



低圧電気設備－第6部：検証

JIS C 60364-6 : 2010

(IEC 60364-6 : 2006)

平成22年1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 電気技術専門委員会 構成表

	氏名	所属
(委員会長)	小田 哲治	東京大学
(委員)	池田 久利	IEC/SB1 委員（東京大学）
	石塚 駿雄	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
	長田 明彦	社団法人日本配線器具工業会
	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
	前田 育男	IDEA 株式会社
	佐々木 喜七	財団法人日本電子部品信頼性センター
	住谷 淳吉	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
	京橋 昌次郎	社団法人電池工業会（パナソニック株式会社エナジー社）
	能見 和司	電気事業連合会
	鈴木 篤	社団法人日本電球工業会（日立ライティング株式会社）
	徳田 正満	東京都市大学
	中村 穎之	社団法人日本電機工業会
	飛田 恵理子	東京都地域婦人団体連盟
	山田 秀	筑波大学
(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 22.1.20

官 報 公 示：平成 22.1.20

原案作成協力者：社団法人電気設備学会

（〒113-0033 東京都文京区本郷 1-12-5 関電工水道橋ビル TEL 03-5805-3375）

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（委員会長 小田 哲治）

この規格についての意見又は質問は、上記原案作成協力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 E-mail:qqgcbd@meti.go.jp 又は FAX 03-3580-8625）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
6.1 適用範囲	1
6.2 引用規格	1
6.3 用語及び定義	2
61 最初の検証	3
61.1 一般事項	3
61.2 検査	3
61.3 試験	4
61.4 最初の検証に関する報告	8
62 定期検証	9
62.1 一般事項	9
62.2 定期検証の頻度	9
62.3 定期検証に関する報告	10
附属書 A (参考) 大地又は保護導体に対する床及び壁の絶縁抵抗及び／又はインピーダンスの測定方法	11
附属書 B (参考) 接地極の抵抗測定法	13
附属書 C (参考) 箇条 61 の規定の適用に関する指針－最初の検証	16
附属書 D (参考) 設定電圧降下率に対応した最大ケーブル長が求められる図表の例	19
附属書 E (参考) 電気設備に再利用する電気機器に対する推奨事項	20
附属書 F (参考) 検証のための設備に関する記載事項	21
附属書 G (参考) 電気設備の検査用の書式 (G2 の例を参照)	23
附属書 H (参考) 検証の報告書	29
附属書 I (参考) JIS C 60364-6-61:2006 と JIS C 60364-6:2010 との対応表	31
参考文献	32
解 説	33