

# JIS

## 電気用図記号―第1部：概説

JIS C 0617-1 : 2011

平成 23 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 (東京大学)
	岩 本 佐 利	社団法人日本電機工業会
	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
	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)
	熊 田 亜紀子	東京大学
	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
	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)
	高 橋 健 彦	関東学院大学
	豊 馬 誠	電気事業連合会
	徳 田 正 満	東京大学
	中 村 禎 之	社団法人日本電機工業会
	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
	前 田 育 男	IDEC 株式会社
	山 田 秀	筑波大学

---

主 務 大 臣：経済産業大臣 制定：平成 11.2.20 改正：平成 23.1.20

官 報 公 示：平成 23.1.20

原案作成協力者：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:jisc@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
1 適用範囲	1
2 引用規格	1
3 構成	1
4 図記号の概念	2
4.1 一般	2
4.2 図記号の規定に用いる項目名の説明	2
4.3 図記号の番号付け	3
4.4 適用分類	4
4.5 機能分類	4
4.6 図記号の選択	5
4.7 図記号の大きさ	5
4.8 図記号の向き	6
4.9 端子の表現	6
4.10 既存の図記号を組み合わせた組合せ図記号	6
附属書 A (参考) 索引 (五十音順)	7
附属書 B (参考) 索引 (アルファベット順)	56
附属書 C (参考) 番号対応表 (図記号番号順)	93
附属書 D (参考) 番号対応表 (識別番号順)	130
附属書 E (参考) 参考文献	167
解 説	168

## まえがき

この規格は、工業標準化法に基づき、日本工業標準調査会の審議を経て、経済産業大臣が改正した日本工業規格である。

これによって、**JIS C 0617-1:1999** は改正され、この規格に置き換えられた。

この規格は、著作権法で保護対象となっている著作物である。

この規格の一部が、特許権、出願公開後の特許出願又は実用新案権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及び実用新案権に関わる確認について、責任はもたない。

**JIS C 0617** の規格群には、次に示す部編成がある。

- JIS C 0617-1** 第1部：概説
- JIS C 0617-2** 第2部：図記号要素、限定図記号及びその他の一般用途図記号
- JIS C 0617-3** 第3部：導体及び接続部品
- JIS C 0617-4** 第4部：基礎受動部品
- JIS C 0617-5** 第5部：半導体及び電子管
- JIS C 0617-6** 第6部：電気エネルギーの発生及び変換
- JIS C 0617-7** 第7部：開閉装置、制御装置及び保護装置
- JIS C 0617-8** 第8部：計器、ランプ及び信号装置
- JIS C 0617-9** 第9部：電気通信－交換機器及び周辺機器
- JIS C 0617-10** 第10部：電気通信－伝送
- JIS C 0617-11** 第11部：建築設備及び地図上の設備を示す設置平面図及び線図
- JIS C 0617-12** 第12部：二値論理素子（予定）
- JIS C 0617-13** 第13部：アナログ素子（予定）

# 電気用図記号—第 1 部：概説

## Graphical symbols for diagrams—

### Part 1: General information, general index. Cross-reference tables

#### 1 適用範囲

この規格は、**JIS C 0617** の規格群に規定する電気用図記号の概説について規定する。

**注記** **JIS C 0617** 規格群を構成する各部の図記号の索引及び番号対応表を、**附属書 A～附属書 D** に示す。

#### 2 引用規格

次に掲げる規格は、この規格に引用されることによって、この規格の規定の一部を構成する。これらの引用規格は、その最新版（追補を含む。）を適用する。

**JIS C 0452-2** 電気及び関連分野—工業用システム、設備及び装置、並びに工業製品—構造化原理及び参照指定—第 2 部：オブジェクトの分類（クラス）及び分類コード

**JIS C 0617**（規格群） 電気用図記号

**JIS C 1082-1** 電気技術文書—第 1 部：一般要求事項

**JIS Z 8222-1** 製品技術文書に用いる図記号のデザイン—第 1 部：基本規則

**JIS Z 8222-2** 製品技術文書に用いる図記号のデザイン—第 2 部：参照ライブラリ用図記号を含む電子化形式の図記号の仕様、及びその相互交換の要求事項

**IEC 60617**, Graphical symbols for diagrams—12-month subscription to online database comprising parts 2 to 13 of IEC 60617

#### 3 構成

**JIS C 0617** の規格群は、次のように複数の部によって構成する。

第 1 部：概説

第 2 部：図記号要素、限定図記号及びその他の一般用途図記号

**例 1** 囲い及び囲込み 電流及び電圧の種類に関する限定図記号 可変性 力、運動、流れなどの方向 機械的制御装置 接地及びフレーム接続 理想回路素子

第 3 部：導体及び接続部品

**例 2** 導線、可とうケーブル 遮蔽付きのケーブル又はより合わせケーブル、同軸ケーブル 端子の分岐 プラグ及びジャック ケーブルヘッド

第 4 部：基礎受動部品

**例 3** 抵抗器 コンデンサ（キャパシタ） インダクタ 圧電結晶 エレクトレット 遅延線

第 5 部：半導体及び電子管