

JIS

接着剤－多成分接着剤のポットライフ (可使時間) の求め方

JIS K 6870 : 2008

(ECAA/JPIF/JSA)

平成 20 年 3 月 20 日 改正

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 化学製品技術専門委員会 構成表

| | 氏名 | 所属 |
|--------|---------|------------------|
| (委員長) | 宮 入 裕 夫 | 東京電機大学 |
| (委員) | 大 石 奈津子 | 財団法人日本消費者協会 |
| | 奥 山 通 夫 | 社団法人日本ゴム協会 |
| | 笠 野 英 秋 | 拓殖大学 |
| | 加 茂 徹 | 独立行政法人産業技術総合研究所 |
| | 田 中 誠 | 財団法人鉄道総合技術研究所 |
| | 高 野 忠 夫 | 財団法人化学技術戦略推進機構 |
| | 高 橋 信 弘 | 東京農工大学 |
| | 西 川 輝 彦 | 石油連盟 |
| | 西 本 右 子 | 神奈川大学 |
| | 林 田 昭 司 | 社団法人日本化学工業協会 |
| | 堀 友 繁 | 財団法人バイオインダストリー協会 |
| | 中 田 亜洲生 | 昭和シェル石油株式会社 |
| | 村 重 正 行 | 日本プラスチック工業連盟 |
| (専門委員) | 村 井 陸 | 財団法人日本規格協会 |

主 務 大 臣：経済産業大臣 制定：平成 13.2.20 改正：平成 20.3.20

官 報 公 示：平成 20.3.21

原 案 作 成 者：接着剤・接着評価技術研究会

(〒169-0073 東京都新宿区百人町 1-20-3 新都心学術センター TEL 03-3371-5181)

日本プラスチック工業連盟

(〒106-0032 東京都港区六本木 5-18-17 化成品会館 TEL 03-3586-9761)

財団法人日本規格協会

(〒107-8440 東京都港区赤坂 4-1-24 TEL 03-5770-1571)

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：化学製品技術専門委員会 (委員長 宮入 裕夫)

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 用語及び定義..... | 2 |
| 4 原理..... | 2 |
| 5 装置..... | 2 |
| 6 手順..... | 3 |
| 6.1 サンプルング..... | 3 |
| 6.2 方法 1 見掛け粘度変化による求め方..... | 3 |
| 6.3 方法 2 押出量変化による求め方..... | 3 |
| 6.4 方法 3 手塗りによる求め方..... | 4 |
| 6.5 方法 4 表面接触による求め方..... | 4 |
| 6.6 方法 5 発熱反応温度による求め方..... | 4 |
| 6.7 方法 6 接着強度による求め方..... | 5 |
| 7 結果の表し方..... | 5 |
| 8 試験報告書..... | 5 |
| 附属書 JA (参考) JIS と対応する国際規格との対比表..... | 7 |
| 解 説..... | 8 |