



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

**EIAJ RC-2166**

(旧EIAJ RC-2648B改正)

**電子機器用スライド形可変抵抗器**  
**Slide-type potentiometers for use in**  
**electronic equipment**

1993年 3 月制定

作 成

抵抗器技術委員会

Technical Committee on Connectors

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

## 電子機器用スライド形可変抵抗器

Slide-type potentiometers for use in electronic equipment

1. 適用範囲 この規格は、主として電子機器に用いるスライド形可変抵抗器（以下、抵抗器という。）について規定する。

備考1. この規格の引用規格を次に示す。

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 5260、JIS C 5261及びJIS C 5602によるほか、次による。

(1) 定格電力 周囲温度が50℃以下で、抵抗体の全域（端子1と3との間）に連続して負荷することができる電力の最大値

## 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	形式を表す記号 3.2.3	操作部を表す記号 3.2.4	抵抗変化特性を表す記号 3.2.5	公称全抵抗値を表す記号 3.2.6	全抵抗値許容差を表す記号 3.2.7
----------------------	-------------------	------------------	-------------------	----------------------	----------------------	-----------------------

例. RQ            20A            N            20D            1B            104            M

用途区分を表す記号 3.2.8
--------------------

T