

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、必ず保管しておいてください。)

**安全上の注意**

施工、使用（操作・保守・点検）の前に必ずこの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。この説明書では、安全注意事項のランクを「警告」「注意」として区分してあります。

- 警告** 回避しないと、死亡または重傷を招くおそれがある危険な状況を示します。
- 注意** 回避しないと、軽傷または中程度の傷害を招くおそれがある危険な状況および物的損害のみの発生するおそれがある場合を示します。

・お守りいただく内容を次の図記号で区分しています。

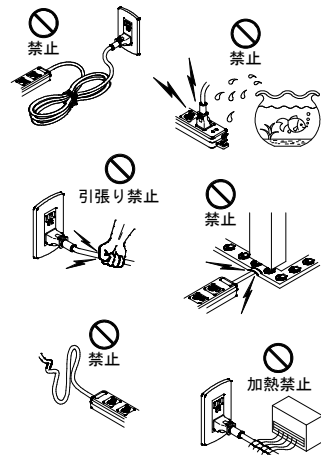
⊘ してはいけない内容です。

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。

**■使用上のご注意**

**警告 感電や発熱による火災の原因になります。**

- 合計で1500ワットを超えて使用しないでください。
- コードをたばねたままの状態では使用しないでください。
- 湿気の多いところでは使用しないでください。
- ぬれた手で触らないでください。
- 水や飲み物などがかかるおそれのあるところでは使用しないでください。
- 金属片（ホッチキス針など）や粉塵の入るおそれのあるところでは使用しないでください。
- コードが傷ついたままの状態では使用しないでください。
- ほこりや汚れがついたままの状態では使用しないでください。  
(定期的にプラグの表面や差込部を清掃してください。)
- コードに熱いものを近づけたり、加熱しないでください。
- コードをラックなどにはさんだり、重いものをのせたり、敷物の下にして使用しないでください。
- タップからさらにタップを接続して使用しないでください。
- コードがねじれたり、引っ張られた状態では使用しないでください。
- コードに繰り返し張力が加わらないようにしてください。繰り返し張力が加わるとコードに異常なねじれが生じ、コード内部が破損するおそれがあります。
- 電源プラグを無理な方向から抜かないでください。刃が曲がったり破損するおそれがあります。
- 電源プラグの刃が曲がった状態では使用しないでください。
- プラグの差し込みが浅い状態では使用しないでください。



**注意 感電、発熱、破損による火災の原因になります。**

- 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。
- 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。



**使用禁止** コードを動かすと電源がついたり消えたりする場合、また、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、火災の原因となりますので、使用しないでください。

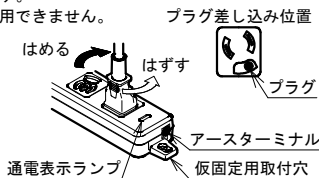
**■仕様**

定格電圧 V	定格電流 A	コンセント 口数	コンセント仕様	コード仕様	材質	
					本体	刃受口部
AC125	15	4	2PE付抜け止め コンセント	プラグコード付 VCTF 3m	PC	ユリア樹脂

**■使用方法**

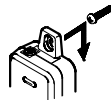
ⓂⓂのプラグが使用できます。  
※極性付プラグは使用できません。

1. プラグ差し込み位置にプラグを差し込みます。
2. プラグを右に回すと抜け止めとなり、簡単にはずれなくなります。
3. はずすときは、プラグを左に回してから引き抜いてください。



**■仮固定用取付穴による仮固定方法**

- ・ねじ等に引掛けて仮固定してください。
- ・仮固定は、2箇所の仮固定用取付穴のうちいずれか1箇所の取付穴で行ってください。
- ・取付穴をねじで締付けないでください。器具が破損するおそれがあります。



**■マグネットによる仮固定のご注意**

- ・重いアダプタを使用すると、タップが落下するおそれがあります。
- ・タップを着脱する時は、ずらさないでください。取付面を傷付けるおそれがあります。
- ・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。記録内容の消失のおそれがあります。

**■マグネットの外し方**

- ・マグネットはマイナスドライバーで取り外し出来ます。



**ご注意** タップからの電源供給を禁止している機器がありますので、接続される機器の取扱説明書をご確認ください。

タップにも寿命がありますので、年に1回は点検をお願いします。点検項目は(社)日本配線システム工業会のホームページをご覧ください(<http://www.jewa.or.jp>)

仕様など、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合わせください。  
この説明書の内容は2018年9月現在のものです。

