

JIS

繊維製床敷物試験方法一 第 16 部：帯電性一歩行試験方法

JIS L 1021-16 : 2007

(JCMA/JSA)

平成 19 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 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
(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 19.3.20

官 報 公 示：平成 19.3.20

原 案 作 成 者：日本カーペット工業組合

(〒541-0054 大阪府大阪市中央区南本町 4-3-6 大阪府商工会館 TEL 06-4704-2150)

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 12 条第 1 項の規定に基づき、日本カーペット工業組合(JCMA)/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制定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、経済産業大臣が制定した日本工業規格である。

これによって JIS L 1021:1999, JIS L 1022:1992 及び JIS L 1023:1992 は廃止され、JIS L 1021-1～JIS L 1021-19 に置き換えられた。

制定に当たっては、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 6356:2000, Textile floor coverings – Assessment of static electrical propensity – Walking test 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 L 1021-16 には、次に示す附属書がある。

- 附属書 A (規定) サングルの仕様
- 附属書 B (規定) 標準靴底素材－ネオライト (標準 XS-664P)
- 附属書 C (規定) 歩行によって生じる電気抵抗の測定方法
- 附属書 D (参考) ハンディタイプの電極及びその使用方法の例
- 附属書 E (規定) 測定システムの校正点検方法
- 附属書 1 (参考) 使用可能な人体帯電圧測定システムの一例
- 附属書 2 (参考) JIS と対応する国際規格との対比表

JIS L 1021 の規格群には、次に示す部編成がある。

- JIS L 1021-1 第 1 部：物理試験のための試験片の採取方法
- JIS L 1021-2 第 2 部：く (矩) 形の繊維製床敷物の寸法測定方法
- JIS L 1021-3 第 3 部：厚さの測定方法
- JIS L 1021-4 第 4 部：質量の測定方法
- JIS L 1021-5 第 5 部：単位長さ及び単位面積当たりのパイル数測定方法
- JIS L 1021-6 第 6 部：静的荷重による厚さ減少試験方法
- JIS L 1021-7 第 7 部：動的荷重による厚さ減少試験方法
- JIS L 1021-8 第 8 部：パイル系の引抜き強さ試験方法
- JIS L 1021-9 第 9 部：はく離強さ試験方法
- JIS L 1021-10 第 10 部：水及び熱の影響による寸法変化の試験方法
- JIS L 1021-11 第 11 部：摩耗強さ試験方法
- JIS L 1021-12 第 12 部：ベッターマンドラム試験機及びヘキサポッドタンブラー試験機による外観変化の作製方法
- JIS L 1021-13 第 13 部：外観変化の評価方法
- JIS L 1021-14 第 14 部：改良形ベッターマンドラム試験機によるカットエッジの機械的損傷試験方法

(1)