

(財)日本電子部品信頼性センターがJIS原案作成した、耐火性試験方法

番号	JIS規格番号	JIS規格名称	対応国際規格
1	JIS C 60695-1-1:2000	環境試験方法—電気・電子—耐火性試験 電気製品の火災危険評価指針—一般指針	IEC 60695-1-1:1995(IDT)
2	JIS C 60695-1-2:1993	環境試験方法—電気・電子—耐火性試験(電気製品・電子製品の火災アセスメントに対する要求事項及び試験方法作成指針—電子部品)	IEC 60695-1-2:1982(IDT)
3	JIS C 60695-1-3:1993	環境試験方法—電気・電子—耐火性試験(電気製品・電子製品の火災アセスメントに対する要求事項及び試験方法作成指針—プリセレクションの用い方)	IEC 6-695-1-3:1986(IDT)
4	JIS C 60695-1-30:2006	耐火性試験—電気・電子—第1—30部:電気・電子製品の火災危険性評価指針—予備選択試験手順の使用法	IEC 60695-1-30:2002(IDT)
5	JIS C 60695-2-3:1987	環境試験方法(電気・電子)ヒータによる不完全接続耐火性試験方法	IEC 60695-2-3:1984(MOD)
6	JIS C 60695-2-10:2004	耐火性試験—電気・電子—グローワイヤ試験装置及び一般試験方法	IEC 60695-2-10:2000(IDT)
7	JIS C 60695-2-11:2004	耐火性試験—電気・電子—最終製品に対するグローワイヤ燃焼性試験方法	IEC 60695-2-11:2000(IDT)
8	JIS C 60695-2-12:2004	耐火性試験—電気・電子—材料に対するグローワイヤ燃焼性試験方法	IEC 60695-2-12:2000(IDT)
9	JIS C 60695-2-13:2004	耐火性試験—電気・電子—材料に対するグローワイヤ着火性試験方法	IEC 60695-2-13:2000(IDT)
10	JIS C 60695-2-20:2001	環境試験方法—電気・電子—耐火性試験グローイング/ホットワイヤ試験法:ホットワイヤ巻付け線による材料の着火性試験	IEC 60695-2-20:1995(IDT)
11	JIS C 60695-4:2010	耐火性試験—電気・電子—第4部—電気・電子製品のための耐火性試験用語	IEC 60695-4:2005(IDT)
12	JIS C 60695-5-1:1996	環境試験方法—電気・電子—耐火性試験 燃焼放出物による腐食損傷の評価—一般事項	IEC 60695-5-1:1993(IDT)
13	JIS C 60695-5-2:1999	環境試験方法—電気・電子—耐火性試験:燃焼放出物による腐食損傷の評価—試験方法の選択及び適用の指針	IEC 60695-5-2:1994(IDT)
14	JIS C 60695-6-1:2006	耐火性試験—電気・電子—第6—1部:煙不透過性—一般指針	IEC 60695-6-1:2001(IDT)
15	JIS C 60695-6-30:2001	環境試験方法—電気・電子—火災危険, 火災のもつ潜在的・偶発的危険の試験方法—火災に遭った電気製品からの煙による光の不透過度に起因する視界のさえぎりの評価に関する指針及び試験方法:小規模静的試験方法—煙による光の不透過度測定—試験装置の記述	IEC 60695-3-30:1996(IDT)
16	JIS C 60695-6-31:2002	環境試験方法—電気・電子—耐火性試験—煙による光の不透過度の測定—小規模静的試験方法—材料	IEC 60695-6-31:1999(IDT)
17	JIS C 60695-7-1:1997	環境試験方法—電気・電子—耐火性試験 電気・電子製品の火災による毒物危険性を最小にするための指針 通則	IEC 60695-7-1:1993(IDT)
18	JIS C 60695-8-1:2004	耐火性試験—電気・電子—第8—1部:発熱—一般指針	IEC 60695-8-1:2001(IDT)
19	JIS C 60695-9-1:2008	耐火性試験—電気・電子—第9—1部:表面の炎の広がり—一般指針	IEC 60695-9-1:2005(IDT)
20	JIS C 60695-10-2:2008	環境試験方法—電気・電子—耐火性試験 ボールプレッシャー試験方法	IEC 60695-10-2:2003(IDT)
21	JIS C 60695-10-3:2005	耐火性試験—電気・電子—第10—3部:異常発生熱—成形応力解放変形試験	IEC 60695-10-3:2002(IDT)
22	JIS C 60695-11-2:2007	耐火性試験—電気・電子—第11-2部:試験炎—公称1 kW予混炎—試験装置, 炎確認試験方法及び指針	IEC 60695-11-2:2003(IDT)
23	JIS C 60695-11-5:2007	耐火性試験—電気・電子—第11—5部:試験炎—ニードルフレーム(注射針バーナ)試験方法—装置, 試験炎確認試験装置の配置及び指針	IEC 60695-11-5:2004(IDT)