



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

EIAJ RC-2164

(旧 EIAJ RC-2657A改正)

**電子機器用炭素系混合体半固定ポテンショメータ
—特性CA, CB, LA, LB, MA and MB**

**Preset carbon composition potentiometers for
use in electronic equipment —characteristic
CA, CB, LA, LB, MA and MB**

1993年3月制定

作 成

抵抗器技術委員会
Technical Committee on Resistors

発 行

社団法人 日本電子機械工業会
Electronic Industries Association of Japan

日本電子機械工業会規格
電子機器用炭素系混合体半固定ポテンショメータ
—特性CA, CB, LA, LB, MA及びMB

Preset carbon composition potentiometers for use in electronic equipment
—characteristics CA, CB, LA, LB, MA and MB

1. 適用範囲 この規格は、主として電子機器に用いる電子機器用炭素系混合体半固定ポテンショメータ—特性CA, CB, LA, LB, MA及びMB（以下、抵抗器という。）について規定する。

備考 この規格の引用規格を、次に示す。

JIS C 0805	電子部品のテーピング（横形及び縦形リード線端子部品）
JIS C 5260	電子機器用可変抵抗器通則
JIS C 5261	電子機器用可変抵抗器の試験方法
JIS C 5602	電子機器用受動部品用語

2. 用語の定義 この規格で用いる主な用語の定義は、JIS C 0805, JIS C 5260, JIS C 5261及びJIS C 5602によるほか、次による。

(1)シャフト 主として、人の指によって抵抗値調整を行うナールの付いた丸棒状のもの。

(2)つまみ 主として、別の調整棒によって、抵抗値調整を行い、かつ、抵抗素子面を保護する目的をもった、キャップ状のもの。

3. 形名

3.1 形名の構成 形名の構成は、次に示す配列による。

抵抗器の 種類を表 す記号 3.2.1	大きさを 表す記号 3.2.2	特性を表 す記号 3.2.3	形状を表 す記号 3.2.4	操作部を表 す記号 3.2.5	抵抗変化 特性を表 す記号 3.2.6
------------------------------	-----------------------	----------------------	----------------------	-----------------------	------------------------------

例. R J 0 6 L A A 1 0 S 1 B

公称全抵抗 値を表す記 号 3.2.7	全抵抗値許 容差を表す 記号 3.2.8	包装形態 を表す 記号 3.2.9
------------------------------	-------------------------------	----------------------------

5 0 2 M T

3.2 記号

3.2.1 抵抗器の種類 抵抗器の種類を表す記号は、2英大文字で表し、RJとする。