



電磁両立性－第4-8部：試験及び測定技術－
電源周波数磁界イミュニティ試験

JIS C 61000-4-8 : 2016

(IEC 61000-4-8 : 2009)

(IEEJ/JSA)

平成 28 年 1 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第二部会 電気技術専門委員会 構成表

	氏名	所属
(委員会長)	大崎 博之	東京大学
(委員)	青柳 恵美子	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
	岩本 光正	東京工業大学
	上原 京一	株式会社東芝
	大石 奈津子	一般財団法人日本消費者協会
	熊田 亜紀子	東京大学
	酒井 祐之	一般社団法人電気学会
	下川 英男	一般社団法人電気設備学会
	早田 敦	電気事業連合会
	飛田 恵理子	特定非営利活動法人東京都地域婦人団体連盟
	藤倉 秀美	一般財団法人電気安全環境研究所
	前田 育男	IEC/ACOS エキスパート (IDEC 株式会社)

主務大臣：経済産業大臣 制定：平成 15.3.20 改正：平成 28.1.20

官報公示：平成 28.1.20

原案作成者：一般社団法人電気学会

(〒102-0076 東京都千代田区五番町 6-2 HOMAT HORIZON ビル TEL 03-3221-7201)

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 標準第二部会（部会長 大崎 博之）

審議専門委員会：電気技術専門委員会（委員会長 大崎 博之）

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 国際電気標準課（〒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	2
3 用語及び定義	2
4 一般事項	3
5 試験レベル	3
6 試験装置	4
6.1 一般事項	4
6.2 試験用電源	4
6.3 誘導コイル	5
6.4 試験用及び補助測定器	7
7 試験セットアップ	7
7.1 試験セットアップ構成品	7
7.2 床置形機器のための RGP	7
7.3 EUT	8
7.4 試験用電源	8
7.5 誘導コイル	8
8 試験手順	8
8.1 一般事項	8
8.2 試験室の基準条件	8
8.3 試験の実施	9
9 試験結果の評価	9
10 試験報告書	10
附属書 A (規定) 誘導コイルの校正方法	14
附属書 B (規定) 誘導コイルの特性	15
附属書 C (参考) 試験レベルの選択	21
附属書 D (参考) 電源周波数磁界強度の情報	23
解 説	25