



日本電子機械工業会規格  
Standard of Electronic Industries Association of Japan

**EIAJ RC - 2138**

**電子機器用固定抵抗器  
個別規格：  
酸化金属皮膜固定抵抗器 - 形状 12 及び形状 14  
安定性クラス 5% - 評価水準 E**

**Fixed resistors for use in electronic equipment**

**Detail specification :**

**Fixed metal oxide film resistors - Form 12, 14**

**Stability class 5% - Assessment level E**

1998年10月制定

作 成

受動部品標準化委員会

Technical Standardization Committee on Passive Components

発 行

社団法人 日本電子機械工業会

Electronic Industries Association of Japan

## まえがき

この規格は、社団法人 日本電子機械工業会 標準化センター 受動部品標準化委員会 固定抵抗器グループが作成したものである。

この規格は、国際規格に整合化させるために制定された次の規格に基づいて、EIAJ ET-9001A（日本電子機械工業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 5201-4:1998 電子機器用固定抵抗器—第4部：品種別通則：電力形固定抵抗器

JIS C 5201-4-1:1998 電子機器用固定抵抗器—

第4部：ブランク個別規格：電力形固定抵抗器 評価水準E

この規格は、JIS C 6409:1994（電子機器用酸化金属皮膜固定抵抗器）に代わるものである。

## 目 次

ページ

個別規格表 .....	1
-------------	---

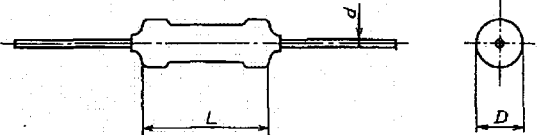
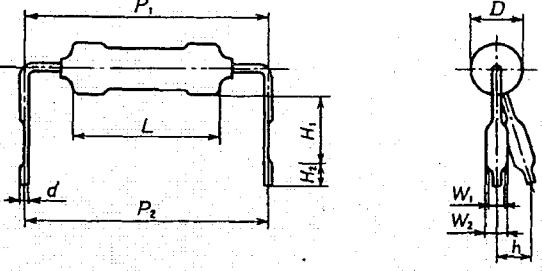
## 第1章 一般事項

1. 一般事項 .....	2
1. 1 推奨する取付方法 .....	2
1. 2 寸法及び定格 .....	2
1. 3 引用規格 .....	4
1. 4 表示 .....	5
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 .....	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

## 第2章 検査の要求事項

2. 検査の要求事項 .....	6
2. 1 手順 .....	6

附属書1 (規定) 取付方法 .....	1 1
附属書2 (規定) 形状12の試験方法 .....	1 2
附属書3 (規定) 形名の構成 .....	1 3
解説 .....	1 4

<p>発行</p> <p>社団法人 日本電子機械工業会</p>	<p>個別規格の番号</p> <p>EIAJ RC-2138:1998</p>
<p>品目別通則の名称と番号</p> <p>電子機器用固定抵抗器</p> <p>第1部：品目別通則</p> <p>JIS C 5201-1:1998</p>	<p>ブランク個別規格の番号</p> <p>JIS C 5201-4-1:1998</p>
<p>外形図：(表 I 参照)</p> <p>(第三角法)</p> <p>形状 1 4</p>  <p>形状 1 2</p>  <p>(規定寸法以内であれば、外形は異なってもよい。)</p>	<p>個別規格の名称</p> <p>電子機器用固定抵抗器</p> <p>個別規格：</p> <p>酸化金属皮膜固定抵抗器-形状12及び形状14</p> <p>安定性クラス 5 %-評価水準 E</p>
	<p>構造区分</p> <p>絶縁形</p>
	<p>性能区分</p> <p>評価水準：E</p> <p>安定性クラス：5 %</p>

この個別規格で認証された抵抗器の詳細内容は、品質認証  
電子部品一覧表 (QPL) に示されている。

参考 この記載は、IECQの場合に適用する。