

このたびは、弊社製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。  
ご使用前に必ずこの説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。  
(この説明書は必ず保管してください。)

**安全上のご注意**

施工、使用（操作・保守・点検）の前に必ずこの取扱説明書とその他の注意書きをすべて熟読し、正しくご使用ください。  
機器の知識、安全の情報として注意事項のすべてについて習熟してからご使用ください。この取扱説明書では、安全注意事項のランクを「危険」「注意」として区分してあります。

|      |   |
|------|---|
| ⚠ 危険 | 取扱いを誤った場合に、危険な状況が起こりえて、死亡又は重傷を受ける可能性が想定される場合。                     |
| ⚠ 注意 | 取扱いを誤った場合に、危険な状況が起こりえて、中程度の傷害を受ける可能性が想定される場合、及び物的損害だけの発生が想定される場合。 |

なお、**注意**に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があります。いずれも重要な内容を記載していますので必ず守ってください。

**■使用上の注意**

⚠ 危険

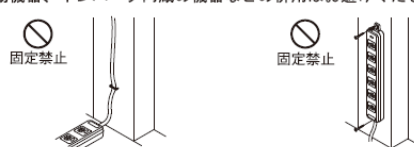
- 合計1500W以下でお使いください。この容量を超えての使用は、焼損や火災の原因となります。
- コードを束ねて使わないでください。焼損や火災の原因となります。
- 水のかかるところ、金属片や粉塵の入るところでは使用しないでください。感電や火災の原因となります。
- コードの固定、引張り、はさみ、無理な曲げ、ねじり、傷付け、加工、加熱、重いものをのせることを行わないでください。コードが断線し火災の原因となります。
- 被ふくが傷付いたままでの使用や、濡れた手でプラグの抜き差しはしないでください。感電の原因となります。
- 本体の仮固定時に、配線を傷付けしないでください。感電や火災の原因となります。



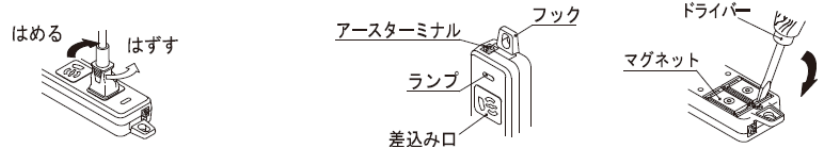
**■使用上の注意**

⚠ 注意

- パイロットランプがついたり、消えたりする場合やコードが部分的に熱い場合は、コード内部の電線が切れています。焼損や火災の原因となりますので使用しないでください。
- コードをステップル等で、また本体をねじで固定しないでください。破損による火災の原因となります。
- 必ず接地(アース)を行ってください。感電の原因となります。
- タップから更にタップへといった使用はしないでください。発熱による火災の原因となります。
- ノイズ発生源となる電熱器、電動機器、インバータ内蔵の機器などの併用はお避けください。誤動作の原因となります。



**■使用方法**



1. プラグを差込みます。
2. プラグを右に回すと抜止めになり、簡単に外れなくなります。
3. 外すときは、プラグを左に回して引抜いてください。

<特長>・マグネット付のためスチール製パネル等に仮固定できます。またフックによる仮固定も可能です。  
・マグネットはドライバーにて取外し可能です。

⚠ 注意

マグネットにフロッピーディスクや磁気カードなどを近づけないでください。記憶内容の消失の恐れがあります。

**■仕様**

| 品名記号    | コンセント仕様                        | コード仕様   |
|---------|--------------------------------|---|
| RD81-6A | 抜止めコンセント(2P1E)4口<br>(125V 15A) | 電源プラグ(2P1E)コード付 3m<br>VCTF 2.0mm <sup>2</sup><br>耐トラッキングプラグ仕様 |

| 部品名  | 材質                      |
|------|-------------------------|
| 本体   | ポリカーボネート樹脂(難燃性UL94 V-0) |
| 刃受口部 | ユリア樹脂                   |

仕様等、お断りなしに変更することがありますのでご了承ください。  
また、ご不明な点がありましたら弊社お客様相談室にお問い合わせください。

この取扱説明書の内容は2010年8月現在のものです。