

JIS

集じん用ろ布の試験方法一 第3部：耐熱性試験方法

JIS Z 8909-3 : 2008

(AIST/APPIE)

平成 20 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 基本技術専門委員会 構成表

| | 氏名 | 所属 |
|--------|---------|-----------------|
| (委員長) | 今 井 秀 孝 | 独立行政法人産業技術総合研究所 |
| (委員) | 大 井 みさほ | 東京学芸大学名誉教授 |
| | 尾 島 善 一 | 東京理科大学 |
| | 加 藤 久 明 | 日本デザイン学会 |
| | 吉 良 雅 治 | 社団法人日本産業機械工業会 |
| | 小松原 仁 | 財団法人日本色彩研究所 |
| | 近 藤 良太郎 | 社団法人日本電機工業会 |
| | 田 森 行 男 | 財団法人日本品質保証機構 |
| | 徳 岡 直 静 | 慶應義塾大学 |
| | 八 田 勲 | 財団法人日本規格協会 |
| | 八 木 隆 義 | 社団法人日本鉄鋼連盟 |
| (専門委員) | 福 永 敬 一 | 財団法人日本規格協会 |

主 務 大 臣：経済産業大臣 制定：平成 20.3.20

官 報 公 示：平成 20.3.21

原 案 作 成 者：独立行政法人産業技術総合研究所

(〒305-8563 茨城県つくば市梅園 1-1-1 TEL 029-862-6221)

社団法人日本粉体工業技術協会

(〒113-0033 東京都文京区本郷 2-26-11 種苗会館ビル TEL 03-3815-3955)

審 議 部 会：日本工業標準調査会 標準部会 (部会長 二瓶 好正)

審議専門委員会：基本技術専門委員会 (委員長 今井 秀孝)

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 基準認証ユニット産業基盤標準化推進室 (〒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, 定義, 記号及び単位..... | 1 |
| 3.1 用語及び記号..... | 1 |
| 3.2 記号及び単位..... | 2 |
| 4 試験の概要..... | 3 |
| 5 熱暴露試験..... | 3 |
| 5.1 熱暴露試験片の作成..... | 3 |
| 5.2 熱暴露試験装置..... | 3 |
| 5.3 熱暴露試験片の熱暴露..... | 4 |
| 5.4 熱暴露による寸法変化..... | 4 |
| 5.5 試験片の保存..... | 4 |
| 6 引張試験..... | 4 |
| 6.1 引張試験機..... | 4 |
| 6.2 引張試験片の作成..... | 4 |
| 6.3 引張試験方法..... | 5 |
| 7 結果の表示..... | 6 |
| 8 試験結果の報告..... | 7 |
| 解 説..... | 10 |