

## ご使用上の注意事項

■ポテンシオメーターは一般の「可変抵抗」「半固定ボリューム」に比べて、機能・精度・信頼性において優れた特徴を持っています。用途・ご使用条件に応じて選択下さい。

■品種分類のご選択時の要望

1) 巻線多回転形ポテンシオメーターとマルチ・ダイヤルは標準規格品です。

2) 巻き線形

3) 括弧内

4) 標準規格品

2桁の有効数字で1.0 2.0 3.0 5.0の4数列が基本となります。

5) 製品改良・デザインの変更等、記載事項の一部を予告なく変更する場合があります。予めご了承願います。

■ご使用上の注意事項

1) 周囲温度の影響

ご使用の周囲温度により「定格電力軽減曲線」によって負荷を軽減下さい。

2) 最高使用電圧

品種毎に「最高使用電圧」が規定されていますのでその範囲内でご使用下さい。

3) 半田付条件

巻線形 ——— 半田付はできるだけ速に行い、不必要な熱を加えないようお願いします。

4) 機械的取扱いについて

納入後の加工及び分解は、行わないようお願いします。特にシャフトに対する加工は性能の劣化を招く可能性があります。

5) 保管条件

高温高湿の雰囲気及び、振動、ショック等を避けて保管下さい。先入れ、先出しを励行するよう考慮願います。

## Attentions

■The potentiometer surpasses the variable resistor and the semi-fixed control in terms of function, accuracy and reliability. Please select one of our potentiometers which best suits your needs and service conditions.

■Guidance for selecting type and specifications

1) Wire wound multi-turn potentiometers and multi-dial are

[こちらをクリック / Click here](#)

[デジタルカタログにてご覧ください](#)

[Please see the digital brochure.](#)

"1, 2,3,5 series".

We ask for your cooperation in standardization.

JRM 1,2,3,5 series.

Two significant figures 1.0 2.0 3.0 5.0 -row of 4 are standard.

5) Specifications may be subject to change without previous notice for an improvement of the product or a design change.

■ Caution

1) Influence of ambient temperature

Depending on the ambient temperature. Please reduce the load according to the specified derating curve.

2) Maximum operating voltage

Please load the item within the range of the maximum operating voltage specified for each item.

3) Soldering conditions

Wire-wound types      Soldering must be performed as quickly as possible without applying excessive heat.

4) Mechanical handling

After delivery of potentiometer, any machining operations or disassembling should be avoided. Particularly, machining operations on the shaft may cause deterioration of the performance.

5) Storage conditions

For storage, please avoid high temperatures and humidity, vibration, shocks, etc.

"First in, first out" is strongly recommended.