



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

EIAJ RC - 2143

**電子機器用固定抵抗器
個別規格：
電力形巻線固定抵抗器（円筒形ラグ端子）
安定性クラス 5% - 評価水準 E**

Fixed resistors for use in electronic equipment

Detail specification :

Fixed power wirewound resistors (Cylindrical with tag terminals)

Stability class 5% - Assessment level E

1998年11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、国際規格に整合化す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

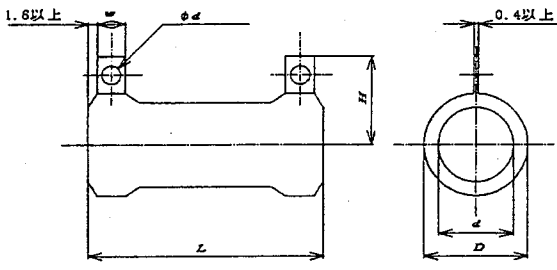
JIS C 5201-4-1:1998 電子機器用固定抵抗器—第4部：ブランク個別規格：

電力形固定抵抗器 評価水準 E

この規格は、JIS C 6401:1991(電力形固定巻線抵抗器)及びEIAJ RC-2122-1993(取付具付電力形固定巻線抵抗器)に代わるものであり、1998年11月に制定したものである。

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, 定格及び特性	2
1. 3 引用規格	4
1. 4 表示	5
1. 5 発注情報	5
1. 6 出荷対象ロットの成績証明書	5
1. 7 追加情報	5
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	5
第 2 章 検 査 の 要 求 事 項	
2. 検査の要求事項	5
2. 1 手順	5
附属書 1 (規定) 取付具付の構造及び寸法	1 3
附属書 2 (規定) 取付方法	1 8
附属書 3 (規定) 形名の構成	1 9
解説	2 1

<p>発行 社団法人 日本電子機械工業会</p>	<p>個別規格の番号 EIAJ RC-2143:1998</p>
<p>品目別通則の名称と番号 電子機器用固定抵抗器 第1部：品目別通則 JIS C 5201-1:1998</p>	<p>ブランク個別規格の番号 JIS C 5201-4-1:1998</p>
<p>外形図：（表 I 参照） （第三角法）</p> <p>単位 mm</p>  <p>取付具付は附属書1の付図1～付図3による (規格寸法以内であれば、外形は異なってもよい。)</p>	<p>個別規格の名称 電子機器用固定抵抗器 個別規格： 電力形巻線固定抵抗器 (円筒形ラグ端子) 安定性クラス 5 % - 評価水準 E</p>
	<p>構造区分 絶縁形 プリント配線板用ではない</p>
	<p>性能区分 評価水準 : E 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。