

Calculator Tools

The KiCad Team

REVISION HISTORY			
NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

1	はじめに	1
2	レギュレーター	1
2.1	レギュレーター	1
2.2	RF アッテネーター	2
2.3	E-Series	3
2.4	カラー コード	3
2.5	Old;送線路	4
2.6	Via Size	5
2.7	配線幅	5
2.8	導体間隔	6
2.9	ボード クラス	6
2.9.1	Performance Classes	6
2.9.2	PCB Types	7

リファレンス・マニュアル

Copyright

This document is Copyright © 2019-2021 by its contributors as listed below. You may distribute it and/or modify it under the terms of either the GNU General Public License (<http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>), version 3 or later, or the Creative Commons Attribution License (<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/>), version 3.0 or later.

Contributors

Heitor de Bittencourt. Mathias Neumann

翻訳

starfort <starfort AT nifty.com>, 2019.

Feedback

The KiCad project welcomes feedback, bug reports, and suggestions related to the software or its documentation. For more information on how to submit feedback or report an issue, please see the instructions at <https://www.kicad.org/help/report-an-issue/>

1 はじめに

The KiCad PCB Calculator is a set of utilities to help you find the values of components or other parameters of a layout. The Calculator has the following tools:

- レギュレーター
- 配線幅
- 導体間隔
- 伝送線路
- RF アッテネーター
- カラー コード
- ボード クラス

2 レギュレーター

2.1 レギュレーター

この計算機は、リニア定電圧

PCB Calculator

レギュレーター 配線幅 導体間隔 伝送線路 RFアッテネータ カラーコード ボードクラス

☒ R1: 10 kΩ

☐ R2: 10 kΩ

☐ Vout: 12 V

Vref: 3 V

Iadj: μA

タイプ: スタンダード

計算

レギュレーター:

レギュレーターデータファイル: 参照

レギュレーターの編集 レギュレーターの追加 レギュレーターの削除

メッセージ

計算式:

$V_{out} = V_{ref} \cdot (R1 + R2) / R2$

For the *Standard Type*, the output voltage V_{out} as a function of the reference voltage V_{ref} and resistors $R1$ and $R2$ is given by:

$$V_{out} = V_{ref} \cdot \left(\frac{R1 + R2}{R1} \right)$$

For the *3 terminal type*, there is a correction factor due to the quiescent current I_{adj} flowing from the adjust pin:

$$V_{out} = V_{ref} \cdot \left(\frac{R1 + R2}{R1} \right) + I_{adj} \cdot R2$$

100 uA

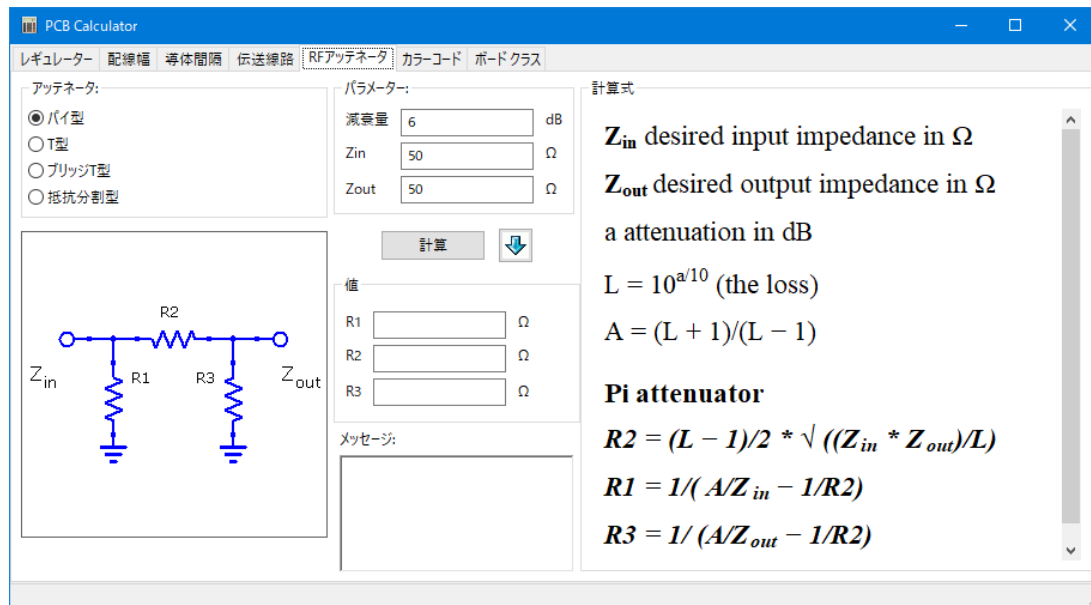
To use this calculator, enter the parameters of the regulator *Type*, V_{ref} and, if needed, I_{adj} , select the field you want to calculate (one of the resistors or the output voltage) and enter the other two values.

2.2 RF Attenuator

With the RF Attenuator utility you can calculate the values of the resistors needed for different types of attenuators:

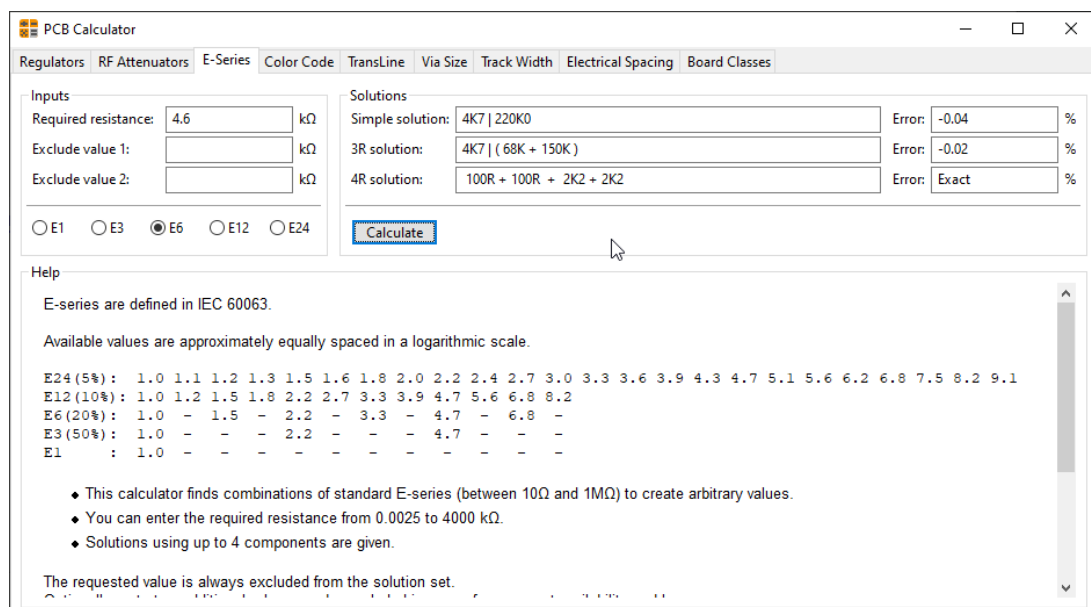
- T-match;
- T-match;
- T-match; T-match;
- T-match;

To use this tool, first select the type of attenuator you need, then enter the desired attenuation (in dB) and input/output impedances (in Ohms).



2.3 E-Series

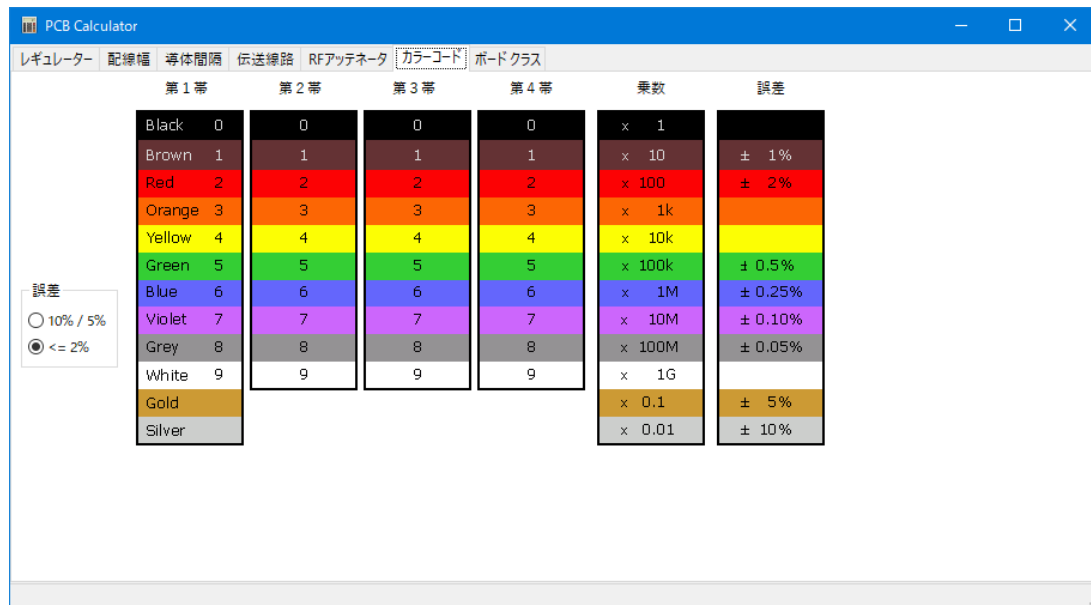
This calculator helps to identify combinations of standard E-series resistors that meet a required resistance, optionally excluding several resistor values that are not available.



2.4 α , β , γ , δ , ϵ

この計算機は、抵抗のカラー
バーを抵抗値に翻訳するのを
許容誤差 (10%、5% または 2% 以下) を最

- $4.7 \times 100 \pm 5\% = 4700 \, \Omega$, 5%
- $1 \, \text{k}\Omega$, 1% ; 8336 ; 992 ; 992 ; 8336 ; 8336 ;



2.5 色コード;

色コード;

In the calculator you can choose different sorts of Line Types and their special parameters. The models implemented are frequency-dependent, so they disagree with simpler models at high enough frequencies.

This calculator is heavily based on [Transcalc](#).

The transmission line types and the reference of their mathematical models are listed below:

- Microstrip line:
 - H. A. Atwater, "Simplified Design Equations for Microstrip Line Parameters", Microwave Journal, pp. 109-115, November 1989.
- Coplanar wave guide.
- Coplanar wave guide with ground plane.
- Rectangular waveguide:
 - S. Ramo, J. R. Whinnery and T. van Duzer, "Fields and Waves in Communication Electronics", Wiley-India, 2008, ISBN: 9788126515257.
- Coaxial line.
- Coupled microstrip line:
 - H. A. Atwater, "Simplified Design Equations for Microstrip Line Parameters", Microwave Journal, pp. 109-115, November 1989.
 - M. Kirschning and R. H. Jansen, "Accurate Wide-Range Design Equations for the Frequency-Dependent Characteristic of Parallel Coupled Microstrip Lines," in IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques, vol. 32, no. 1, pp. 83-90, Jan. 1984. doi: 10.1109/TMTT.1984.1132616.
 - Rolf Jansen, "High-Speed Computation of Single and Coupled Microstrip Parameters Including Dispersion, High-Order Modes, Loss and Finite Strip Thickness", IEEE Trans. MTT, vol. 26, no. 2, pp. 75-82, Feb. 1978.
 - S. March, "Microstrip Packaging: Watch the Last Step", Microwaves, vol. 20, no. 13, pp. 83-94, Dec. 1981.
- Stripline.

- Twisted pair.

PCB Calculator

レギュレーター | 配線幅 | 導体間隔 | 伝送線路 | RFアッテネータ | カラーコード | ボードクラス

伝送線路のタイプ:

- ☒ マイクロストリップライン
- ☐ コプレーナ導波路
- ☐ グランドプレーン付きコプレーナ導波路
- ☐ 方形導波管
- ☐ 同軸線路
- ☐ カップルドマイクロストリップライン
- ☐ ストリップライン
- ☐ ツイストペア

サブストレートパラメーター

ε: 4.6

tanδ: 0.02

ρ: 1.72e-08

H: 0.2 mm

H_{ti}: 1e+20 mm

T: 0.035 mm

導体荒さ: 0 mm

μ (サブストレート比透磁率): 1

μ (導体の比透磁率): 1

コンポーネントパラメーター

周波数: 1 GHz

物理的パラメーター

W: 0.2 mm

L: 50 mm

分析 合成

電気的パラメーター

Z₀: 50 Ω

Ang. l: 0 ラジアン

結果:

Erff (実効比誘電率):

導体損失:

誘電体損失:

表皮深さ:

2.6 Via Size

The Via Size tool calculates the electrical and thermal properties of a given plated through-hole pad or via.

PCB Calculator

Regulators | RF Attenuators | E-Series | Color Code | TransLine | Via Size | Track Width | Electrical Spacing | Board Classes

Parameters

Finished hole diameter (D): 0.4 mm

Plating thickness (T): 0.035 mm

Via length: 1.6 mm

Via pad diameter: 0.6 mm

Clearance hole diameter: 1.0 mm

Z₀: 50 Ω

Applied current: 1 A

Plating resistivity: 1.72e-8 Ω·m

Substrate relative permittivity: 4.5

Temperature rise: 10 °C

Pulse rise time: 1 ns

Results

Resistance: 0.000575362 Ω

Voltage drop: 0.000575362 V

Power loss: 0.000575362 W

Thermal resistance: 83.2937 °C/W

Estimated ampacity: 2.9993 A

Capacitance: 0.599508 pF

Rise time degradation: 32.9729 ps

Inductance: 1.20723 nH

Reactance: 3.79262 Ω

Reset to Defaults

2.7 Track Width

The Track Width tool calculates the trace width for printed circuit board conductors for a given current and temperature rise. It uses formulas from IPC-2221 (formerly IPC-D-275).

PCB Calculator

レギュレーター 配線幅 導体間隔 伝送線路 RFアッテネータ カラーコード ボードクラス

パラメータ:

電流: 1.0 A

温度上昇: 10.0 °C

導体長: 20 mm

抵抗率: 1.72e-8 電気抵抗計

最大電流を指定した場合、配線幅は適応するように計算されます。
配線幅の一つを指定した場合、流せる最大電流が計算されます。また、この電流を流すことができるように他のコントロール値は、ボールド体で表示されます。

計算は、電流に対しては 35A (外部) または 17.5A (内部) まで、温度上昇は 100°C まで、幅は 400mil (10mm) まで有効です。
計算式 (IPC 2221 より) は

$$I = K \cdot dT^{0.44} \cdot (W \cdot H)^{0.725}$$

ここで:
I = アンペア表記による最大電流
dT = °C 表記による周囲に対する上昇温度
W, H = mil 表記による幅と厚さ
K = 内層配線 0.024 または外層配線 0.048

外層配線:

配線幅: 0.300387 mm

配線の銅箔厚: 0.035 mm

断面積: 0.0105135 mm x mm

抵抗: 0.0327197 Ω

電圧降下: 0.0327197 Volt

電力損失: 0.0327197 W

内層配線:

配線幅: 0.781437 mm

配線の銅箔厚: 0.035 mm

断面積: 0.0273503 mm x mm

抵抗: 0.0125776 Ω

電圧降下: 0.0125776 Volt

電力損失: 0.0125776 W

2.8 導体間隔の最小値

This table helps finding the minimum clearance between conductors.

Each line of the table has a minimum recommended distance between conductors for a given voltage (DC or AC peaks) range. If you need the values for voltages higher than 500V, enter the value in the box in the left corner and press *Update Values*.

PCB Calculator

レギュレーター 配線幅 導体間隔 伝送線路 RFアッテネータ カラーコード ボードクラス

mm

電圧 > 500V:
10000

値を更新

注: 値は最小値です (IPC 2221 より)

	B1	B2	B3	B4	A5	A6	A7
0 ... 15V	0.05	0.1	0.1	0.05	0.13	0.13	0.13
16 ... 30V	0.05	0.1	0.1	0.05	0.13	0.25	0.13
31 ... 50V	0.1	0.6	0.6	0.13	0.13	0.4	0.13
51 ... 100V	0.1	0.6	1.5	0.13	0.13	0.5	0.13
101 ... 150V	0.2	0.6	3.2	0.4	0.4	0.8	0.4
151 ... 170V	0.2	1.25	3.2	0.4	0.4	0.8	0.4
171 ... 250V	0.2	1.25	6.4	0.4	0.4	0.8	0.4
251 ... 300V	0.2	1.25	12.5	0.4	0.4	0.8	0.8
301 ... 500V	0.25	2.5	12.5	0.8	0.8	1.5	0.8
> 500V	24	50	250	29.775	29.775	30.475	29.775

* B1 - 内層導体
* B2 - 外層導体, コーティングなし, 海拔3050mまで
* B3 - 外層導体, コーティングなし, 海拔3050m以上
* B4 - 外層導体, 耐久ポリマー コーティング (海拔によらず)
* A5 - 外層導体, Assy全体に絶縁保護コーティング (海拔によらず)
* A6 - 外層 コンポーネントリード/終端, コーティングなし
* A7 - 外層 コンポーネントリード/終端, 絶縁保護コーティング (海拔によらず)

2.9 性能クラス

2.9.1 Performance Classes

In IPC-6011 have been three performance classes established

- **Class 1 General Electronic Products:** Includes consumer products, some computer and computer peripherals suitable for applications where cosmetic imperfections are not important and the major requirement is function of the completed printed board.

- **Class 2 Dedicated Service Electronic Products:** Includes communications equipment, sophisticated business machines, instruments where high performance and extended life is required and for which uninterrupted service is desired but not critical. Certain cosmetic imperfections are allowed.
- **Class 3 High Reliability Electronic Products:** Includes the equipment and products where continued performance or performance on demand is critical. Equipment downtime cannot be tolerated and must function when required such as in life support items or flight control systems. Printed boards in this class are suitable for applications where high levels of assurance are required and service is essential.

2.9.2 PCB Types

In IPC-6012B there are also 6 Types of PCB defined:

- Printed Boards without plated through holes (1)
 - 1 Single-Sided Board
- And Boards with plated through holes (2-6)
 - 2 Double-Sided Board
 - 3 Multilayer board without blind or buried vias
 - 4 Multilayer board with blind and/or buried vias
 - 5 Multilayer metal core board without blind or buried vias
 - 6 Multilayer metal core board with blind and/or buried vias

PCB Calculator

レギュレーター 配線幅 導体間隔 伝送線路 RFアッテネータ カラーコード **ボードクラス**

mm

注: 値は最小値です

	クラス 1	クラス 2	クラス 3	クラス 4	クラス 5	クラス 6
配線幅	0.8	0.5	0.31	0.21	0.15	0.12
最小クリアランス	0.68	0.5	0.31	0.21	0.15	0.12
ビア: (直径 - ドリル)	--	--	0.45	0.34	0.24	0.2
メッキありパッド: (直径 - ドリル)	1.19	0.78	0.6	0.49	0.39	0.35
メッキなしパッド: (直径 - ドリル)	1.57	1.13	0.9	--	--	--