

JIS

電気絶縁材料－熱的耐久性－
第 4-3 部：劣化処理オーブナー
マルチチャンバオーブン

JIS C 2143-4-3 : 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
序文.....	1
1 適用範囲.....	1
2 引用規格.....	1
3 用語及び定義.....	2
4 構造上の要求事項.....	3
4.1 一般的事項.....	3
4.2 試験片チャンバ.....	3
4.3 換気.....	3
4.4 試験片の取付け.....	3
4.5 温度制御.....	3
5 要求性能及び試験方法.....	4
5.1 温度変量.....	4
5.2 時定数.....	5
6 報告.....	5
7 使用条件及び使用者による稼働中の監視に関する指針.....	5
7.1 使用条件.....	5
7.2 稼働中の監視.....	6
7.3 報告.....	6
附属書 JA（参考）JIS と対応国際規格との対比表.....	9
解 説.....	10