

別表第十二 国際規格等に準拠した基準

- 1 別表第十二の技術基準は、次の表1、2、3、4及び5に掲げる基準とし、それぞれ該当する基準を適用するものとする。
- 2 基準中で、本文の別紙が国際規格を引用する場合又は本文の日本産業規格（以下「JIS」という。）が International Special Committee on Radio Interference 規格（以下「CISPR」という。）を引用する場合であって、表1及び2の中に当該国際規格に対応する基準がある場合にはこれを適用するものとする。
- 3 基準中で、本文が「別表第一」又は「別表第四」を引用している場合において、別表第十二の技術基準の規定における「別表第一」は「電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈についての一部を改正する通達（20240514保局第1号）による改正前の解釈（以下「旧解釈」という。）別表第一」と、「別表第四」は「旧解釈別表第四」と読み替えるものとする。

表1. 電気安全に関する基準

基準番号	基 準		備 考
	表題	本文※	
J60065(2019)	オーディオ、ビデオ及び類似の電子機器－安全性要求事項（追補1）	JIS C 6065:2016＋追補1(2019)	International Electrotechnical Commission 規格（以下「IEC」という。）60065(2014)Corrigendum1/2に対応
J60127-1(H28)	ミニチュアヒューズー 第1部:ミニチュアヒューズに関する用語及びミニチュアヒューズリンクに対する通則	JIS C 6575-1:2009+追補1(2013)+追補2(2016)	IEC 60127-1(2006), Amendment(以下「Amd. 」という。) No.1(2011), Amd.No.2(2015)に対応
J60127-2(H28)	ミニチュアヒューズー 第2部:管形ヒューズリンク	JIS C 6575-2:2016	IEC 60127-2(2014)に対応
J60127-3(H28)	ミニチュアヒューズー 第3部:サブミニチュアヒューズリンク	JIS C 6575-3:2016	IEC 60127-3(2015)に対応
J60127-4(H28)	ミニチュアヒューズー 第4部:UMヒューズリンク(UMF)並びにその他の端子挿入形及び表面実装形ヒューズリンク	JIS C 6575-4:2009+追補1(2016)	IEC 60127-4(2005), Amd.No.1(2008), Amd.No.2(2012)に対応
J60127-7(H28)	ミニチュアヒューズー 第7部:特殊用途ミニチュアヒューズリンク	JIS C 6575-7:2016	IEC 60127-7(2015)に対応
J60227-1(H23)	定格電圧450／750V以下の塩化ビニル絶縁ケーブルー 第1部:通則	JIS C 3662-1:2009	IEC 60227-1(2007)に対応
J60227-2(H23)	定格電圧450／750V以下の塩化ビニル絶縁ケーブルー 第2部:試験方法	JIS C 3662-2:2009	IEC 60227-2(1997), Amd.No.1(2003)に対応
J60227-3(H20)	定格電圧450／750V以下の塩化ビニル絶縁ケーブルー 第3部:固定配線用シースなしケーブル	JIS C 3662-3:2003	IEC 60227-3(1993), Amd.No.1(1997)に対応
J60227-4(H20)	定格電圧450／750V以下の塩化ビニル絶縁ケーブルー 第4部:固定配線用シース付きケーブル	JIS C 3662-4:2003	IEC 60227-4(1992), Amd.No.1(1997)に対応
J60227-5(H29)	定格電圧450／750V以下の塩化ビニル絶縁ケーブルー 第5部:可とうケーブル(コード)	JIS C 3662-5:2017	IEC 60227-5(2011)に対応
J60227-7(H29)	定格電圧450／750V以下の塩化ビニル絶縁ケーブルー 第7部:遮へい付き又は遮へいなしの2心以上の多心可とうケーブル	JIS C 3662-7:2010+追補1(2017)	IEC 60227-7(1995), Amd.No.1(2003), Amd.No.2(2011)に対応