



電気絶縁材料－熱的耐久性－  
第4-1部：劣化処理オーブン－  
シングルチャンバオーブン

JIS C 2143-4-1 : 2014

(IEEJ/JSA)

平成26年3月20日 制定

日本工業標準調査会 審議

(日本規格協会 発行)

日本工業標準調査会標準部会 電気技術専門委員会 構成表

	氏名	所属
(委員会長)	大崎 博之	東京大学
(委員)	岩本 佐利	一般社団法人日本電機工業会
	岩本 光正	東京工業大学
	上原 京一	株式会社東芝
	大石 奈津子	一般財団法人日本消費者協会
	長田 明彦	一般社団法人日本配線システム工業会
	熊田 亜紀子	東京大学
	酒井 祐之	一般社団法人電気学会
	下川 英男	一般社団法人電気設備学会
	鈴木 篤	一般社団法人日本照明工業会
	住谷 淳吉	一般財団法人電気安全環境研究所
	早田 敦	電気事業連合会
	田中 智	一般社団法人日本電機工業会
	中根 育朗	一般社団法人電池工業会
	原田 真昭	一般社団法人日本電線工業会
	飛田 恵理子	特定非営利活動法人東京都地域婦人団体連盟
	前田 育男	IEC/ACOS エキスパート (IDEC 株式会社)
	山田 秀	筑波大学

---

主務大臣：経済産業大臣 制定：平成 26.3.20

官報公示：平成 26.3.20

原案作成者：一般社団法人電気学会

(〒102-0076 東京都千代田区五番町 6-2 HOMAT HORIZON ビル TEL 03-3221-7201)

一般財団法人日本規格協会

(〒108-0073 東京都港区三田 3-13-12 三田 MT ビル TEL 03-4231-8530)

審議部会：日本工業標準調査会 標準部会（部会長 稲葉 敦）

審議専門委員会：電気技術専門委員会（委員会長 大崎 博之）

この規格についての意見又は質問は、上記原案作成者又は経済産業省産業技術環境局 基準認証ユニット情報電気標準化推進室（〒100-8901 東京都千代田区霞が関 1-3-1）にご連絡ください。

なお、日本工業規格は、工業標準化法第 15 条の規定によって、少なくとも 5 年を経過する日までに日本工業標準調査会の審議に付され、速やかに、確認、改正又は廃止されます。

## 目 次

	ページ
<b>序文</b>	1
<b>1 適用範囲</b>	1
<b>2 引用規格</b>	1
<b>3 用語及び定義</b>	2
<b>4 構造上の要求事項</b>	3
<b>4.1 一般的な事項</b>	3
<b>4.2 機械的要求事項</b>	3
<b>4.3 換気</b>	4
<b>4.4 試験片の取付け</b>	4
<b>4.5 温度調節及び表示系統</b>	4
<b>5 要求性能</b>	5
<b>5.1 温度</b>	5
<b>5.2 温度差及び温度変動</b>	5
<b>5.3 温度变量</b>	5
<b>5.4 最大温度偏差</b>	5
<b>5.5 換気率</b>	5
<b>5.6 暴露容積</b>	5
<b>5.7 時定数</b>	5
<b>6 試験方法及び手順</b>	6
<b>6.1 一般的な事項</b>	6
<b>6.2 暴露容積</b>	6
<b>6.3 温度及び関連するパラメータ</b>	6
<b>6.4 換気率</b>	7
<b>6.5 時定数</b>	7
<b>7 報告</b>	7
<b>8 使用条件及び使用者による稼働中の監視に関する指針</b>	8
<b>8.1 使用条件</b>	8
<b>8.2 手順</b>	8
<b>8.3 稼働中の監視</b>	8
<b>附属書 A (参考) 換気率を測定するための試験方法</b>	10
<b>附属書 B (参考) 温度偏差の計算例</b>	12
<b>参考文献</b>	13
<b>附属書 JA (参考) JIS と対応国際規格との対比表</b>	14
<b>解 説</b>	15

## まえがき

この規格は、工業標準化法第12条第1項の規定に基づき、一般社団法人電気学会（IEEJ）及び一般財団法人日本規格協会（JSA）から、工業標準原案を具して日本工業規格を制定すべきとの申出があり、日本工業標準調査会の審議を経て、経済産業大臣が制定した日本工業規格である。

この規格は、著作権法で保護対象となっている著作物である。

この規格の一部が、特許権、出願公開後の特許出願又は実用新案権に抵触する可能性があることに注意を喚起する。経済産業大臣及び日本工業標準調査会は、このような特許権、出願公開後の特許出願及び実用新案権に関わる確認について、責任はもたない。

**JIS C 2143** の規格群には、次に示す部編成がある。

**JIS C 2143-1** 第1部：劣化処理手順及び試験結果の評価

**JIS C 2143-2** 第2部：熱的耐久性の測定—評価指標の選択

**JIS C 2143-3** 第3部：熱的耐久性の計算の手引き

**JIS C 2143-4-1** 第4-1部：劣化処理オーブン—シングルチャンバオーブン

**JIS C 2143-4-2** 第4-2部：劣化処理オーブン—300 °C以下の精密オーブン

**JIS C 2143-4-3** 第4-3部：劣化処理オーブン—マルチチャンバオーブン

**JIS C 2143-5** 第5部：相対熱的耐久性指数（RTE）の求め方

**JIS C 2143-6** 第6部：固定時間法を用いる絶縁材料の熱的耐久性指数（温度指数及び相対熱的耐久性指数）の求め方

# 電気絶縁材料—熱的耐久性— 第 4-1 部：劣化処理オーブン— シングルチャンバオーブン

Electrical insulating materials—Thermal endurance properties—  
Part 4-1: Ageing ovens—Single-chamber ovens

## 序文

この規格は、2006 年に第 4 版として発行された IEC 60216-4-1 を基とし、構成を変更して作成した日本工業規格である。

なお、この規格で点線の下線を施してある箇所は、対応国際規格を変更している事項である。変更の一覧表にその説明を付けて、**附属書 JA** に示す。

## 1 適用範囲

この規格は、電気絶縁材料及び電気絶縁システムの熱的耐久性評価に用いる、強制的な気体循環機能の有無にかかわらず、電気加熱式で、かつ、換気式の単一のチャンバをもつ劣化処理オーブンの最低限度の要求事項について規定する。

この規格は、周囲温度より 20 K 高い温度から 500 °Cまでの全ての温度範囲、又はその一部の温度範囲で使用するように設計されたオーブンについて規定する。

この規格は、これら劣化処理オーブンの受入試験及び稼働中の監視試験について規定する。

**注記** この規格の対応国際規格及びその対応の程度を表す記号を、次に示す。

IEC 60216-4-1:2006, Electrical insulating materials—Thermal endurance properties—Part 4-1: Ageing ovens—Single-chamber ovens (MOD)

なお、対応の程度を表す記号 “MOD” は、ISO/IEC Guide 21-1に基づき、“修正している”ことを示す。

## 2 引用規格

次に掲げる規格は、この規格に引用されることによって、この規格の規定の一部を構成する。これらの引用規格は、その最新版（追補を含む。）を適用する。

**JIS C 2143-4-2** 電気絶縁材料—熱的耐久性—第 4-2 部：劣化処理オーブン—300 °C以下の精密オーブン

**注記** 対応国際規格：IEC 60216-4-2:2000, Electrical insulating materials—Thermal endurance properties—Part 4-2: Ageing ovens—Precision ovens for use up to 300 °C (MOD)

**JIS Q 17025** 試験所及び校正機関の能力に関する一般要求事項