

国際規格（CISPR 13 第 4 版，修正 1 及び修正 2）と同国内規格答申案との比較

No.	答申内の 該当項	国際規格 CISPR13 第 4 版，修正 1 及び修正 2	国内規格答申案	相違内容概要及び理由
1	1 項 1 段落	対象の周波数範囲は、9 kHz ～ 400 GHzに 拡大する。	対象となる周波数範囲は、150 kHz ～ 18 GHz である。	対象周波数範囲を、許容値を規定している 範囲に限定した。
2	2 項	CISPR 等国際規格	答申，国内規格等	対応する国内規格がある場合は、国内規格 を引用。また引用を簡潔にするため通し番 号を使用。
3	4.6 項 表 5 最終段落	a 日本では、57 dB(μV/m)は、動作チャ ネル < 300 MHz に対して 66 dB(μV/m)に、 動作チャネル > 300 MHz に対して 70 dB(μV/m)に緩和される。	1) 中間周波数（アナログ放送用映像中間 周波数；58.75 MHz、デジタル放送用中心 周波数、57 MHz）を使用するもので、受信周 波数が 300 MHz を超えるものについては 70 dB(μV/m)、受信周波数が 90 MHz 以上 300 MHz 以下のものについては、200 MHz 以上の 周波数において 66 dB(μV/m)に緩和する。	緩和条件の明確化のため、電気用品の技術 上の基準を定める省令第 1 項・別表第 8 付 属の表の 2、「電気用品の雑音の強さの測定 法」第 3 章で規定している緩和条件を、国 内規格案として採用した。
4	4.6 項 表 5 最終段落	b 救難周波数帯である 121.450 MHz から 121.550 MHz、242.950 MHz から 243.050 MHz 及び 406.000 MHz から 406.100 MHz を 除いて、発行日から 3 年後まで、許容値 40 dB(μV/m) 及び 47 dB(μV/m)は 52 dB(μV/m)に 緩和される。	削除	CISPR 13 第 4 版の発行後から 3 年経過して いるので削除した。
5	4.6 項 最終段落の 後	記載なし	テレビジョン放送の音声を受信できるもの にあつては、その機能で動作するとき、 “周波数変調方式による音声放送受信機” として許容値を満足すること。	電気用品の技術上の基準を定める省令第 1 項・別表第 8 付属の表の 2、「電気用品の 雑音の強さの測定法」第 3 章の運用を、国 内規格案として採用した。

No.	答申内の 該当項	国際規格 CISPR13 第 4 版, 修正 1 及び修正 2	国内規格答申案	相違内容概要及び理由
6	4.7 項 最終段落 表 8	記載なし	CS デジタル放送受信用屋外ユニット及び BS・110 度 CS 放送受信用の屋外ユニットにおいて、本規格発行後 5 年間は、表 7 の許容値に代えて表 8 の許容値を適用してもよい。 表 8 CS デジタル放送受信用及び BS・110 度 CS 放送受信用の屋外ユニットの局部発振出力漏洩許容値	CS デジタル放送受信用屋外ユニット及び BS・110 度 CS 放送受信用の屋外ユニットに対する業界自主管理基準を経過措置付きで表 8 として追加した。
7	5.2 項 3 段落	テレテキスト画像は、できれば図 2 に示す完全にスクリーンを埋め尽くす数字の列を含むものでなければならない。この画像が利用できない場合、測定は、その国のテレテキスト放送サービスの主索引ページを用いて行われなければならない。後者の場合、使用した画像は、結果と共に示されなければならない。	文字放送画像は、できれば図 2 に示す完全に画面を埋め尽くす数字の列を含むものでなければならない。この画像が利用できない場合、文字放送サービスの主索引ページ又は図 2a に示す画像を用いて測定を行わなければならない。図 2 以外の画像を使用した場合、その画像を測定報告書に記載しなければならない。	適切な文章に修正した。 利便性を考慮し、電気用品の技術上の基準を定める省令第 1 項・別表第 8 付属の表の 2、「電気用品の雑音の強さの測定法」第 3 章で規定している文字多重アダプタ試験用信号・図 3-17 を、国内規格案・図 2a として採用した。
8	5.6 項 表題	30 MHz ~ 1 GHz の周波数範囲における関連機器（ビデオレコーダを除く）の妨害波電力測定	30 MHz ~ 300 MHz の周波数範囲における関連機器（チューナをもつビデオレコーダを除く）の妨害波電力測定	周波数範囲を、許容値が規定されている範囲に限定した。 除外される関連機器を明確にした。
9	図 2a	記載なし	追加	本対照表 No. 7、国内規格案 5.2 項 3 段落の試験信号追加に伴い、文字多重アダプタ試験用信号の画面サンプルを追加した。