

## 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

規格番号：JIS C 61558-2-8 (201X) 規格名：変圧器，リアクトル，電源装置及びこれらの組合せの安全性－第 2-8 部：ベル及びチャイム用の変圧器及び電源装置の個別要求事項

### <規格情報>

規格番号（発行年）	JIS C 61558-2-8 (201X)
対応国際規格番号（版）	IEC 61558-2-8 (第 2 版)
規格タイトル	変圧器，リアクトル，電源装置及びこれらの組合せの安全性－第 2-8 部：ベル及びチャイム用の変圧器及び電源装置の個別要求事項
適用範囲に含まれる主な電気用品名	ベル用変圧器
廃止する基準及び有効期間	J61558-2-8(H21)：3年間

### <審議中に問題となったこと>

<p>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。</p> <p>a) <b>温度上昇試験方法について (14.1)</b> 温度上昇試験方法の負荷電流の設定方法が変更になったが、IEC 整合の観点から、デビエーションは付けなかった。</p> <p>b) <b>対応国際規格との整合について</b> IEC 設備対応専用の規格としたことから、基本的にはデビエーションをなくすこととした（クラス 0I 変圧器など日本の配電事業によるものを削除した）。しかし、通則でデビエーションとして追加した本質的耐短絡変圧器を用いる場合の 2 次短絡電流特性については、この規格でも適用することとした。</p>
---

### <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
1	この規格は、 <u>電気設備技術基準の解釈第 218 条 (IEC60364 の適用規格)</u> に従って配線する変圧器に適用する。(追加)	我が国の設備基準との関係を明示した。
7.1	ただし、この規格では、 <u>クラス 0 I の分類を適用しない</u> 。(追加)	<b>JIS C 61558-1</b> で追加したクラス 0I の分類を適用しないこととした。(国際規格に整合した。)
8.15B	変圧器には、 <u>電気設備技術基準の解釈第 218 条 (IEC60364 の適用規格)</u> に従って配線するものである旨を表示しなければならない。(項目追加)	我が国の設備基準には在来設備と IEC 設備とがあり、誤用を避けるため、いずれの用途の資材であるかを明示する必要がある。
12	無負荷出力電圧は、 <b>JIS C 61558-1</b> の <b>5.4</b> に規定する周囲温度において、定格入力周波数の定格入力電圧に変圧器を接続した状態で測定する。(下線部追加)	単に“周囲温度”だけでは、分かりにくいので、明確にした。
13A	<u>13A 2 次短絡電流特性</u> 2 次短絡電流特性は、 <b>JIS C 61558-1</b> の簡条 <b>13A</b> (2 次短絡電流特性) による。(項目追加)	<b>JIS C 61558-1</b> で追加した規定を引用した。

## 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

規格番号：JIS C 61558-2-8 (201X) 規格名：変圧器，リアクトル，電源装置及びこれらの組合せの安全性－第 2-8 部：ベル及びチャイム用の変圧器及び電源装置の個別要求事項

### <主な改正点>

主な改正点は、次のとおりである。

なお、点線の下線を施した部分は、IEC 61558-2-8 に対するデビエーションを示す。

- a) **適用範囲**について（箇条 1 及び 8.15B）我が国の設備基準には在来設備と IEC 設備とがあり，誤用を避けるため，いずれの用途の資材であるかを明示する必要があるため，適用範囲を次のように明確化した。

この規格は、電気設備技術基準の解釈第 218 条（IEC60364 の適用規格）に従って配線する変圧器に適用する。

- b) **内部動作周波数が 500 Hz を超える電源に対する取り扱い**（箇条 1）内部動作周波数が 500 Hz を超える電源に対しては，この規格とともにスイッチモード電源装置（SMPS）に関する JIS C 61558-2-16 を適用する。二つの要求事項が矛盾する場合，より厳しい条件を優先することとした。
- c) **クラス 0I 分類の適用除外(7.1)** JIS C 61558-1 で追加したクラス 0I の分類を適用しないこととし，国際規格に整合した。
- d) **入出力巻線間の絶縁の緩和規定の削除 (19.1.1)** 旧規格では，一定条件を満たす場合，入出力巻線間の絶縁は，二重絶縁又は強化絶縁の代わりに基礎絶縁と保護スクリーンとで構成してよいとしていたが，この緩和規定を削除した。
- e) **入出力回路間のコンデンサ**（箇条 19）旧規格では，入力回路と出力回路を電氣的に接続するコンデンサの取り付けを禁止していたが，この規定を削除した。
- f) **個別部品として試験するスイッチの動作サイクル数 (F.2)** 個別部品として試験するスイッチの動作サイクル数を，1 000 回と規定した。

## 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

規格番号：JIS C 61558-2-8 (201X) 規格名：変圧器，リアクトル，電源装置及びこれらの組合せの安全性－第 2-8 部：ベル及びチャイム用の変圧器及び電源装置の個別要求事項

<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。	■該当 □非該当	箇条 4	4 一般要求事項 (JIS C 61558-1 (以下, 第 1 部) による。)	
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。	■該当 □非該当	箇条 10 箇条 19	10 入力電圧設定の変更 (第 1 部による。) 19 構造 構造に関する規定全般。	
第 三 条 第 1 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。	■該当 □非該当	箇条 15	15 短絡及び過負荷に対する保護 (第 1 部による。)	
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 8	8 表示及びその他の情報 (第 1 部による。)	
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 □非該当	箇条 14 箇条 20 箇条 22	14 温度上昇 20 部品 22 電源接続及びその他の外部可とうケーブル又はコード	

## 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

規格番号：JIS C 61558-2-8 (201X) 規格名：変圧器，リアクトル，電源装置及びこれらの組合せの安全性－第 2-8 部：ベル及びチャイム用の変圧器  
及び電源装置の個別要求事項

				箇条 25	25 ねじ及び接続	
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 箇条 17	1 適用範囲 17.1 エンクロージャによって提供される保護等級（第 1 部による。）	
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。	<input checked="" type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> 非該当	箇条 20 箇条 27 箇条 28	20 部品 27.1 耐熱性（第 1 部による。） 28 耐腐食性（第 1 部による。）	
第七 条 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。	<input checked="" type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> 非該当	箇条 9 箇条 19 19.101 19.102 箇条 21 箇条 24	9 感電に対する保護（第 1 部による。） 19 構造 19.101 出力回路と保護接地との間は、接続してはならない。 19.102 出力回路と本体との間は、接続してはならない。 21 内部配線（第 1 部による。） 24 保護接地接続（第 1 部による。）	
第七 条 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。	<input checked="" type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> 非該当	箇条 18	18.5 接触電流及び保護接地導体電流（第 1 部による。）	
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。	<input checked="" type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> 非該当	箇条 14 箇条 17 箇条 18 19.103	14 温度上昇 17 じんあい（塵埃）、固形物及び水分の有害な侵入に対する保護（第 1 部による。） 18 絶縁抵抗、耐電圧及び漏えい電流（第 1 部による。） 19.103 外部配線接続用の入力端子と出力端子との間	

## 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

規格番号：JIS C 61558-2-8 (201X) 規格名：変圧器，リアクトル，電源装置及びこれらの組合せの安全性－第 2-8 部：ベル及びチャイム用の変圧器  
及び電源装置の個別要求事項

				箇条 23 箇条 26	は、それらの端子への導体の挿入点間で測定した距離が 25 mm 以上になるように配置しなければならない。 23 外部導体用端子（第 1 部による。） 26 空間距離，浴面距離及び絶縁物を通しての距離（第 1 部による。）	
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。	■該当 □非該当	箇条 14 箇条 15 箇条 27	14 温度上昇 15 短絡及び過負荷に対する保護（第 1 部による。） 27.3 耐火性（第 1 部による。）	
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。	■該当 □非該当	箇条 14	14 温度上昇	
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 4	4 一般要求事項（第 1 部による。）	変圧器には、一般的に機械的危険源はなし。
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	箇条 16	16 機械的強度	

## 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

規格番号：JIS C 61558-2-8 (201X) 規格名：変圧器，リアクトル，電源装置及びこれらの組合せの安全性－第 2-8 部：ベル及びチャイム用の変圧器及び電源装置の個別要求事項

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。	<input checked="" type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> 非該当	箇条 4	4 一般要求事項（第 1 部による。）	変圧器には、一般的に化学的危険源はなし。
第十三条	電気用品から発せら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。	<input checked="" type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> 非該当	箇条 4	4 一般要求事項（第 1 部による。）	変圧器には、一般的に電磁波による危険なし。
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 15	15 短絡及び過負荷に対する保護（第 1 部による。）	変圧器は、無監視状態を想定
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 type="checkbox"/> 該当 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当	—	変圧器は、該当するおそれがない。	
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 type="checkbox"/> 該当 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当	—	変圧器は、該当するおそれがない。	
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	—	変圧器は、該当するおそれがない。	
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	<input checked="" type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> 非該当	箇条 6 箇条 11 箇条 12	6 定格 11 負荷時の出力電圧及び出力電流 12 無負荷出力電圧	

## 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

規格番号：JIS C 61558-2-8 (201X) 規格名：変圧器，リアクトル，電源装置及びこれらの組合せの安全性－第 2-8 部：ベル及びチャイム用の変圧器  
及び電源装置の個別要求事項

		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。		箇条 13 箇条 13A 箇条 15 15.101  箇条 20 箇条 22	13 短絡電圧（第 1 部による。） 13A 2次短絡電流特性（第 1 部による。） 15 短絡及び過負荷に対する保護（第 1 部による。） 15.101 変圧器に定格入力電圧の 1.1 倍の電圧を印加し、短絡を行ってから 5 秒後に測定したときに、最大短絡出力電流は、10 A 以下でなければならない。  20 部品 22 電源接続及びその他の外部可とうケーブル又はコード	
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 type="checkbox"/> 該当 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当	—	変圧器には、一般的に危険な誤動作がない。	
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	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 8	8 表示及びその他の情報	
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	<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、別規格で規定される。又

## 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

規格番号：JIS C 61558-2-8 (201X) 規格名：変圧器，リアクトル，電源装置及びこれらの組合せの安全性－第 2-8 部：ベル及びチャイム用の変圧器  
及び電源装置の個別要求事項

		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。） (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				は、省令のみで整合規格は不要。
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）	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。 (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	—	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）	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る、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	<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

規格番号：JIS C 61558-2-8 (201X) 規格名：変圧器，リアクトル，電源装置及びこれらの組合せの安全性－第 2-8 部：ベル及びチャイム用の変圧器  
及び電源装置の個別要求事項

		<p>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>				
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>	<p><input type="checkbox"/> 該当</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 非該当</p>	—	同上	同上