

MARKING CODE@wikiへようこそ

- ▶ MARKING CODE@wikiはみんなで気軽に電子部品のマーキングコード情報を検索・掲載・編集できるツールです。
- ▶ このwikiに記載されている内容は、必ず各製品のデータシートなどを確認の上で使用してください、本掲載事項により生じた一切の問題について責任は負えません、
- ▶ 掲載しているマーキングコード例の写真や図は、製造ロットや製造国、工場によって表示やフォント、形状、色調が異なることがあります、
- ▶ 各ページは自由に編集することができます。編集する際には、はじめに必ず[編集の方針を一読ください](#)、
- ▶ メールで送られてきたパスワードを用いてログインすることで（ログインユーザー）、ページの新規作成等を行うことができます。
- ▶ 整合性上の問題から各ページの編集は一時的に管理者に限定することがあります。

アルファベット順マーキングコードリスト(MARKING CODE LIST)

<u>0</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>
<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>D</u>	<u>E</u>
<u>F</u>	<u>G</u>	<u>H</u>	<u>I</u>	<u>J</u>
<u>K</u>	<u>L</u>	<u>M</u>	<u>N</u>	<u>O</u>
<u>P</u>	<u>Q</u>	<u>R</u>	<u>S</u>	<u>T</u>
<u>U</u>	<u>V</u>	<u>W</u>	<u>X</u>	<u>Y</u>
<u>Z</u>	<u> </u>	<u>OTHER</u>		
<u>unknown</u>				

- ▶ [全メーカーのマーキングコード説明ページはこちら](#)

各メーカー別クイックリンク

- ▶ [各メーカー別マーキングコード体系はこちら](#)

関連資料

- ・2chスレ [外見と型番から部品を特定するスレ その3\(旧\)](#)
スレのサーバー変更に伴い書き込み出来なくなったようです。下記を使用のこと。
- ・2chスレ [外見と型番から部品を特定するスレ その3\(新\)](#)

スレ内で判明しているものは順次[MARKING CODE一覧](#)や各メーカー別のリストに反映していく予定です。

- ・[2chスレ 外見と型番から部品を特定するスレ の保管ページ](#)

質問時のアップローダ

- ・[コンピュータ画像掲示板](#)
- ・[LODA@機械・工学・電気・電子板](#)

旧型トランジスタ情報

- ・[トランジスタ規格表](#)
- ・MHIさん 自作で遊ぶオーディオの世界
http://homepage2.nifty.com/~mhitaste/audiotop/dcamp_parts.html
旧型のトランジスタ外観など多数揭示

各社マーキングを調べる

例えば東芝の製品とわかっている場合でマーキングが「SG」の場合は、[DatasheetArchive](#)などの半導体データシート検索サイトで、「MARKING SG toshiba」などのキーワードで検索すると型番がわかることがあります。

他のマーキングコードサイトなどで調べる

雨宮徹也氏 部品表記	(Internet Explorerにて動作。Firefoxなど他のブラウザでは表示は出来るがweb上にある検索機能などは正しく動作しないので注意) 各メーカー別のマーキングコード表示や色、外形サイズ、主な定格などの記載があります。
雨宮徹也氏 外形リスト	(Internet Explorerにて動作。Firefoxなど他のブラウザではフォームが崩れてしまうので注意) 各メーカーにおけるパッケージ別の外形、色、サイズなどの記載があります。
Obsolete Technology Tellye !	主にCRT型のテレビについて、膨大な数の機器その内部の基板や外観の写真があります。
ソフトウェア技術者の為の電子工作入門 マーキングコード (Marking Code) マーキングコード	アクセサリ部品、表面実装部品の写真などがあります。
Rob's Electronics Site SMD Marking Codes:	アルファベット順のマーキングコード一覧があります。
SMD Codebook	海外製半導体のマーキングコード一覧があります。

DigChip.com	Googleなどで「MARKING M5B」(マーキングコードがM5Bの製品)で検索すると、DigChipのサイトがヒットすることがありますが、このサイト内でのマーキングコード検索の方法は不明です。
s-manuals.com	細分化された各マーキングコードのリストがあります。とても使いやすい。
DART ELECTRONICS	ロシア?の商社っぽいサイト。パッケージと対応するマーキング表あり。
TKB-4u.com	SMDマーキングコードが検索できるサイト・・・だったのですがどうやら別の検索サイトになってしまった様子
semi@estyle氏 LINK TO SEMICONDUCTOR VENDOR 半導体メーカーのリンク	社名、表示されているロゴ、型番からのメーカー特定、「この半導体メーカー知りませんか?」掲示板などがあります。
Semiconductor Identification Logos	昔の半導体各社のメーカーロゴを掲載。
www.s-manuals.com サイト メイン マーキングコード先頭2文字一覧	各種電子機器のサービスマニュアルのほか、マーキングコード表があります。
自作で遊ぶオーディオの世界 自作アンプパーツ(整流用ダイオード)	アキシャルパッケージのダイオードなど写真があります。

各社のマーキングコードの呼び方

電子部品データシート掲載サイト

- ・ [ALLDATASHEET](#) 型番の一部しかわからない場合に有効。
- ・ [DatasheetArchive](#) PDF内のマーキングも検索できるためマーキング検索に有効。検索は「MARKING 3D」(3Dと書かれたマーキングの製品を検索する場合)などのように検索する。
- ・ datasheets.org.uk
- ・ [ELISNET\(Japan\)](#) ユーザー登録(無料)が必要

電子部品データブック掲載サイト

- ・ [Datasheet Archive Data Book Index](#)
1970年代からのデータブックやデータシートがあります。

電子部品販売店、商社など

共立電子の店 エレショップ	各種電子部品の外観写真があります。
-------------------------------	-------------------

KTL ケイティーエル	
秋月電子	電子部品販売。外観写真などあり。他の通販サイトは別の製品の写真を流用することも多いが、秋月電子はちゃんと該当製品の写真を撮影してるっぽい。
千石電商 せんごくネット通販	電子部品販売。外観写真などあり。ディスクリート部品の写真は少ない。
若松通商 ダイオード一覧	電子部品販売。外観写真などあり。
鈴商	電子部品販売。外観写真などあり。
マルツパーツ館	電子部品販売。外観写真などあり。
国際ラジオ	秋葉原の老舗電子部品店です。部品の写真が少しあります。
Farnell Network LEOCOM	電子部品通販。外観写真などあり。
Utsource.net http://www.utsource.net/index.aspx	海外半導体通販サイト、写真などでマーキングが分かります。ただし検索結果と写真がリンクしてないようです。
RadioShack	通販サイト。部品の写真があります。
ダイオード一覧	
MOUSER ELECTRONICS	通販サイト。部品の写真があります。
Seekic.com	半導体通販とデータシート検索サイト。半導体外観写真などあり。たまにデータシートのリンク切れがある。
DigiKey	電子部品通販サイトDigi-Keyなどは写真が載っているので、そこから見当を付けて探すのも手です。ただ、半導体の写真などは黒つぶれしてしまって型番やマーキングが読めないものも多くありますが・・・。
ALLIED COMPONENTS	通販サイト。ダイオードなど部品の写真あり。
アールエス コンポーネンツ RS Components	電子部品の写真がありますが参考写真が多く、メーカーが間違っていたり品番が違うものが多いようです。
自作エフェクター：セレクトパーツショップ トランスミット・サウンズ	ダイオードなど部品通販のページで写真が掲載されています。
エレ工房さくらい半導体部品の通販コーナー	部品の写真があります。
松本無線パーツ株式会社	高解像度の部品の写真があります。
組み込み列島	トランジスタなど電子部品の外観写真あり。
グランパズ シャック	中古部品販売・オークションサイト。電子部品の写真あり。

FreeLab 部品ショップ	部品の写真があるけど...画像小さすぎる。今後に期待。
電子部品データベース・ヤフオク同時検索	任意の型番の製品についてヤフオク検索できます。
ヤフオク 電子部品カテゴリ	古い部品などの出品があり、写真が参考になります。
Cascade Surplus Electronics	通販サイト。電子部品の写真があります。
Rinky Buy Direct from Japanese sellers	海外の日本製品通販サイト。ダイオードなどの写真があります。
World-Trades.com	通販サイト。電子部品の写真多数。
Budgetronics	通販サイト。電子部品の外観写真やデータシートがあります。
Ciel Electronique	通販サイト。電子部品の外観写真があります。
Good Deal China	通販サイト。電子部品の外観写真があります。
Beijing Hongtaiwang Technology Trade Co., Ltd.	中国の通販サイトのストア。写真多数。

半導体メーカー Web Link

A

- [Analog Integrations Corporation.\(English\)](#)
- [ALPHA&OMEGA SEMICONDUCTOR](#)
- [AUK SEMICONDUCTOR/KODENSHI AUK\(Japanese\)](#)
- [AVAGO TECHNOLOGIES \(Japan\)](#)
- [AVAGO TECHNOLOGIES \(USA\)](#)

B

C

- [California Eastern Laboratories \(CEL\)OEM supply from NEC Electronics,RENESAS Electronics](#)

D

- [Diodes Incorporated](#)

E

- [EM MICROELECTRONIC](#)

F

- [フェアチャイルドセミコンダクター\(日本語\)](#)
- [FAIRCHILD SEMICONDUCTOR\(English\)](#)
- [FREESCALE SEMICONDUCTOR \(Japan\)](#)
- [FREESCALE SEMICONDUCTOR \(USA\)](#)
- [富士通セミコンダクター \(日本語\)](#)
- [FUJITSU SEMICONDUCTOR \(English \)](#)

H

- [Holtek Semiconductor Inc.](#)
- [日立 パワー半導体](#)
- [HITACHI POWER SEMICONDUCTOR \(English\)](#)

I

- [日本IDT Integrated Device Technology \(日本語\)](#)
- [IDT Integrated Device Technology \(USA\)](#)
- [イサハヤ電子\(IDC ISAHAYA SEMICONDUCTORS\) \(Japanese\)](#)
- [ISAHAYA ELECTRONICS IDC\(English\)](#)
- [Infineon Technologies \(English\)](#)

J

- [JCST,JCET Jiangsu Changjiang Electronics Electronics Technology Co.,Ltd. \(English\)](#)

K

- [KEC](#)
- [KECジャパン](#)
- [KEXIN \(English\)](#)

L

- [LESHAN RADIO COMPANY, LTD. \(LRC\)\(English\)](#) 2009.10.31現在、サーバーが落ちているようです。
- [リニアテクノロジー \(Japan\)](#)
- [Linear Technology \(English\)](#)

M

- [Micro Commercial Components \(MCC\)\(English\)](#)
- [マキシムジャパン \(MAXIM\)\(Japanese\)](#)
- [Maxim Integrated Products \(MAXIM\)\(English\)](#)
- [Micro Commercial Components](#)
- [マイクロチップ テクノロジー ジャパン](#)
- [Microchip Technology Inc. \(English\)](#)
- [Mini Circuits\(English\)](#)
- [三菱電機 電子デバイス \(Japanese\)](#)
- [Mitsubishi Electric Electronics Devices \(English\)](#)
- [ミツミ電機 web\(日本語\)](#)
- [Mitsumi Electric\(English\)](#)
- [Monolithic Power System \(MPS\) \(English\)](#)

N

- [ナショナルセミコンダクター NS\(Japanese\)](#)
- [National Semiconductor NS\(US\)](#)
- [NECエレクトロニクス\(Japan\)](#)
- [NEC Electronics \(English\)](#)
- [日本インター NIEC\(Japanese\)](#)
- [Nihon Inter Electronics Corporation NIEC\(English\)](#)
- [新日本無線\(NJRC\) \(Japaneses\)](#)
- [New Japan Radio Co.,Ltd. \(English\)](#)
- [NXP SEMICONDUCTORS \(Japanese\)](#)
- [NXP SEMICONDUCTORS \(English\)](#)

O

- [オン・セミコンダクター \(Japanese\)](#)
- [ON SEMICONDUCTOR \(English\)](#)

P

- [パナソニック 電子デバイス\(Japanese\)](#) パナソニック セミコンダクター社になる以前のもの(松下電子工業などの製品)
- [パナソニック セミコンダクター社\(Japanese\)](#) 現在のパナソニック半導体
- [Panasonic semiconductor\(English\)](#)
- [Power Analog Microelectronics Inc \(PAM\)\(English\)](#)
- [PROMAX-JOHNNTON <http://www.pj-semi.com/>](#) 落ちてる

R

- [ルネサス エレクトロニクス\(Japan\)](#)
- [Renesas Electronics \(USA\)](#)
- [Rectron Semiconductor\(English\)](#)
- [ローム \(Japanese\)](#)
- [ROHM \(English\)](#)

S

- [三洋半導体 \(Japanese\)](#)
- [Sanyo Semiconductor \(English\)](#)
- [SEMELAB \(English\)](#)
- [SEMITEC 石塚電子\(Ishizuka Electronics Corporation\) \(Japanese\)](#)
- [SEMITEC Ishizuka Electronics Corporation \(English\)](#)
- [SII セイコーインスツル \(Japanese\)](#)
- [SII SEIKO INSTRUMENTS \(English\)](#)
- [SECOS CORPORATION \(English\)](#)
- [STマイクロエレクトロニクス \(Japan\)](#)
- [ST MICROELECTRONICS \(English\)](#)
- [Solid State Devices,Inc.\(SSDI\)](#)

T

- [TAITRON COMPONENTS\(TAITRON\)](#)
- [Taiwan Semiconductor](#)
- [Texas Instruments \(Japanese\)](#)
- [Texas Instruments \(US\)](#)
- [東芝 セミコンダクター社 \(Japan\)](#)

- [TOSHIBA SEMICONDUCTOR \(ENGLISH\)](#)
- [東光\(TOKO Inc.\) \(Japanses\)](#)
- [TOKO Inc.\(English\)](#)

V

- [VISHAY \(Japanese/English\)](#)
- [Voltage Multipliers, Inc. \(VMI\)](#)

Z

- [Zetex acquisition by Diodes Incorporated](#)

メーカーリンク集

- semi@estyle氏 LINK TO SEMICONDUCTOR VENDOR 半導体メーカーのリンク集
http://www.geocities.jp/semi_link/semi_name.html
- ELISNET - 半導体・電子部品メーカーを集めたリンク集！ -
http://www.elisnet.or.jp/link/link_maker.cfm
- Semiconductor Datasheets on the Web
<http://sdw.bgs.nu/>
各社半導体メーカーのデータシートのページリンク集

MARKINGCODE@wiki編集用リンク

- [各メーカー別クイックリンク](#)