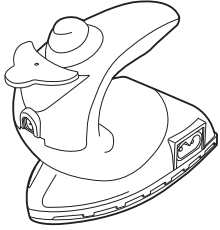


ミニアイロン plus DMP-21

取扱説明書・保証書

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いつでも見られるように大切に保存してください。



仕様	
型名	DMP-21
電源	AC100V 50/60Hz
定格消費電力	21 W
安全装置	温度ヒューズ (240°C)
電源コード長さ	約 1.5 m
かけ面の面積	広さ 約 49 cm ² 、フッ素樹脂加工
外形寸法	約 幅 6.0×奥行 10.3×高さ 8.2 cm
水タンク容量	11 ml
質量	約 185 g (本体のみ)
付属品	電源コード×1、取扱説明書・保証書 ×1

- 仕様等は改善・改良のため、予告なく変更することがあります。
- 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.)

3B21B

製品についてのご相談に關しては...

ドウシシャお客様相談室
ドウシシャ福井家電カスタマーセンター
☎0120-104-481
【受付時間】9:00～17:00 (祝日以外の月～金曜日)
〒915-0801 福井県越前市家久町41-1

商品の購入は
ドウシシャマルシェ

DOSHISHA Marché 公式オンラインストア
ONLINE STORE
<https://www.doshisha-marche.jp/>

商品に関する Q&A
お客様サポートセンター
<http://www.doshisha.co.jp/support/faq/appliance.html>

※商品名、品番をご確認のうえ、お電話をいただきますようお願いいたします。
※お電話をいただいたときにお話しいただく情報は、お客様へのアフターサービスにおいて利用させていただきますので、ご了承ください。

安全上のご注意

- ご使用になる前に、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、必ず保存してください。

警告	誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。
注意	誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性および物的損害の発生が想定される内容を示します。 (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ています。(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ています。(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

	交流100V以外では使用しない。 火災・感電の原因になります。 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。 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・感電の原因になります。 本体のすき間にピンや針金などの金属物など、異物を入れない。 けが・感電の原因になります。
	異常時(こげ臭い、発煙など)は電源プラグを抜き、使用を停止する。 火災・感電の原因になります。
	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。
	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。
	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・火災の原因になります。
	使用しないときは、必ず電源プラグをコンセントから抜く。 絶縁劣化による感電・漏電・火災の原因になります。
	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・火災・けがの原因になります。
	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。 修理は販売店にご相談ください。
	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。
	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。

注意

	電源プラグを抜くときは電源コードを持たず必ず電源プラグを持って引き抜く。 感電・ショート・電源コードの断線の原因になります。
	水タンクに水を入れるときは、接続プラグ差込口や電源コードなどに水をかけないように十分注意する。 火災・やけど・感電の原因になります。
	お手入れや持ち運び、保存の際は、本体が冷めてから行なう。 火災・やけどの原因になります。
	使用中は本体から離れない。 火災の原因になります。
	使用後、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・感電の原因になります。
	ボタン・ファスナーなど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ります。
	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・感電の原因になります。
	不安定な場所や熱に弱い物の上で使わない。 けがや火災の原因になります。
	カーテンなどの可燃物の近くで使わない。 火災の原因になります。
	使用中や使用後しばらくは、高温部(かけ面)に触れない。 やけどの原因になります。
	水タンクに水道水以外入れない。 噴射口が詰まったり、水タンク内が汚れる原因になります。

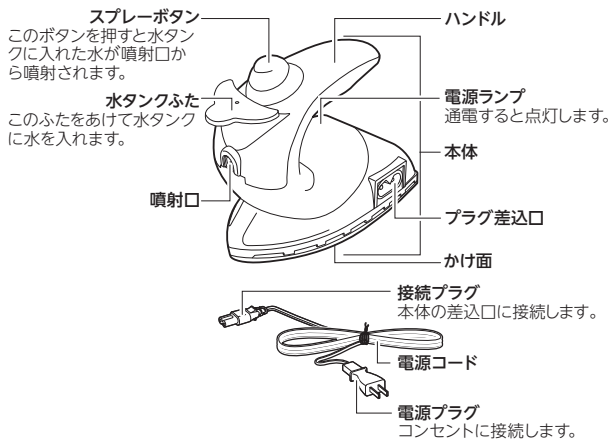
修理・サービスを依頼する前に

	警告 修理技術者以外の人は分解したり、修理をしない。	
「故障かな?」と思ったときに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 電源プラグを差し込んだあと、数分待つ

長年ご使用のアイロンはよく点検を

<p>このような症状はありませんか?</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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。 	<p>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。</p>
---	---

各部の名称とはたらき



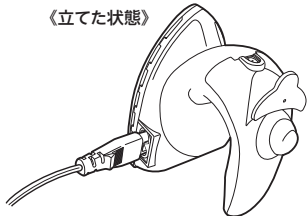
正しい使いかた

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°Cです。
※使用環境、使用条件により、約180°Cにならない場合があります。
- 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。
- 熱に弱いものの上でアイロンかけをしないでください。

- 電源コードの結束バンドをはずして電源コードを伸ばす
- 接続プラグを本体のプラグ差込口に接続する
- 本体のハンドルを持って電源プラグをコンセントに接続する
※ かけ面は通電すると熱くなります。また、本体が軽いため、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。
- 接続後、かけ面が温まるまでたてておく
※ 倒れたり、落ちたりするので目を離さないでください。

《立てた状態》



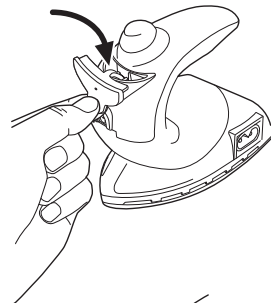
- 使用する場合は、電源コードを接続したままアイロンがけを行なう
※ 電源コードは熱に弱いので取り回しに十分注意してください。
- 使用後は、電源コードをはずし、かけ面が冷えるまでたてておく
・ 冷えたあと、スプレー機能を使用した場合は、水タンクふたを開き、本体を逆さにして水を捨ててください。

スプレー機能の使いかた

《本機にはスチーム機能は搭載していません》
必ず通電させる前（接続プラグを差し込む前）に水を入れてください。

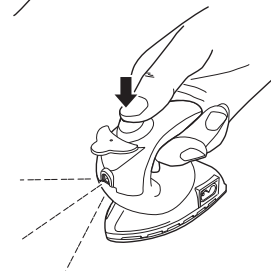
- 水タンクふたをはずして、水タンクに水を入れる

※ プラグ差込口に水がかからないように注意してください。



- スプレーボタンを押すと、水が噴射される

電源に接続してなくても噴射することができます。



- 使用後、水タンク内の水を捨てる

注意

- 水はあふれるまで入れない。
- プラグ差込口や接続プラグなど電源関係に水をかけないように注意する。
- 本体または、差込口に水がかかった場合、水を拭き取ってから使用する。
- 水が多すぎると上部の空気穴から水がふき出します。
- 人（特に顔）に向けて噴射することはしない。
長時間電源を入れた状態では、水が熱くなっていることがあります。
- 使用後必ず水タンク内の水を捨てる。

お手入れと保存

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。
 - 化学ぞうさ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。

保存のしかた

- お手入れのあと、よく乾燥させてください。
- 湿気のない場所に保存してください。

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ご使用になりますと摩耗してアルミ地肌が出る場合があります。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。