

JIS

環境試験方法－電気・電子－
第 2-47 部：動的試験での供試品の取付方法

JIS C 60068-2-47 : 2008
(IEC 60068-2-47 : 2005)
(RCJ/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 電気技術専門委員会 構成表

	氏名	所属
(委員長)	小 田 哲 治	東京大学
(委員)	池 田 久 利	IEC/SB1 委員 (株式会社東芝 電力・社会システム社)
	石 塚 昶 雄	社団法人日本原子力産業協会
	大 石 奈津子	財団法人日本消費者協会
	香 川 利 春	東京工業大学
	亀 田 実	社団法人日本電線工業会
	近 藤 良太郎	社団法人日本電機工業会
	坂 下 栄 二	IEC/ACOS 委員 (技術協力安全センター)
	佐々木 喜 七	財団法人日本電子部品信頼性センター
	佐 藤 政 博	財団法人電気安全環境研究所
	島 田 敏 男	社団法人電気学会
	高 橋 健 彦	関東学院大学
	千 葉 信 昭	社団法人電池工業会 (東芝電池株式会社)
	恒 川 真 一	社団法人日本電球工業会 (東芝ライテック株式会社)
	椿 広 計	筑波大学
	徳 田 正 満	武蔵工業大学
	中 村 禎 之	社団法人日本電機工業会
	能 見 和 司	電気事業連合会
	飛 田 恵理子	東京都地域婦人団体連盟
	福 田 和 典	社団法人日本配線器具工業会 (東芝ライテック株式会社 電材照明社)
(専門委員)	安 藤 栄 倫	財団法人日本規格協会

主 務 大 臣：経済産業大臣 制定：平成 7.3.1 改正：平成 20.3.20

官 報 公 示：平成 20.3.21

原 案 作 成 者：財団法人日本電子部品信頼性センター

(〒103-0027 東京都中央区日本橋 3-4-13 新第一ビル TEL 03-3272-2736)

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：電気技術専門委員会 (委員長 小田 哲治)

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。

目 次

	ページ
序文.....	1
1 適用範囲.....	1
2 引用規格.....	2
3 用語及び定義.....	2
4 一般事項.....	2
5 供試品が部品の場合の取付け.....	2
6 供試品が機器及びその他の製品の場合の取付け.....	6
7 供試品が包装された製品の場合の取付け.....	7
7.1 包装を利用できる場合.....	7
7.2 通常は包装される製品だが包装を利用できない場合.....	8
8 製品規格に規定する事項.....	8
附属書 A (参考) 供試品が部品又は機器及びその他の製品の場合の取付け方法の指針.....	10
附属書 B (参考) 供試品が包装された製品の場合の取付け方法の指針.....	16
附属書 C (参考) 正弦半波衝撃パルスに対する 1 自由度系 (SDOF) の応答.....	22
参考文献.....	27
解 説.....	29