

AIVIL IRON

アイビルとは、美容業界で主要なアイテムを数多く取り扱う業界向けに開発された商品です。自信をもっておすすめする厳選された商品の証(ブランド)です。

アイビル D2アイロン

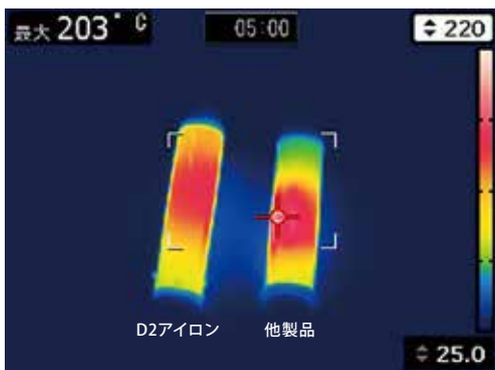
AIVIL

最軽量クラス(当社比)のアイビルD2アイロン。

バレルに軽くて熱伝導に優れたアルミを採用することで、鉄製のバレルに比べて約30%の軽量化を図りました。スリムタイプのペットボトルの重さ1本以下の重さに軽量化されたヘアアイロンは、肩や手首などへのサロンワークの負担を軽減します。また、バレルとクリップの両方に耐摩耗性・耐薬品性に優れた特殊コーティングを施したことで、商品の劣化を防ぐと共に髪の毛のすべりを向上させました。



■ 温度上昇測定サーモグラフィ



アイビルD2アイロンは、最高温度190℃まで設定可能。使用時間を短縮することができるプロユースのヘアアイロンです。また、D2アイロンは、バレルに沿った形状の高品質ヒーターを使用。中央部だけが高温になる他製品に比べ、バレルの先端・中央・根元で温度に差が出にくく、バレルとクリップに均等に熱が伝わるので、仕上がりにムラが出ません。

■ アイビル D2アイロンの特長



温度や設定が一目で分かる液晶ディスプレイ



有効域105mmのロングバレル



温度設定の誤操作を防ぐホールドスイッチ



指に負担がかからないクリップレバー



指先を熱から守るクールチップ



イメージ

バレル・クリップに対して均一な熱伝導

ロングプレス機能

誤作動防止のためのロングプレス機能を採用。約1.5秒間の長押しで電源ボタンが作動します。

簡単温度設定

温度は80℃~190℃まで設定可能。10℃刻みで髪の状態やスタイルに合わせた設定ができます。



25mm

- バレル径 25mm
- サイズ 338×50×72 mm
- コード 3m
- 重量 320g
- 平均消費電力 90W



32mm

- バレル径 32mm
- サイズ 338×55×74 mm
- コード 3m
- 重量 340g
- 平均消費電力 115W



38mm

- バレル径 38mm
- サイズ 338×60×75 mm
- コード 3m
- 重量 365g
- 平均消費電力 125W

アイビル DHセラミックアイロン

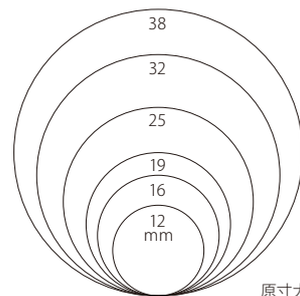
AIVIL

ヘアアイロン

2

アイビルアイロン

ダイヤル式の温度調整がついていますので、髪質・作りたいヘアスタイルに応じて温度設定をすることができます。レスポンスが早く加熱効率が高く、温度を均一に保てるマイカヒーターを使用しているのでアイロン部は熱の伝わりが常に一定して仕上がりにムラが出ません。アイロンの状態がひと目でわかるインジケーターを採用。



思わず振り返りたくなるような光沢のある美しいカール

セラミックコーティングにより静電気のプラスイオンを中和し開いたキューティクルを閉じさせるので、なめらかな光沢のある美しいカールを作り出します。

スタイリングをサポートする均一な熱伝導

レスポンスが早く加熱効率が高く、温度を均一に保てるマイカヒーターを使用しているので、アイロン部分には熱伝導が一定しており、仕上がりにムラができません。

セラミックコーティングで短時間のスタイリングが可能

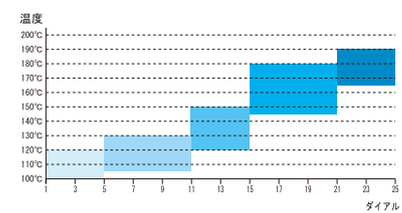
セラミックコーティングによる温熱効果で短時間でのスタイリングが可能になり、髪の毛のダメージも軽減できます。

プロ仕様の温度管理で快適操作

ダイヤル式の温度調整がついていて、100℃~190℃の温度調節が可能。自分の髪質・作りたいヘアスタイルに応じて温度設定をすることができます。



均一な熱伝導で毎日のスタイリングも無駄なく簡単！



アイロンの温度の状態がひとめでわかる

12mm

- バレル径 12mm
- サイズ 360×39×71mm
- コード 3m
- 重量 160g
- 平均消費電力 30W

16mm

- バレル径 16mm
- サイズ 360×39×71mm
- コード 3m
- 重量 280g
- 平均消費電力 25W

19mm

- バレル径 19mm
- サイズ 360×39×71mm
- コード 3m
- 重量 311g
- 平均消費電力 31W

25mm

- バレル径 25mm
- サイズ 360×39×71mm
- コード 3m
- 重量 343g
- 平均消費電力 37W

32mm

- バレル径 32mm
- サイズ 360×39×71mm
- コード 3m
- 重量 390g
- 平均消費電力 47W

38mm

- バレル径 38mm
- サイズ 360×39×71mm
- コード 3m
- 重量 約435g
- 平均消費電力 55W

一般流通商材 アイビル DHセラミックアイロン 限定カラー

AIVIL

アイビル DHセラミックアイロンのカラーバージョン
プロ仕様のスペックはそのまま



- バレルサイズ 16mm・19mm・25mm・32mm・38mm
- カラー ピンクゴールド・ローズピンク (32mmのみ)

アイビル FDストレートアイロン

60～190℃の温度調整が液晶パネルで設定・表示

最高温度まで業界最速クラスの約40秒。髪質・作りたいヘアスタイルに応じて温度設定をすることが可能。温度バランスを考えた設計なので、プレートへの熱の伝わりが常に一定していて仕上がりにムラが出ません。

アイビル FDストレートアイロンは海外で使用できます。

このアイロンは100Vから127V、220V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。



■ 業界最薄型・最軽量クラス
プレス時の薄さわずか25mm。
より髪の根元からの施術が可能になりました。



■ 熱が均一に伝わる105mmのロングプレート
サーミスタセンサー内蔵だから、髪の毛や薬剤で温度が下がってもすぐに設定温度に戻ります。

■ フローティングパネルを採用
特殊スプリングで上下・左右と髪の毛の動きに沿って小刻みに動くので、常に均一の力が髪にかかります。

■ 最高温度設定190℃までわずか40秒
熱の上がり早いセラミックヒーターを採用。
最高温度到達までわずか40秒しかかかりません。

■ 安心の製品保証、Sマーク・JET認証取得



■ サイズ 全長:280×27×27mm コード:3m
■ 重量 170g(コードのぞく)
■ 温度 60℃～190℃
■ 電源 1Φ 50/60Hz AC100-127V / AC220-240V

アイビル ポケットスタイラー

海外でも使用できるワールドボルテージ 100Vから200Vまで対応
安全で携帯性に優れたミニヘアアイロン

アイビル ポケットスタイラーは海外で使用できます。
このアイロンは100Vから240Vまで対応しています。
※ご使用の際は、渡航先の変換プラグをご使用ください。



使い終わりすぐの熱いアイロンでも
安全に収納できる耐熱シリコンキャップ



コンパクトボディとスタイリング
しやすい耐熱シリコンハンドル

アイビル ポケットスタイラーの特長



耐熱シリコンハンドル
持ちやすく設計された
シリコンハンドル



耐熱シリコンキャップ
収納に便利な
キャップを装備



セラミックコーティング
髪の毛のすべりが良い
コーティングを採用



コンパクトサイズ
持ち運び時や、旅行の
負担になりません



ストレートもカールスタイルも
ラウンドボディとラウンドエッジプレートなので
簡単にスタイルを創ることができます

■ 温度 165℃(100V時)
■ 電源 AC100～240V(海外電圧に対応しています)
■ サイズ 本体サイズ:155×25×34mm プレートサイズ:13×60mm
■ 重量 180g(コード・キャップ含む)
■ コード長 1.8m

AIVIL

アイビル USBコームアイロン

コームタイプで、プレート型でなく、高温でも髪への負担が少ないです。
アイロン初心者でも簡単にヘアアレンジができます。

アイビル USBコームアイロンは海外で使用できます。
このアイロンは100V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。

AIVIL



テンションがかかるように、しっかりと髪をコームの奥まで入れると、上手につかうことができます。

内巻きカール



ボリュームアップ



軽量&コンパクト



耐熱アイロンポーチ



- サイズ 全長218mm、最大幅29mm、最大高35mm
- 重量 118g(コード含む)
- 温度 1段階(180℃)
- 電源 DC5V 2A AC100V-240V(海外電圧に対応しています)

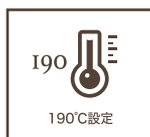


一般流通商材 アイビル ツーウェイ タンバルアイロン

ストレート、外ハネ、内巻きスタイルが誰でも簡単に作れる！
片手でワンタッチ操作が可能なツーウェイアイロン。

アイビル ツーウェイ タンバルアイロンは海外で使用できます。
このアイロンは100V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。

AIVIL



- サイズ 全長255mm、最大幅40mm、最大高50mm、プレート部分(リブ付) 直径30mm
- 重量 240g(コード含む)
- 温度 1段階(190℃)
- 電源 AC100V-240V 50/60Hz(海外電圧に対応しています)

SERMER®

信頼の日本製。
持ち手に熱の伝わりにくいフロッキー加工を施したプロ仕様のアイロンです。



本当によく滑る! 信頼の TAP コーティング
新技術 TAP コーティングで従来品に比べ、
耐久性に優れた表面加工を実現しました

シーマ ショートアイロン ST-290

細長いショートタイプのストレートアイロン



- サイズ 全長：225×30mm アイロン面：87×23mm コード：2.5m
- 温度 LOW：150℃ HIGH：180℃
- 表面加工 TAP コーティング

シーマ ワイド ST アイロン ST-458

ストレート用のアイロン
他の商品より熱板を長く広くしているのでより早く仕上げる事が可能



- サイズ 全長：205×45mm アイロン面：78×43mm コード：2.5m
- 温度 LOW：150℃ HIGH：180℃
- 表面加工 テフロン加工

シーマ ロングワイド アイロン ST-510

ストレート用のアイロン
シーマワイド ST-458 よりもさらにアイロンが大きいタイプ



- サイズ 全長：235×50mm アイロン面：92×43mm コード：2.5m
- 温度 LOW：150℃ HIGH：180℃
- 表面加工 TAP コーティング

シーマ スマート ST プロアイロン ST-1187

アイロン部分がスマートなので、短い髪や細かく
部分的に使いたい時などに最適



- サイズ 全長：約 225mm アイロン面：11×87mm コード：2.5m
- 温度 LOW：150℃ HIGH：180℃
- 表面加工 TAP コーティング

シーマ ワッフルプロアイロン

大小のアタッチメントプレートでウェーブが簡単に作れるアイロン



- サイズ 全長：220mm アイロン面：67×43mm コード：2.5m
- 温度 LOW：120℃ HIGH：140℃
- 表面加工 アルマイト加工

シーマ リップルプロアイロン

今までにない細かなビットウェーブ



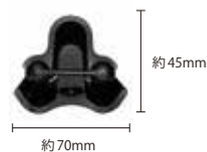
- サイズ 全長：235×50mm アイロン面：89.5×44mm コード：2.5m
- 温度 LOW：150℃ HIGH：180℃
- 表面加工 セラミックコーティング

OTHERS

お客様のニーズにお応えするため、新商品の研究を日々続けています。
今後も色々なヘアアイロンを発売していく予定です。

ウィゴディープバレルウェーバー

深いウェーブ形のアイロンプレートが、髪を挟み込むだけで深くくっきりとしたスーパーウェーブのスタイリングを実現



- サイズ 325×68×55mm
- 重量 356g (本体のみ)
- 設定温度 130℃ - 200℃
- パイプ径 17mm

HAIR IRON ITEM

ヘアアイロンでの施術をより確かによりスムーズにできるようヘアアイロン関連の商材をご用意しています。

アイビルD2アイロン 耐熱シリコンカバー AIVIL

1サイズで全バレルサイズ (25mm/32mm/38mm) に対応
持ち歩く時も、バレルに傷が付いたり、汚れが付くことがなくなります



- サイズ 全長 227mm
高さ 85mm 幅 67mm 直径 50mm
- 重量 135g
- 材質 耐熱シリコンゴム
- 耐熱温度 200℃
- 製造 日本製

アイビルDHセラミックアイロン専用 耐熱シリコンカバー AIVIL

使用後の熱いアイロンを安全に収納

- 25mm用 全長:175mm
高さ:プレート先端 35mm 指当て部 90mm
幅 :プレート先端 35mm
指当て部下 50mm 指当て部上 35mm

- 32mm用 全長:175mm
高さ:プレート先端 40mm 指当て部 90mm
幅 :プレート先端 40mm
指当て部下 60mm 指当て部上 40mm

- 38mm用 全長:175mm
高さ:プレート先端 45mm 指当て部 90mm
幅 :プレート先端 45mm
指当て部下 60mm 指当て部上 45mm

アイビル 耐熱シリコンシート AIVIL

キルティング状のすべり止めが両面に施されているので、
どんな場所でも安心してお使いいただけます



- サイズ 200×247mm
- 重量 123g
- 材質 シリコン
- 耐熱温度 250℃

カンガルーポケット

高温になったアイロンを入れておくためのホルダー



- サイズ 全長220mm 幅80mm 奥行60mm
- 重量 119g
- 耐熱温度 約220℃

アイビル フィニッシュスプレー リッチカール AIVIL

巻き髪やパーマのカールをスタイルキープ
ラインフィックス効果で弾むようなセット力とうるおいを与えます



- 内容量 180g

