

JEITA

電子情報技術産業協会規格

Standard of Japan Electronics and Information Technology Industries Association

JEITA RC-2134C

電子機器用固定抵抗器

個別規格：

表面実装用角形金属系混合皮膜固定抵抗器—形状 73

安定化クラス 5 %—評価水準 E

Fixed resistors for use in electronic equipment

Detail specification:

Surface mount thick film fixed resistors rectangular type – Form 73

Stability class 5 % – Assessment level E

1995 年 1 月制定

2010 年 4 月改正

作 成

受動部品標準化専門委員会

Technical Standardization Committee on Passive Components

発 行

社団法人 電子情報技術産業協会

Japan Electronics and Information Technology Industries Association

目 次

ページ

まえがき	
序文	1
個別規格表	2
1 一般事項	3
1.0 適用範囲	3
1.1 推奨する取付方法（実装用）	3
1.2 寸法、定格及び特性	3
1.3 引用規格	5
1.4 表示	6
1.5 発注情報	6
1.6 出荷対象ロットの成績証明書	6
1.7 追加情報（検査目的以外のもの）	6
1.8 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	6
2 検査の要求事項	6
2.1 手順	6
附属書 A（規定）取付けに使用する試験用基板	11
附属書 B（規定）形名の構成	13
附属書 C（規定）寸法の測定方法	14
解説	15

まえがき

この規格は、社団法人 電子情報技術産業協会 電子部品部受動部品 標準化専門委員会 固定抵抗器グループが作成したものである。

この規格は、著作権法によって保護されている著作物であるため、許可なくこの規格の一部又はすべてを複製・転載することを禁止する。

この規格は、この規格の一部が、工業所有権（特許権、実用新案権、意匠権など）に抵触する可能性に関係なく制定されている。社団法人 電子情報技術産業協会は、このような工業所有権に係る確認について、責任はもたない。

この規格は、国際規格に整合するために制定された次の規格に基づいて、**JEITA TSC-16**（電子情報技術産業協会規格類の作成基準）の様式によって作成した個別規格である。

JIS C 5201-1:1998 電子機器用固定抵抗器—第 1 部：品目別通則

JIS C 5201-8:1998 電子機器用固定抵抗器—第 8 部：品種別通則：チップ固定抵抗器

JIS C 5201-8-1:1998 電子機器用固定抵抗器—第 8 部：ブランク個別規格：チップ固定抵抗器
評価水準 E

この規格は、**EIAJ RC-2134B:2002**（電子機器用角形金属系混合皮膜チップ固定抵抗器—形状 73）を 2009 年 4 月に、**JEITA RC-2134C** として改正したものである。

JEITA RC-2134C には、次に示す附属書がある。

附属書 A（規定） 取付けに使用する試験用基板

附属書 B（規定） 形名の構成

附属書 C（規定） 寸法の測定方法

電子情報技術産業協会規格

電子機器用固定抵抗器

個別規格：

表面実装用角形金属系混合皮膜固定抵抗器－形状 73

安定化クラス 5 %－評価水準 E

Fixed resistors for use in electronic equipment

Detail specification:

Surface mount thick film fixed resistors rectangular type – Form 73

Stability class 5 % – Assessment level E

序文

この規格は、2002年に改正された **EIAJ RC-2134B**（電子機器用角形金属系混合皮膜チップ固定抵抗器－形状 73）を **JIS** の新しい規格体系に基づいて 2009年4月に、**JEITA RC-2134C** として改正した個別規格である。