。（第1部の規定による。） 箇条22 構造 22.13 通常使用状態でハンドルをつかんだときに、通常使用時に短時間だけ保持するハンドルについての規定値を超える温度上昇部分が操作者の手に接触しないような構造でなければならない。（第1部の規定による。）	

# 技術基準との整合確認書

規格番号：JIS C 9335-2-210:2023

規格名：家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－第2-210部：家庭用電気磁気治療器の個別要求事項

技術基準			該当	規格		補足
条項	タイトル	条文		項目番号	規定タイトル・概要	
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。	■該当  □非該当	箇条20  20.1  20.2  箇条22  22.14  箇条23  23.1  箇条25  25.9	箇条20 安定性及び機械的危険  20.1 固定形でなく、かつ、手持形でもない機器で、床上 又は卓上で用いる機器は、十分な安定性をもつていなければならぬ。(第1部の規定による。)  20.2 機器の使用と運転とが両立する限り、機器の運動部 は、通常使用時に人体を傷害から適切に保護するよう に配置されているか、又は外郭で囲っていなければなら ない。(第1部の規定による。)  箇条22 構造  22.14 機器には、機器の機能上必要でない限り、通常使 用時又は使用者による保守の際に危険を及ぼすおそれがあ る凹凸のある角又は鋭い角があつてはならない。(第1部 の規定による。)  箇条23 内部配線  23.1 配線路は、滑らかでなければならず、かつ、とがつ た角があつてはならない。(第1部の規定による。)  箇条25 電源接続及び外部可とうコード  25.9 電源コードは、機器のとがつた部分又はとがつた角 に接触してはならない。(第1部の規定による。)	
第十一 条第2項	機械的危険源 による危害の	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	■該当  □非該当		第1部の第十一條第2項に該当する規定によるほか、次 による。	

# 技術基準との整合確認書

規格番号：JIS C 9335-2-210:2023

規格名：家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－第 2-210 部：家庭用電気磁気治療器の個別要求事項

技術基準			該当	規格		補足
条項	タイトル	条文		項目番号	規定タイトル・概要	
	防止	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。		箇条21 21.101	箇条 21 機械的強度 21.101 床上で使用することを意図する機器は、規定の静荷重試験に適合し損傷が生じてはならない。機器の質量が 4 kg 以下の可搬形機器は規定の落下試験に適合し損傷が生じてはならない。	
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	箇条19 19.13 箇条22 22.22 22.23 22.41 箇条32 32.1	箇条19 異常下における動作 19.13 試験中に、危険な量の有毒性のガスが機器から漏れなければならない。（第1部の規定による。） 箇条22 構造 22.22 機器は、アスベストを含んではならない。（第1部の規定による。） 22.23 機器には、ポリ塩化ビフェニル（PCB）を含んだ油を用いてはならない。（第1部の規定による。） 22.41 機器は、ランプを除き、水銀を含む部品を組み込んではならない。（第1部の規定による。） 箇条32 放射、毒性及びこれらと類似の危険性 32.1 機器は、通常使用中の動作による毒性その他これに類する危険があつてはならない。（第1部の規定による。）	
第十三条	電気用品から発せられる電磁波による危	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 32.1	箇条32 放射、毒性及びこれらと類似の危険性 32.1 機器は、有害な放射を発生してはならない。（第1部の規定による。）	

# 技術基準との整合確認書

規格番号：JIS C 9335-2-210:2023

規格名：家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－第2-210部：家庭用電気磁気治療器の個別要求事項

技術基準			該当	規格		補足
条項	タイトル	条文		項目番号	規定タイトル・概要	
	害の防止			32.2	32.2 機器は、通常使用での動作によって、光放射による危険を引き起こしてはならない。(第1部の規定による。)	
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	箇条19  19.1  箇条22  22.40  22.49  22.50  22.51  22.62	箇条19 異常下における動作  19.1 機器は、異常下における動作又は不注意による動作によって、火災の危険、及び安全性又は感電に対する保護に影響を及ぼす機械的損傷を、可能な限り未然に防止可能な構造でなければならない。(第1部の規定による。)  箇条22 構造  22.40 遠隔操作用の機器には、機器の動作を停止させるためのスイッチを取り付けなければならない。(第1部の規定による。)  22.49 遠隔操作の場合、運転持続時間を設定しない限り、機器が始動できないようにしなければならない。(第1部の規定による。)  22.50 機器内に組み込んだ制御装置がある場合、それが遠隔操作によって操作される制御装置よりも優先される構造でなければならない。(第1部の規定による。)  22.51 機器上には、機器が遠隔操作用に調節されていることを示す視覚的表示がなければならない。(第1部の規定による。)  22.62 公衆のネットワークを介した遠隔通信は、この規格	

# 技術基準との整合確認書

規格番号：JIS C 9335-2-210:2023

規格名：家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－第2-210部：家庭用電気磁気治療器の個別要求事項

技術基準			該当	規格		補足
条項	タイトル	条文		項目番号	規定タイトル・概要	
					への適合を損なってはならない。(第1部の規定による。)	
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	箇条19 19.13	箇条19 異常下における動作 19.13 機器は、危険な誤動作を起こしてはならず、また、 機器が動作可能である場合、保護電子回路の故障があつ てはならない。(第1部の規定による。)	
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	箇条19 19.13  箇条20 20.2  箇条22 22.10	箇条19 異常下における動作 19.13 機器は、危険な誤動作を起こしてはならず、また、 機器が動作可能である場合、保護電子回路の故障があつ てはならない。(第1部の規定による。)  箇条20 安定性及び機械的危険 20.2 自己復帰形温度過昇防止装置及び過電流保護装置が 何かの拍子に閉状態になった場合に、それが危険を引き 起こす引き金となってはならない。(第1部の規定によ る。)  箇条22 構造 22.10 機器に内蔵する自動開閉装置の動作によって、電圧 維持下の非自己復帰形温度過昇防止装置が復帰してはな らない。(第1部の規定による。)	
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 checked="" type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> 非該当	箇条19 19.13	箇条19 異常下における動作 19.13 機器は、危険な誤動作を起こしてはならず、また、 機器が動作可能である場合、保護電子回路の故障があつ てはならない。(第1部の規定による。)	

# 技術基準との整合確認書

規格番号：JIS C 9335-2-210:2023

規格名：家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－第2-210部：家庭用電気磁気治療器の個別要求事項

技術基準			該当	規格		補足
項目	タイトル	条文		項目番号	規定タイトル・概要	
					てはならない。（第1部の規定による。）	
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。	■該当 □非該当	箇条10  箇条19  19.1  19.11  箇条25  25.8	箇条10 入力及び電流  10.2 機器に定格電流が表示されている場合、通常動作温度における電流は、定格電流から、規定の許容値を超える差があつてはならない。（第1部の規定による。）  箇条19 異常下における動作  19.1 機器は、異常下における動作又は不注意による動作によって、火災の危険、及び安全性又は感電に対する保護に影響を及ぼす機械的損傷を、可能な限り未然に防止可能な構造でなければならない。（第1部の規定による。）  19.11 ヒューズを作動させることによって、故障状態の下での機器の安全性を確保する場合は、規定の試験に適合しなければならない。（第1部の規定による。）  箇条25 電源接続及び外部可とうコード  25.8 規定の規格に適合するコード又はキャブタイヤケーブル以外の電源コードの導体は、規定の値以上の公称断面積をもつものでなければならない。（第1部の規定による。）	
第十七条	電磁的妨害に対する耐性	電気用品は、電気的、磁気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。	■該当 □非該当	箇条19  19.1	箇条19 異常下における動作  19.1 電子回路は、故障状態になつても、機器が感電、火災、傷害又は危険な誤動作を起こさないように設計し、使	

# 技術基準との整合確認書

規格番号：JIS C 9335-2-210:2023

規格名：家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－第2-210部：家庭用電気磁気治療器の個別要求事項

技術基準			該当	規格		補足
条項	タイトル	条文		項目番号	規定タイトル・概要	
				19.11.4 19.13	用しなければならない。（第1部の規定による。） 19.11.4 保護電子回路を組み込んでいる機器は、イミュニティ試験に適合しなければならない。（第1部の規定による。） 19.13 機器は、危険な誤動作を起こしてはならず、また、機器が動作可能である場合、保護電子回路の故障があつてはならない。（第1部の規定による。）	
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 checked="" type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> 非該当	—	—	J55014-1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 7.15	箇条7 表示、及び取扱説明又は据付説明 7.14 この規格で要求する表示は、容易に判読可能で、かつ、耐久性がなければならない。（第1部の規定による。） 7.15 規定の主な表示は、機器の主要部上に行わなければならぬ。（第1部の規定による。）	
第二十条第1号	表示等（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	<input type="checkbox"/> 該当 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当	—	—	扇風機及び換気扇は、当該規格の適用範囲に含まれないため、非該当が妥当と考える。

# 技術基準との整合確認書

規格番号：JIS C 9335-2-210:2023

規格名：家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－第2-210部：家庭用電気磁気治療器の個別要求事項

技術基準			該当	規格		補足
条項	タイトル	条文		項目番号	規定タイトル・概要	
		<p>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。</p> <p>(イ) 製造年</p> <p>(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。)</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>				
第二十 条第2号	表示等（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	—	—	電気冷房機は、 当該規格の適用 範囲に含まれな いため、非該當 が妥当と考え る。

# 技術基準との整合確認書

規格番号：JIS C 9335-2-210:2023

規格名：家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－第 2-210 部：家庭用電気磁気治療器の個別要求事項

技術基準			該当	規格		補足
条項	タイトル	条文		項目番号	規定タイトル・概要	
第二十 条第3号	表示等（長期 使用製品安全 表示制度によ る表示）	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。  (イ) 製造年 (ロ) 設計上の標準使用期間 (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。	<input type="checkbox"/> 該当 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当	—	—	電気洗濯機及び 電気脱水機は、 当該規格の適用 範囲に含まれな いため、非該当 が妥当と考 える。
第二十 条第4号	表示等（長期 使用製品安全 表示制度によ る表示）	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 (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	<input type="checkbox"/> 該当 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当	—	—	テレビジョン受 信機は、当該規 格の適用範囲に 含まれないた め、非該当が妥 当と考える。

## 技術基準との整合確認書

規格番号：JIS C 9335-2-210:2023

規格名：家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－第2-210部：家庭用電気磁気治療器の個別要求事項

技術基準			該当	規格		補足
項目	タイトル	条文		項目番号	規定タイトル・概要	
		に至るおそれがある旨。				