

産業標準案の作成及び審議について

産業標準案（以下、JIS 案という。）につきまして、所定の作成審議経過を経て、下記のとおり作成しましたので、当会産業標準作成委員会規程に基づき審議をお願いいたします。JIS 案につきましては、産業標準案作成経過報告書のとおり“JIS 案の必要要件”を満たしていることと事務局が判断したことから、産業標準作成委員会にお諮りするものです。

また、委員会において議決された場合には、産業標準化法第 14 条第 1 項（又は第 16 条において準用する同法第 14 条第 1 項）の規定に基づき、主務大臣に申出いたします。

なお、JIS 案及び産業標準案作成経過報告書の体裁、様式、字句の修正等に関する軽微な内容につきましては、産業標準作成委員会事務局に一任いただきますようお願いいたします。

記

・ JIS 案

規格番号	規格名称	制定等の別	資料番号
C1612	放射温度計の性能試験方法	改正	資料 5
C3665-1-1	電気ケーブル及び光ファイバケーブルの燃焼試験－第 1-1 部：絶縁電線又はケーブルの一条垂直燃焼試験－装置（追補 1）	改正	資料 6
C3665-1-2	電気ケーブル及び光ファイバケーブルの燃焼試験－第 1-2 部：絶縁電線又はケーブルの一条垂直燃焼試験－1 kW 予混炎による方法（追補 1）	改正	資料 7
C3665-1-3	電気ケーブル及び光ファイバケーブルの燃焼試験－第 1-3 部：絶縁電線又はケーブルの一条垂直燃焼試験－燃焼落下物（粒子）の測定方法（追補 1）	改正	資料 8
C3666-2	ケーブルの燃焼時発生ガス測定方法－第 2 部：pH 測定による酸性度及び導電率の測定	改正	資料 9
C60068-2-11	環境試験方法－電気・電子－第 2-11 部：塩水噴霧試験方法（試験記号：Ka）	改正	資料 10
C60068-2-13	環境試験方法－電気・電子－第 2-13 部：減圧試験方法（試験記号：M）	改正	資料 11
C60068-2-38	環境試験方法－電気・電子－第 2-38 部：温湿度組合せサイクル試験（試験記号：Z/AD）	改正	資料 12
C60068-2-64	環境試験方法－電気・電子－第 2-64 部：広帯域ランダム振動試験方法及び指針（試験記号：Fh）	改正	資料 13
C60068-2-67	環境試験方法－電気・電子－基本的に構成部品を対象とした高温高湿、定常状態の促進試験（追補 1）	改正	資料 14
C60068-3-3	環境試験方法－電気・電子－第 3-3 部：支援文書及び指針－機器の耐震試験方法（追補 1）	改正	資料 15

以上