



ゴム用配合剤－有機薬品－試験方法－
第 1 部：全般

JIS K 6220-1 : 2015

(JRMA/JSA)

平成 27 年 9 月 24 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第一部会 化学・環境技術専門委員会 構成表

	氏名	所属
(委員長)	田 中 龍 彦	東京理科大学
(委員)	今 井 勇	一般社団法人日本ゴム工業会
	大 石 奈津子	一般財団法人日本消費者協会
	大 石 美奈子	公益社団法人日本消費生活アドバイザー・コンサルタント・相談員協会
	大 野 香 代	一般社団法人産業環境管理協会
	嘉 藤 鋭	独立行政法人住宅金融支援機構
	倉 品 秀 夫	公益社団法人自動車技術会
	小 森 亨 一	一般社団法人日本分析機器工業会
	斉 藤 良	日本プラスチック工業連盟
	四角目 和 広	一般財団法人化学物質評価研究機構
	高 津 章 子	国立研究開発法人産業技術総合研究所
	高 橋 俊 哉	一般社団法人日本塗料工業会
	田 和 健 次	石油連盟
	中 島 眞 理	株式会社ブリヂストン
	中 村 優	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター
	野 中 玲 子	一般社団法人日本化学工業協会
	保 倉 明 子	東京電機大学
	松 永 直 樹	拓殖大学
	森 川 淳 子	東京工業大学
	山 崎 初 美	主婦連合会

主 務 大 臣：経済産業大臣 制定：平成 13.1.20 改正：平成 27.9.24

官 報 公 示：平成 27.9.24

原 案 作 成 者：一般社団法人日本ゴム工業会

(〒107-0051 東京都港区元赤坂 1-5-26 東部ビル TEL 03-3408-7101)

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 標準第一部会 (部会長 酒井 信介)

審議専門委員会：化学・環境技術専門委員会 (委員長 田中 龍彦)

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 国際標準課 (〒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 略語	2
4 共通事項	2
4.1 一般事項	2
4.2 温度計	2
4.3 デシケータ	2
5 試料採取方法	2
6 試料の乾燥方法	2
6A 特性及び試験方法	2
7 試験方法	3
7.1 比重及び密度	3
7.2 加熱減量	7
7.3 ふるい残分	9
7.4 水抽出分の pH	11
7.5 融点	12
7.6 凝固点	17
7.7 軟化点	19
7.8 かさ密度	21
7.9 灰分	23
7.10 屈折率	24
附属書 A (規定) pH 計の精度検定	27
附属書 B (規定) pH 計の校正	30
附属書 C (参考) 精度	32
附属書 JA (参考) 浮ひょうの例	38
附属書 JB (参考) 融点測定法－透過率法	41
附属書 JC (参考) 融点測定法－反射率法	43
附属書 JD (参考) JIS と対応国際規格との対比表	45
解 説	50

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、一般社団法人日本ゴム工業会（JRMA）及び一般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 6220-1:2001** は改正され、この規格に置き換えられた。

この規格は、著作権法で保護対象となっている著作物である。

この規格の一部が、特許権、出願公開後の特許出願又は実用新案権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及び実用新案権に関わる確認について、責任はもたない。

JIS K 6220 の規格群には、次に示す部編成がある。

JIS K 6220-1 ゴム用配合剤－有機薬品－試験方法－第 1 部：全般

JIS K 6220-2 ゴム用配合剤－試験方法－第 2 部：有機加硫促進剤及び有機加硫剤

JIS K 6220-3 ゴム用配合剤－試験方法－第 3 部：老化防止剤

ゴム用配合剤—有機薬品—試験方法—第 1 部：全般

Rubber compounding ingredients—Organic chemicals—Test methods— Part 1: General

序文

この規格は、2010 年に第 1 版として発行された **ISO 28641** を基とし、技術的内容を変更して作成した日本工業規格である。

なお、この規格で側線又は点線の下線を施してある箇所は、対応国際規格を変更している事項である。変更の一覧表にその説明を付けて、**附属書 JD** に示す。

1 適用範囲

この規格は、ゴムの配合剤として用いる加硫剤、加硫促進剤及び老化防止剤（以下、ゴム用配合剤という。）の一般試験方法について規定する。ただし、この規格は、パーオキサイド系加硫剤には、適用しない。

注記 この規格の対応国際規格及びその対応の程度を表す記号を、次に示す。

ISO 28641:2010, Rubber compounding ingredients—Organic chemicals—General test methods (MOD)

なお、対応の程度を表す記号“MOD”は、**ISO/IEC Guide 21-1** に基づき、“修正している”ことを示す。

警告 この規格の利用者は、通常の実験室の作業に精通していることを前提とする。この規格は、この使用に関連して起こる全ての安全上の問題を取り扱おうとするものではない。

この規格の利用者は、各自の責任において安全及び健康に対する適切な措置をとらなければならない。

2 引用規格

次に掲げる規格は、この規格に引用されることによって、この規格の規定の一部を構成する。これらの引用規格は、その最新版（追補を含む。）を適用する。

JIS B 7410 石油類試験用ガラス製温度計

JIS B 7411-1 一般用ガラス製温度計—第 1 部：一般計量器

注記 対応国際規格：**ISO 1770**, Solid-stem general purpose thermometers (MOD)

JIS B 7507 ノギス

JIS B 7525-1 浮ひょう—密度浮ひょう

注記 対応国際規格：**ISO 649-1**, Laboratory glassware—Density hydrometers for general purposes—Part 1: Specification (MOD)

JIS B 7525-3 浮ひょう—浮ひょう型比重計

JIS K 0050 化学分析方法通則