

JIS

石けん試験方法

JIS K 3304 : 2006

(JSDA/JSA)

平成 18 年 10 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 消費生活技術専門委員会 構成表

	氏名	所属
(委員長)	小川 昭二郎	お茶の水女子大学
(委員)	赤松 幹之	独立行政法人産業技術総合研究所
	秋庭 悦子	社団法人日本消費生活アドバイザー・コンサルタント協会
	大熊 志津江	文化女子大学
	岡田 宏	社団法人繊維評価技術協議会
	長見 萬里野	財団法人日本消費者協会
	加藤 さゆり	全国地域婦人団体連絡協議会
	加藤 隆三	社団法人日本建材・住宅設備産業協会
	蔵本 一也	社団法人消費者関連専門家会議
	小熊 誠次	社団法人日本オフィス家具協会
	三枝 繁雄	財団法人製品安全協会
	櫻橋 晴雄	社団法人日本ガス石油機器工業会
	佐野 真理子	主婦連合会
	沼尻 禎二	財団法人家電製品協会
	長谷川 政章	株式会社西友
	星川 安之	財団法人共用品推進機構
	村田 政光	財団法人日本文化用品安全試験所
	矢野 友三郎	独立行政法人製品評価技術基盤機構

主 務 大 臣：経済産業大臣 制定：昭和 26.3.29 改正：平成 18.10.20

官 報 公 示：平成 18.10.20

原 案 作 成 者：日本石鹼洗剤工業会

(〒103-0027 東京都中央区日本橋 3-13-11 油脂工業会館 TEL 03-3271-4301)

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：消費生活技術専門委員会 (委員長 小川 昭二郎)

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 基準認証ユニット環境生活標準化推進室 (〒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。

まえがき

この規格は、工業標準化法第 14 条によって準用する第 12 条第 1 項の規定に基づき、日本石鹼洗剤工業会(JSDA)/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改正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、経済産業大臣が改正した日本工業規格である。

これによって、JIS K 3304:1997 は改正され、この規格に置き換えられる。

改正に当たっては、日本工業規格と国際規格との対比、国際規格に一致した日本工業規格の作成及び日本工業規格を基礎にした国際規格原案の提案を容易にするために、ISO 456:1973, Surface active agents—Analysis of soaps—Determination of free caustic alkali, ISO 457:1983, Soaps—Determination of chloride content—Titrimetric method, ISO 672:1978, Soaps—Determination of moisture and volatile matter content—Oven method, ISO 673:1981, Soaps—Determination of content of ethanol-insoluble matter, ISO 684:1974, Analysis of soaps—Determination of total free alkali, ISO 685:1975, Analysis of soaps—Determination of total alkali content and total fatty matter content, ISO 1066:1975, Analysis of soaps—Determination of glycerol content—Titrimetric method, ISO 1067:1974, Analysis of soaps—Determination of unsaponifiable, unsaponified and unsaponified saponifiable matter, ISO 2272:1989, Surface active agents—Soaps—Determination of low contents of free glycerol by molecular absorption spectrometry, ISO 4318:1989, Surface active agents and soaps—Determination of water content—Azeotropic distillation method, ISO 4323:1977, Soaps—Determination of chlorides content—Potentiometric method, ISO 4325:1990, Soaps and detergents—Determination of chelating agent content—Titrimetric method 及び ISO 8212:1986, Soaps and detergents—Techniques of sampling during manufacture を基礎として用いた。

この規格の一部が、特許権、出願公開後の特許出願、実用新案権又は出願公開後の実用新案登録出願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、実用新案権又は出願公開後の実用新案登録出願に係る確認について、責任はもたない。

JIS K 3304 には、次に示す附属書がある。

附属書 (参考) JIS と対応する国際規格との対比表