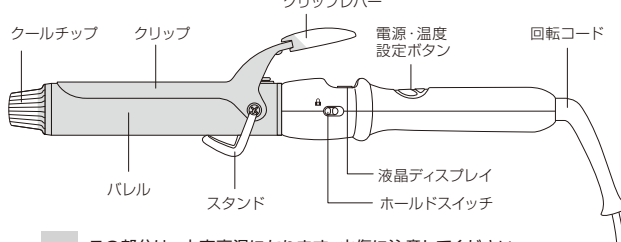


各部の名称と操作方法

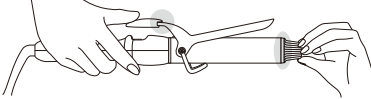
■本体



この部分は、大変高温になります。火傷に注意してください。



プラスチック部品の高温化にご注意ください。



金属とプラスチック部品の結合部は、通電状態により大変高温になる場合があります。火傷するおそれがございますので、プラスチック部分は先端を持つようにし、で示した部分に指が触れることがないよう十分ご注意ください。

■電源・温度設定ボタンの操作方法

- プラグをコンセントに差すと液晶ディスプレイのバックライトが点き、スタンバイモード [- -] が表示されます。
- 電源ボタンを長押すと、本体の電源がオンになり、アイロンに熱が入り始めます。
(初期設定温度は180°Cです。)
- 温度は ▼▲ ボタンを押すことで80°C~190°Cまで10°Cごとに調整できます。
▲ボタンを押すことで、温度を10°Cずつ上げられます。
(温度設定が190°Cの時は▲ボタンを押しても温度は上がりません。)
▼ボタンを押すことで、温度を10°Cずつ下げられます。
(温度設定が80°Cの時は▼ボタンを押しても温度は下がらません。)
▼▲ ボタンは長押しすることで、連続して温度を上げ下げすることができます。
- アイロンの温度が上昇または下降している間は、温度表示は1秒間隔で点滅します。その後、設定温度に達したら温度表示の点滅が止まり、点灯に変わります。
- オフにする時は、電源ボタンを長押しし、スタンバイモードになった事を確認してください。
- 再度電源をオンにするとオフにしていた時の温度が表示されます。(プラグを抜くと初期設定温度の180°Cに戻ります。)

製品仕様

商品名	アイビル D2アイロン ゴールドバレル 32mm
型 番	IRDD-32-GJ301
電 源	AC100V-240V 50/60Hz
消費電力	42W
温度設定	80°C-190°C
温度ヒューズ	229°C
バレル径	32mm
サイズ(本体のみ)	338 (L) × 55 (W) × 74 (H) mm
重 量	340g
コード長	3m



WORLD VOLTAGE ~海外で使用できます~
このアイロンはAC100Vから240Vまで対応しています。
(海外でご使用の際は、渡航先の変換プラグをご使用ください。)

お手入れ

- 必ずプラグをコンセントから抜き、アイロンが冷えたのを確認してからお手入れしてください。
- 本体の汚れは、中性洗剤を薄めた液体を含ませた布でふき取ってください。
ベンジン、シンナー類は器具を傷めるので使わないでください。

アフターサービス

ご使用中に以下のような症状が生じた場合は直ちに使用を中止し、故障や事故防止のため電源を切り、コンセントからプラグを抜いてください。

- 液晶ディスプレイにエラー [Er] が表示された。
- アイロンがあたたまらない。
- コードを動かすと液晶表示が点灯したり消えたりする。
- 焦げ臭いにおいかがする。

その他の異常が認められた場合は、直ちにご使用を中止しご購入先にご連絡ください。

修理のご依頼は、まずご購入先に以下の内容をお伝えのうえ、ご相談ください。
保証期間中は、保証書の規定に従ってご購入先が修理させていただきます。

保証期間終了後は、お客様のご要望により有料で修理させていただきます。

- ご購入日
- 商品名 アイビル D2アイロン ゴールドバレル32mm
- 型番 IRDD-32-GJ301
- ロット番号 (保証書に記載されています)
- 故障内容はできるだけ具体的にお知らせください。

■液晶ディスプレイと温度設定



温度設定表示

ホールドマーク

(ホールドスイッチをオンにした時に表示されます)

通電している時は、スタンバイモードを表す [- -] が表示されます。

■電源・温度設定ボタン



▼ … 設定温度を下げます

▲ … 設定温度を上げます

▶ 電源ボタン [ロングプレス仕様]

※設定温度ボタンは

最低0.1秒間押した場合に動作します。

※電源ボタンは最低1.5秒間押し続けた場合に動作します。

■ホールドスイッチ

現在の温度設定をホールドします。

ホールドをオンにすることにより、温度設定ボタンの誤操作を防ぎます。

オンの場合 (ホールドマークが点灯します)

オフの場合 (ホールドマークは点灯しません)



※ホールドスイッチをオンにした状態でも、電源ボタンは操作が可能です。

その他の機能

・自動電源オフ機能

自動電源オフ機能がついています。最後の操作から約1時間経つと本体の電源がオフになります。液晶ディスプレイにはスタンバイモード [- -] が表示されます。

※電源がオフになってしまっても液晶ディスプレイのバックライトは点灯しています。

※ホールドスイッチがオンの時には温度設定ボタンの操作は最後の操作に含まれません。

・メモリー機能

通電 (プラグをコンセントに差している状態) 間は設定した温度が記憶されています。プラグをコンセントから抜くと、次に通電した時は初期設定温度 (180°C) に戻ります。

・エラーモード

温度が上昇しないなど、アイロン内部に不具合が生じた場合は液晶ディスプレイにエラー [Er] が表示されます。

保証書・修理について

■保証期間

保証書に記載されていますのでご確認ください。

■保証期間中の修理

無料修理規定に従って修理させていただきます。

ご購入先に修理をご依頼ください。

■保証期間終了後の修理

ご購入先にご相談ください。

修理により製品の機能が維持できる場合は、ご要望により有料修理を承ります。

※修理料金は次の内容で構成されています。

・技術料：診断・修理・調整・検査などの費用

・部品代：部品および補助材料代

・その他：送料・代引手数料等が発生する場合があります

修理をご依頼する場合

下記QRよりご相談ください。



修理についてご不明な点や、

ご転居や贈答品等でお困りの場合

下記QRよりご相談ください。

