




ご使用前に必ず本取扱説明書をお読みの上、正しくご使用ください。  
また、取扱説明書は必要な時いつでもご覧頂ける場所に大切に保管してください。






## 安全上のご注意 必ずお守りください

■お使いになる人や他の人への危害、財産の損害を未然に防ぐため、必ずお守りいただくことを説明しています。  
誤った取扱いをした場合に生じる危害とその程度を次の区分で説明しています。



 <b>警告</b>	 <b>注意</b>
誤った取扱いをしたときに死亡や重傷に結びつく可能性のあるもの。	誤った取扱いをしたときに、軽症または家屋・家財などの損害に結びつくもの。

 禁止	 ぬれ手禁止
 指示を守る	 水ぬれ禁止
 電源プラグを抜く	













### 警告

-  ● 小さなお子様やペットなどの手の届かない所に保管し、使わせないでください。(やけど・火災・事故の原因となります。)
- 引火性の強いもの(ガソリン・シンナー・ベンジン)の近くで使用しないでください。(火災の原因となります。)
- 同じコンセントで他の電気器具を併用しないでください。(発熱による火災の原因となります。)
- 電源コードを傷つけたり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、重いものをのせたり、はさみ込んだり、加工したり、本体に巻きつけたりしないでください。(傷んだまま使用すると断線し火災の原因となります。)
-  ● 浴室内や湿気の多い所に保管したり、水のかかりやすい場所におかないでください。(ショートして感電のおそれがあります。)
-  ● 濡れた手で電源プラグ接続プラグの抜き差しをしないでください。(感電のおそれがあります。)
-  ● 修理技術者以外は絶対に分解・修理をしないでください。(感電・漏電・事故の原因となります。)
-  ● 異常・故障時には直ちに使用を中止してください。  
・電源プラグや電源コードが異常に熱くなる  
・コードを動かすと通電したり、しなったりする。  
・焦げ臭いにおいがする。  
→すぐに使用を中止し、電源プラグを抜き、販売店へ点検修理を依頼してください。(発煙、発火による火災の恐れがあります。)

### 注意

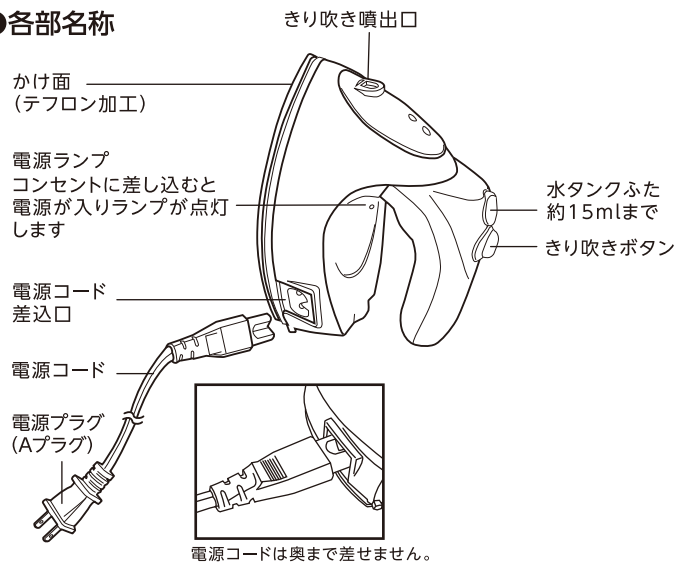
-  ● アイロンは安定した所に立てて置いてください。(不安定な場所に置くと転倒しけがや、やけど、火災の原因になります。)
- 側を離れる時、使用しない時は電源プラグをコンセントから抜き立てて置いてください。(絶縁劣化による感電・漏電の原因になります。)
- 使用後は充分冷ましてから保管してください。(火災ややけどの原因になります。)
-  ● 高温部(かけ面・カバー)に手を触れないでください。(やけどの原因になります。)
- 水以外のものを、タンクに入れないでください。(感電やショートの原因になります。)
- 熱に弱い物(紙・ビニールクロス等)の上等で使用しないでください(破損や火災の原因になります。)
- 電源コードや電源プラグが痛んだり、コンセントの差し込みがゆるい時は使用しないでください。
- アクリル・アクリル系・ポリウレタン・ポリプロピレン等の高温に弱い繊維には使用しないでください。(生地を痛めるの原因になります。)

### コンセント形状と名称

Aプラグ	Bプラグ	Cプラグ	Oプラグ	BFプラグ	SEプラグ
					
					
	Φ5.0mm	Φ4.0mm			Φ4.8mm

本商品の電源プラグはAプラグです。  
他の形状のコンセントで使用する場合には、変換プラグを別途お買い求めください。

### 各部名称



### ご使用方法

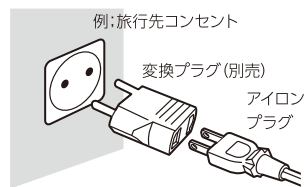
- 電源コードを電源コード差込口に差します。  
※電源コードは本製品以外の電気機器では使用できません。



水タンク給排水時、電源コード差込口が水に濡れないようにしてください。  
濡れた場合は差し込み口をよく拭いて乾かしてから電源コードを差込んでください。(故障・感電の原因となります。)  
※給排水は電源プラグをコンセントから抜いた状態で行ってください。

- 電源プラグをコンセントに差し込みます。

※海外の各地域によりコンセント  
差し込み口形状は異なりますので、  
ご旅行先のコンセント形状に  
合わせた変換プラグ(別売)を  
接続してご使用ください。



本製品に温度調節機能は付いておりません。  
電源が入るとかけ面は約170℃まで上昇します。

- 使用後は必ず電源プラグを抜いてください。

#### 【温度過昇防止機能について】

本製品の内部には温度が異常に上昇した場合に安全のため自動で一定の温度を保つ、温度過昇防止機能がついています。

### お手入れ方法

- 本体のお手入れ  
完全に冷めてからかたくしぼった布で汚れをふき取ってください。  
本体内部は絶対に濡らさないでください。

※使用直後は本体が熱くなっています。電源コードを抜いて本体が完全に冷めてからお手入れをしてください。  
※クレンザー、たわし、ベンジンなどは使用しないでください。  
※水洗いは絶対にしないでください。

### 主な仕様

電源	: 100~240V
周波数	: 50Hz/60Hz
消費電力	: 100V-240V: 25W
寸法	: 約(W) 103×(H) 73×(D) 63mm
かけ面の温度	: 約170℃(温度調節機能なし)
重量	: 約260g(本体+コード)
付属品	: 電源コード(Aタイププラグ)
コード長	: 約1.3m