

JIS

合成樹脂エマルションパテ

JIS K 5669 : 2008

(JPMA/JSA)

平成 20 年 12 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
(委員会長)	宮入 裕夫	東京医科歯科大学名誉教授
(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
	香山 茂	財団法人化学生産技術戦略推進機構
	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：昭和 57.3.1 改正：平成 20.12.20

官 報 公 示：平成 20.12.22

原案作成者：社団法人日本塗料工業会

(〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿 3-12-8 東京塗料会館 TEL 03-3443-2011)

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（委員会長 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
1 適用範囲	1
2 引用規格	1
3 用語及び定義	2
4 種類及びホルムアルデヒド放散等級区分	2
4.1 種類	2
4.2 ホルムアルデヒド放散等級区分	2
5 品質	2
6 見本品	2
7 試験方法	3
7.1 サンプリング	3
7.2 試験用試料の検分及び調整	3
7.3 試験の一般条件	3
7.4 容器の中の状態	3
7.5 塗装作業性	3
7.6 硬化乾燥性	3
7.7 研磨容易性	4
7.8 上塗り適合性	4
7.9 耐水性	5
7.10 耐アルカリ性	5
7.11 加熱残分	6
7.12 付着性	6
7.13 低温安定性	7
8 検査	7
9 表示	7
附属書 A (参考) 試験手順	8
解 説	10