

JIS

電子機器用固定コンデンサー
第 23-1 部：ブランク個別規格：表面実装用
固定メタライズドポリエチレンナフタレート
フィルム直流コンデンサ 評価水準 EZ

JIS C 5101-23-1 : 2008

(IEC 60384-23-1 : 2006)

(JEITA)

平成 20 年 5 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 電子技術専門委員会 構成表

	氏名	所属
(委員長)	酒井 善 則	東京工業大学
(委員)	岩田 秀 行	日本電信電話株式会社
	尾村 博 幸	日本ケミコン株式会社
	河合 直 樹	日本放送協会
	川瀬 正 明	千歳科学技術大学
	窪谷 耕 造	社団法人電子情報技術産業協会
	栗原 正 英	社団法人日本電子回路工業会
	桜井 貴 康	東京大学
	田中 謙 治	総務省
	幡野 喜 子	三菱電機株式会社
	平川 秀 治	株式会社東芝
	増田 岳 夫	財団法人光産業技術振興協会
	森 紘 一	富士通株式会社
(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 20.5.20

官 報 公 示：平成 20.5.20

原 案 作 成 者：社団法人電子情報技術産業協会

(〒101-0065 東京都千代田区西神田 3-2-1 千代田ファーストビル南館 TEL 03-5275-7251)

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：電子技術専門委員会 (委員長 酒井 善則)

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 基準認証ユニット情報電子標準化推進室 (〒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
ブランク個別規格.....	1
個別規格の識別.....	1
コンデンサの識別.....	1
1 一般事項.....	2
1.0 適用範囲.....	2
1.1 推奨する取付方法.....	2
1.2 寸法.....	2
1.3 定格及び特性.....	3
1.4 引用規格.....	3
1.5 表示.....	4
1.6 発注情報.....	4
1.7 出荷対象ロットの成績証明書.....	4
1.8 追加情報.....	4
1.9 品目別通則及び/又は品種別通則への追加又はより厳しい要求事項.....	4
2 検査要求事項.....	4
2.1 手順.....	4
解 説.....	11