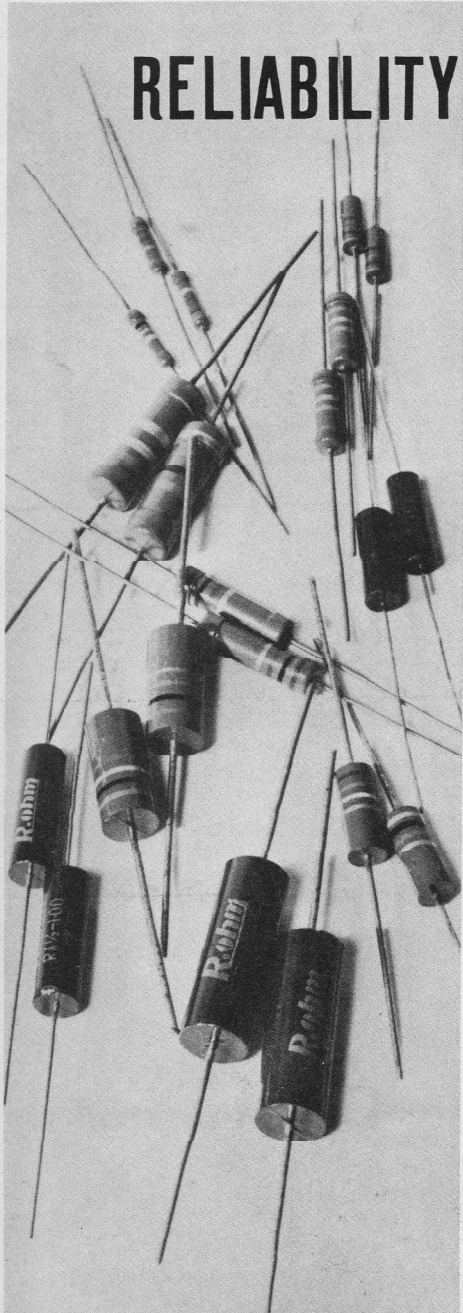


# RELIABILITY があなたの設計を助ける



## TYPE-R

トランジスター回路用

| 型番                | W              | 許容差   | 本体長サ           | 本体大サ           | リード線長サ         | リード線太サ          |
|-------------------|----------------|-------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| R- $\frac{1}{32}$ | $\frac{1}{32}$ | 5. 10 | 6.0 $\pm$ 0.3  | 1.7 $\pm$ 0.15 | 30.0 $\pm$ 5.0 | 0.3 $\pm$ 0.05  |
| R- $\frac{1}{8}$  | $\frac{1}{8}$  | 5. 10 | 8.0 $\pm$ 0.5  | 2.2 $\pm$ 0.2  | 30.0 $\pm$ 5.0 | 0.45 $\pm$ 0.05 |
| R- $\frac{1}{4}$  | $\frac{1}{4}$  | 5. 10 | 10.0 $\pm$ 0.5 | 3.0 $\pm$ 0.2  | 30.0 $\pm$ 5.0 | 0.55 $\pm$ 0.05 |

## TYPE-RD

一般民生機器用

| 型番                  | W             | 許容差     | 本体長サ           | 本体大サ          | リード線長サ         | リード線太サ         |
|---------------------|---------------|---------|----------------|---------------|----------------|----------------|
| RD- $\frac{1}{8}$ P | $\frac{1}{8}$ | 2.5. 10 | 9.0 $\pm$ 0.5  | 3.0 $\pm$ 0.3 | 38.0 $\pm$ 3.0 | 0.7 $\pm$ 0.05 |
| RD- $\frac{1}{4}$ P | $\frac{1}{4}$ | 2.5. 10 | 12.0 $\pm$ 0.5 | 3.0 $\pm$ 0.3 | 38.0 $\pm$ 3.0 | 0.7 $\pm$ 0.05 |
| RD- $\frac{1}{2}$ P | $\frac{1}{2}$ | 2.5. 10 | 14.0 $\pm$ 1.0 | 4.5 $\pm$ 0.5 | 38.0 $\pm$ 3.0 | 0.8 $\pm$ 0.05 |
| RD-1P               | 1             | 2.5. 10 | 24.0 $\pm$ 1.0 | 7.5 $\pm$ 0.5 | 38.0 $\pm$ 3.0 | 1.0 $\pm$ 0.05 |
| RD-2P               | 2             | 2.5. 10 | 51.0 $\pm$ 1.0 | 7.5 $\pm$ 0.5 | 38.0 $\pm$ 3.0 | 1.0 $\pm$ 0.05 |

## TYPE-RX

高精度機器用

| 型番                | W             | 許容差  | 本体長サ           | 本体大サ          | リード線長サ         | リード線太サ         |
|-------------------|---------------|------|----------------|---------------|----------------|----------------|
| RX- $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | 2. 5 | 10.0 $\pm$ 0.2 | 3.6 $\pm$ 0.2 | 38.0 $\pm$ 3.0 | 0.8 $\pm$ 0.05 |
| RX-1              | 1             | 2. 5 | 14.5 $\pm$ 0.3 | 5.8 $\pm$ 0.2 | 38.0 $\pm$ 3.0 | 1.0 $\pm$ 0.05 |
| RX-2              | 2             | 2. 5 | 18.0 $\pm$ 0.3 | 8.5 $\pm$ 0.2 | 38.0 $\pm$ 3.0 | 1.2 $\pm$ 0.05 |

## TYPE-RA

高精度機器用

| 型番                | W             | 許容差     | 本体長サ           | 本体大サ           | リード線長サ         | リード線太サ         |
|-------------------|---------------|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| RA- $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | 0.1~1.0 | 16.0 $\pm$ 0.3 | 5.7 $\pm$ 0.2  | 38.0 $\pm$ 3.0 | 0.6 $\pm$ 0.03 |
| RA- $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | 0.1~1.0 | 21.0 $\pm$ 0.3 | 6.9 $\pm$ 0.2  | 38.0 $\pm$ 3.0 | 0.8 $\pm$ 0.03 |
| RA-1              | 1             | 0.1~1.0 | 28.0 $\pm$ 0.3 | 10.0 $\pm$ 0.2 | 38.0 $\pm$ 3.0 | 0.8 $\pm$ 0.03 |

単位  $m/m$

# Rohm

全ての機器の信頼度は使用される部分によって決定されます。R.ohmは1秒から3万5千時間の信頼度をもつ製品を国内はもとより広く海外に供給しております。

株式会社 **東洋電具製作所**

本社 京都市右京区西院溝崎21番地 電話代表(81)2121  
 東京営業所 東京都港区東麻布3丁目3番地 電話(481)0360