

## 仕様

|        |   |
|--------|---|
| 型名     | DMA-04  |
| 電源     | AC 100 V 50/60 Hz                             |
| 定格消費電力 | 21 W  |
| 安全装置   | 温度ヒューズ (240 °C)                               |
| 外形寸法   | 約幅 100.0 × 奥行 63.0 × 高さ 51.0 mm (ハンドルをたたんだとき) |
| 質量     | 約 246 g                                       |
| かけ面の面積 | 広さ約 47.5 cm <sup>2</sup> 、フッ素樹脂加工             |
| コードの長さ | 約 1.5 m                                       |
| 付属品    | 電源コード × 1、携帯用ポーチ × 1                          |

- 仕様等は改善・改良の為、予告なく変更する事があります。
- この製品を使用できるのは日本国内のみで、海外では使用できません。  
(This unit can not be used in foreign countries as designed for Japan only.)

# ミニアイロン DMA-04

## 取扱説明書

このたびは、当社製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。

正しくご使用いただくために必ずこの取扱説明書をよくお読みください。

なお、お読みになられたあともいつでも見られるように大切に保管してください。



株式会社ドウシシャ

## 安全上のご注意

- ご利用になる前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- お読みになったあとは、お使いになる方がいつでも見られるところに、必ず保管してください。

|  |           |   |
|--|-----------|---|
|  | <b>警告</b> | 誤った取り扱いをすると、人が死亡または傷害を負う可能性が想定される内容を示します。   |
|  | <b>注意</b> | 誤った取り扱いをすると、人が傷害を負ったり物的損害の発生が想定される内容を示します。<br>(物的損害とは、家屋・家財・家畜・ペット等にかかわる拡大損害を示します。) |

### 図記号の意味と例

|  |   |
|--|---|
|  | ○は、「してはいけないこと」を意味しています。具体的な禁止内容は、○の中や近くに絵や文章で示します。<br>(左図の場合は、「分解禁止」を示します。)           |
|  | ●は、「必ずすること」を意味しています。具体的な強制内容は、●の中や近くに絵や文章で示します。<br>(左図の場合は、「電源プラグをコンセントから抜くこと」を示します。) |

## 警告

|  |               |   |
|--|---------------|---|
|  | <b>分解禁止</b>   | 分解しない。また、修理技術者以外の人は修理しない。火災・感電・けがの原因になります。修理はお買い上げの販売店またはドウシシャサービスセンター（裏表紙をご参照ください）にご相談ください。    |
|  | <b>禁止</b>     | 本体を水につけたり、水をかけたりしてぬらさない。ショート・感電の原因になります。  |
|  | <b>使用禁止</b>   | 電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない。感電・ショート・発火の原因になります。                                     |
|  | <b>禁止</b>     | 電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたり、重いものを載せたり、挟み込んだりしない。電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。 |
|  | <b>ぬれ手禁止</b>  | ぬれた手で、電源プラグを抜き差ししない。感電の原因になります。   |
|  | <b>禁止</b>     | 子供だけで使わせたり、幼児の手の届くところでは使わない。けがややけど、感電の原因になります。  |
|  | <b>ホコリを取る</b> | 電源プラグの刃および刃の取り付け面にホコリが付着している場合はふきとる。ホコリが付着したまま電源プラグを差し込むと、ショートや火災の原因になります。                      |
|  | <b>指示</b>     | 電源プラグはコンセントの奥までしっかり差し込む。感電・ショート・発火の原因になります。   |
|  | <b>プラグを抜く</b> | 使用後は必ず電源プラグをコンセントから抜く。火災や故障の原因になります。  |

## 警告

|  |               |   |
|--|---------------|---|
|  | <b>プラグを抜く</b> | 異常時（こげ臭い、発煙など）は電源プラグをコンセントから抜き、使用を停止する。火災や感電の原因になります。 |
|  | <b>禁止</b>     | 本体のすき間にピンや針金などの金属物等、異物を入れない。感電や異常動作してけがの原因になります。      |

## 注意

|  |               |  |
|--|---------------|--|
|  | <b>プラグを抜く</b> | お手入れの際は、安全のため電源プラグをコンセントから抜く。感電や火災の原因になることがあります。                     |
|  | <b>禁止</b>     | 使用中は本体から離れない。火災の原因になることがあります。  |
|  | <b>禁止</b>     | 使用后、電源コードを熱い本体に巻き付けない。コードが破損し、火災・感電の原因になることがあります。                    |
|  | <b>禁止</b>     | ボタン・ファスナー等の固いものにアイロンかけをしない。かけ面の傷つきの原因になることがあります。                     |
|  | <b>禁止</b>     | アイロンのそばを離れるときは、通電したままにしない。必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。火災・感電の原因になることがあります。 |
|  | <b>指示</b>     | 電源プラグを抜くときは電源コードを持たずに必ず電源プラグをもって引き抜く。感電やショートの原因になることがあります。           |

## ⚠ 注意

|         |   |
|---------|---|
| ❌<br>禁止 | 不安定な場所や熱に弱い物の上で使わない。<br>けがや火災の原因になることがあります。         |
| ❌<br>禁止 | 必要以上に加熱しない。<br>発火して、火災の原因になることがあります。                |
| ❌<br>禁止 | カーテンなどの可燃物の近くで使わない。<br>火災の原因になることがあります。             |
| ❌<br>禁止 | 使用中や使用後しばらくは、高温部（かけ面）に触れない。<br>やけどの原因になることがあります。    |
| !<br>指示 | お手入れや持ち運び、保管の際は、本体が冷めてから行う。<br>火災ややけどの原因になることがあります。 |

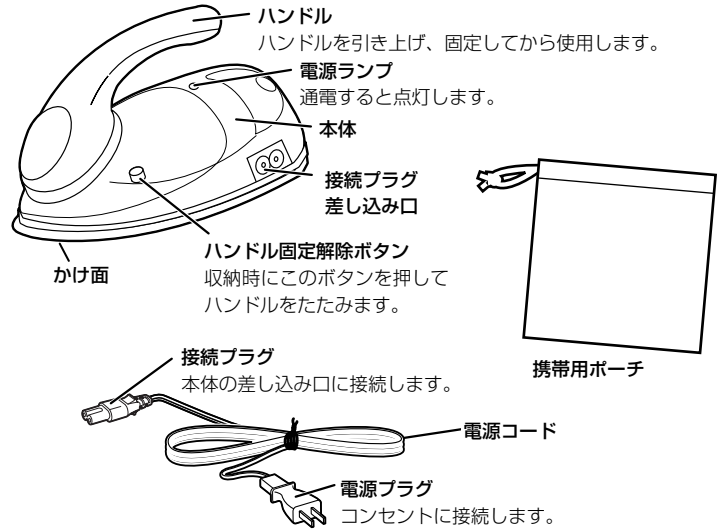
## 正しい使いかた

### ご注意：

- 通電すると熱くなり、電源プラグをコンセントから抜いたあと冷めるまでに時間がかかります。使用中や使用後しばらくは高温部（かけ面）に触れないでください。
- 小さく軽量なため、コードを接続すると不安定になります。本体を放置したり、目を離したりしないでください。電源入切機能や温度調節機能がありません。手を放すときは本体が倒れたり落ちたりしない安定した状態であることを確認してください。
- かけ面の温度は約180℃（衣類の絵表示では高温にあたります）に保つよう設計されています。衣類の絵表示を必ずご確認ください、低温の絵表示がある衣類などにかける場合は、必要に応じてあて布をしてください。
- 衣類以外のものにアイロンをかけたり、熱に弱いものの上でアイロンかけをしないでください。

1. 本体のハンドルを「カチッ」という固定音がするまで引き上げる
2. 電源コードの結束バンドを外してコードを伸ばす  
※ コードがよれたり曲がったりしたまま電源を接続しないでください。
3. 接続プラグを本体の接続プラグ差し込み口にしっかりと接続する
4. 本体のハンドルを持って電源プラグをコンセントにしっかりと接続する  
※ 通電すると電源ランプが点灯します。  
※ かけ面は通電すると熱くなります。また、本体が軽いので、本体を置いたまま電源を接続すると倒れたり落ちたりして、やけどや故障の原因になることがあります。本体のハンドルを持って電源を接続してください。

## 各部の名称とはたらき



## お手入れと保管

### ⚠ 警告

お手入れの際は、本体が冷えていることを確認し、必ず電源プラグをコンセントから抜く。感電やけが、やけどの原因になります。水につけたり、水をかけたりしない。ショート・感電の恐れがあります。

### お願い

- 住宅用洗剤やシンナー、ベンジン、アルコール、磨き粉などは絶対に使用しないでください。
- 化学ぞうきんを使用するときは、その注意書きにしたがってください。
- 本体は水をかけて洗わないでください。（感電・故障の原因になります。）

### ハンドル・本体・かけ面が汚れたとき

- 柔らかい布で拭いてください。
- スプレーのりを使用したときの汚れは、ぬらした布でふき取ってください。
- 落ちにくい汚れは、中性洗剤を含ませた布でふき取ってください。

### 保管のしかた

- お手入れのあと、よく乾燥させてください。
- 付属の携帯用ポーチに入れ、湿気のない場所に保管してください。

### かけ面のフッ素樹脂加工について

- フッ素樹脂加工は長い間で使用になりますと摩耗してアルミ地肌が出ることであり、こげつき防止の効果はうすれますが、そのままお使いいただけます。

## 修理・サービスを依頼する前に

### ⚠ 警告

修理技術者以外の人は分解したり、修理したりしない。

「故障かな？」と思ったときは次の点をお調べください。

| 症状     | 主な原因                      | 処置   |
|--------|---------------------------|--|
| 熱くならない | ● 電源プラグまたは接続プラグが差し込まれていない | ● 電源プラグまたは接続プラグをしっかりと差し込む<br>● 電源プラグを差し込んだ後、数分待つ |

### 長年ご使用のアイロンはよく点検を

#### このような症状はありませんか？

- 電源コードや電源プラグが異常に熱い。
- コードを動かすと、通電したり、しなかったりする。
- こげ臭い匂いがする。
- その他の異常・故障がある。

このような症状の時は、事故防止のため、コンセントから電源プラグを抜き、必ず販売店またはドウシシャサービスセンターに点検をご相談ください。

## 株式会社ドウシシャ

(東京本社) 〒108-8573 東京都港区高輪2-21-46

(大阪本社) 〒542-8525 大阪市中央区東心斎橋1-5-5

■故障・修理についてのご相談に関しては… ⇒ **ドウシシャ福井第2家電サービスセンター**【受付時間】9:00～17:00(祝祭日以外の月～金曜日)  
〒915-0801 福井県越前市家久町41-1 ☎ 0120-510512 FAX 0778(42)8588