

Professional

Digital 34

HAIR IRON FOR PROFESSIONAL

業務用

USER'S MANUAL

取扱説明書(保証書付)

Onedam ワンダム

このたびは、ワンダムデジタルヘアーアイロンをお買い上げいただき
ありがとうございました。正しい使い方で末永くご愛用いただくために
この取扱説明書をよくお読みください。

目 次

目次

各部の名称および仕様	・ ・ ・ P.01
安全上のご注意	・ ・ ・ P.02
使用上のご注意	・ ・ ・ P.03～P.07
保管方法	・ ・ ・ P.07～P.09
お手入れ方法	・ ・ ・ P.10
	・ ・ ・ P.11

製品の特長

・ ・ ・ P.12～P.13

使用方法

・ ・ ・ P.14～P.18

アフターサービスについて

・ ・ ・ P.19

保証書

・ ・ ・ P.20

保証・無料修理規定

・ ・ ・ P.21

各部の名称および仕様



品番	ADI-34	ヒータプレート	サイズ	34×100mm
電源	100V 50/60Hz		加工	特殊防傷加工
定格消費電力	40~180W(最大)	スイッチ	ON/OFFプッシュスイッチ	
設定温度	60°C~210°C		重量	228g(コード除く)
温度制御	I.C制御方式		コード	3m
ヒータ	セラミックヒータ×2			

安全上のご注意① 必ずお守りください

- ご使用前にこの「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。
- ここに示した「安全上のご注意」は、あなたやほかの人への危害や損害を未然に防止するためのものです。「警告」、「注意」の2つに分けてお知らせしています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りください。

安全性を保つために

本製品は施術に用いるにあたって、高度な理美容技術を必要とします。
理容師または美容師の資格をお持ちでない方は使用しないでください。
資格をお持ちでない方が使用した場合、髪の毛を傷めたり、断毛や事故等を起こす恐れがあります。

 警告	この表示を無視して、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	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が障害を負う危険が想定される場合および物的損害の発生が想定される内容を示します。

安全上のご注意② 必ずお守りください

	この記号は、してはいけない行為（禁止事項）を示し、○の中や近くにしてはいけない内容が描かれています。
---	--

	この記号は、必ずしてほしい行為を示し、●の中に具体的な指示内容を示す図が描かれています。
---	--

⚠ 警告

	理美容業務用途以外を目的とした使用および理美容業務用途以外を目的とした方への販売はおやめください。 思わぬ事故の原因となります。
---	---

	プラグは確実にコンセントに差し込んで使用してください。差し込みがゆるいときは使用しないでください。 感電、ショート、発火の原因となります。
--	--

	濡れた手でプラグやスイッチ部などを絶対に触らないでください。 また、本体を濡らさないでください。 感電、ショート、発火、思わぬ事故の原因となります。
---	--

安全上のご注意③ 必ずお守りください

! 警告

	絶対に分解したり、修理や改造を行わないでください。 思わぬ事故の原因となります。
	必ずディスプレイの表示を確認してから使用してください。 Err表示やいつもと違う表示や音が鳴る場合は直ちに使用を中止 してください。 制御回路等の故障のおそれがあります。
	使用後は必ず電源スイッチを押して電源を切り、プラグをコンセントから抜いてください。 火災や事故の原因となります。

! 注意

	使用中や使用後は、高温になっているため、ヒータプレート部に 触れないでください。 やけどをするおそれがあります。
---	--

安全上のご注意④ 必ずお守りください

⚠ 注意

	ヒータプレートや本体に付いた汚れは固く絞った濡れタオルで軽く拭いてください。シンナー、ベンジン、磨き粉、金属タワシ等は絶対に使用しないでください。 故障の原因になります。
	薬剤をいったん流し、毛髪を乾かしてからご使用ください。 故障の原因になります。
	毛髪の水分をよく拭き取ってからご使用ください。 水蒸気が発生し、頭皮等にやけどをするおそれがあります。
	コードを束ねたまま使用しないでください。 コードが発熱し、故障、火災の原因になります。
	持ち運ぶ際は、コードを持って移動しないでください。 コードが断線し、故障や火災の原因になります。
	毛髪の手入れ以外、ならびに乳幼児へ使用しないでください。 やけどや火災、故障のおそれがあります。

安全上のご注意⑤ 必ずお守りください

⚠ 注意



延長コードをご使用になるときは、差込口にガタつきのない、定格10A以上のものを使用してください。
故障や事故の原因になります。



落下や衝突等により損傷した場合は使用しないでください。
思わぬ事故の原因になります。



使用時に何か異常があった場合は、速やかにプラグをコンセントから抜いてください

使用上のご注意①



本製品は業務用です。ヘアアイロンの取り扱いおよび操作には充分に習熟し、注意してご使用ください。

使用上のご注意②

	施術前に正しく毛髪診断を行い、傷んだり傷みかかった毛髪には使用しないでください。 毛髪保護の為、既に縮毛矯正を施した部分への連続使用は避けてください。
	アイロンをスライドさせる際に過度に圧力をかけたり、一箇所に当て続けないでください。 操作を誤ると毛髪を傷めたり、断毛を起こすおそれがあります。
	施術する際、毛髪の薬剤を洗い流し、乾燥させてからご使用ください。 薬剤が本体に入ると故障や事故の原因になります。
	施術時は、ヒータプレートや周辺の高温部が頭皮や顔に近づきすぎないようにしてください。 やけどをするおそれがあります。
	使用時、ヒータプレートの近くに手を添えないでください。 やけどをするおそれがあります。
	通電したまま放置しないでください。 火災や周辺の物を変色、変形させるおそれがあります。

使用上のご注意③

	コードを無理に曲げたり、コードの上に物を載せたりしないでください。 コードが破損し、感電、発熱、発火の原因になることがあります。
	コンセントから引き抜く際は、必ずプラグを持って引き抜いてください。 コードが断線し、感電、発熱、発火の原因になることがあります。
	コードを本体に巻きつけないでください。 コードが断線し、感電、発熱、発火の原因になることがあります。
	異常や不具合が生じた場合には、直ちに使用をやめて弊社または お買い上げ販売店にご相談ください。 そのまま使用されると、事故や故障の原因になることがあります。
	毛髪の施術以外に使用しないでください。 やけどや火災、故障の原因になるおそれがあります。
	施術の際は、水分が多すぎると水蒸気が発生し、頭皮等にやけど をするおそれがあります。充分注意してください。

本体の保管

保管は電源スイッチを切り、プラグをコンセントから抜いた後、ヒータプレートや周辺部分の温度が十分に下がったことを確認してから行ってください。



警告

- ・水がかかりやすい場所に置かないでください。また、ヒータプレートが冷えるまではビニル等の溶けやすいものの近くに置いたり、収納・保管しないでください。



注意

- ・コードを本体に巻きつけて保管しないでください。コードに負担がかかり、故障するおそれがあります。
- ・使用するとき以外は電源スイッチを切り、プラグをコンセントから抜いてください。不必要に高温に保持すると本体グリップの劣化を早め、割れやゆがみ等を引き起こすおそれがあります。
- ・ヒータプレートの破損の原因となりますのでワゴン等に吊り下げて保管しないでください。

お手入れ方法

お手入れは電源を切り、プラグをコンセントから抜いた後、ヒータプレートの温度が十分に下がったことを確認してから行ってください。

ご使用のたびに

- ぬるま湯か少量の中性洗剤で湿らせた柔らかい布で、ヒータプレート部や本体ボディに付着した薬剤や汚れをきれいに拭き取ってください。汚れを拭き取っ後、柔らかい布で乾拭きしてください。

⚠ 注意

- ・薬液や汚れが付着したままにしないでください。薬液が蓄積すると焦げ付きの原因になります。また、ホコリが付着し滑り性能の低下を招きます。
- ・シンナー、ベンジン、アルコール、磨き粉等で拭かないでください。
- ・焦げ付きにより滑り性能が低下した場合はナイロンタワシで軽く磨くようにして汚れを取り除いてください。
- ・科学ぞうきん等でこすったり、長時間接触させたまま放置すると、変質することがあります。

製品の特長①

【プレート&ヒータ】

- ・特殊加工を施し、髪滑りがよく傷に強い
- ・プレートが3次元的に動くフローティング機能で毛髪への過度な圧力を防ぐ
- ・作業効率抜群な100mmのロングプレート
- ・高性能セラミックヒータによる急速加熱ですぐに使え、温度降下が少ない

【設定温度&ディスプレイ表示】

- ・ウィッグ、エクステ等の人工毛から頑固なくせ毛にも対応する幅広い温度設定
- ・ディスプレイの色が変化し、一目で現在の温度レンジがわかる
- ・プロが必要とする細やかさ。5°C単位の温度設定とデジタル温度表示
- ・高性能ICによる温度制御で施術中の温度降下を防ぐ

【省エネ&安全機能】

- ・本体内蔵のモーションセンサーで使用を自動検知
不使用時は消費電力を抑えるEcoモードに自動切り替え
- ・60分オートシャットオフ機能で電源の切り忘れによる火災を防ぐ
- ・プレートを閉じた状態でロックでき、思わぬ火傷や事故を防ぐ
- ・ICによる温度管理に加え、電流ヒューズが過電流を防ぎ異常過熱を防ぐ

製品の特長②

【本体ボディ】

- ・人間工学に基づく握りやすいスリムボディ
- ・握りやすく滑りにくいサム(親指)グリップポイント

【国際的に活躍するプロフェッショナルのために】

- ・欧米で使用される華氏表示(F°)にも切り替えが可能

使用方法①

1. プラグをコンセントに差し込む（ディスプレイ表示：図1）。

※温度上昇スイッチ（+）を押しながらプラグを差し込むことで温度の単位を
摂氏（℃）へ、（-）を押しながらプラグを差し込むことで華氏（F）への切り替
えができます（温度設定スイッチは図1の表示が消えるまで押し続けてください。
切り替えた場合は、設定した単位が約1秒表示されます。）

【図1】



プラグ差し込み時



摂氏表示に切り替え時



華氏表示に切り替え時



警告

プラグはコンセントに確実に差し込んでください。差し込みが不充分な場合プラグやコードが異常に熱くなることがあります。

2. 電源スイッチを押し、本体の電源を入れます。
3. 電子音が鳴り、前回電源を切った際に設定されていた温度が表示されます。その後、現在のプレートの温度が表示されます。

使用方法②

4. 温度設定スイッチを押し、施術に必要な温度に設定してください。
※60°C～210°Cまで5°C単位で31段階（140F～410Fまで10F単位で28段階）設定できます。
※各温度レンジでディスプレイの色が変化します（図2参照）。

【図2】



ヘアケアレンジ (60°C～100°C / 140F～220F)

ディスプレイ色：緑

※トリートメントやウィッグ等人工毛への施術に



スタイリングレンジ (105°C～180°C / 230F～380F)

ディスプレイ色：青

※通常のスタイリングや縮毛矯正に



パワーヒートレンジ (185°C～210°C / 390F～410F)

ディスプレイ色：赤

※頑固なくせ毛等へのスタイリングに



パワーヒートレンジでの使用は毛髪に損傷を与えやすいため
特に注意してご使用ください。

使用方法③

5. 設定温度に達すると電子音が鳴ります。設定した温度と同じであることをご確認の上、ご使用ください。
※約3分間ご使用にならないとEcoモード（図3参照）に自動的に切り替わります。さらに60分ご使用にならないとヒータオートシャットオフ機能により、ヒータの電源が自動的に切れます（図4参照）。

【図3】Ecoモード



Ecoモード時のディスプレイ表示

※ディスプレイの色は設定温度によって変わります。

※ディスプレイのEco表示は点灯し続けます。

※Ecoモードになった際の設定温度がヘアアレンジやスタイリングレンジ内のときは、設定温度をキープしたまま温度管理の幅を調整し、消費電力を抑えます。設定温度がパワーヒートレンジのときは、ヒータの温度を180°Cまで下げて温度を保ちます。再使用時は、本体内蔵のモーションセンサの働きにより、製品を手に持つだけで自動的に設定温度に復帰します。

使用方法④

【図4】ヒータオートシャットオフ機能

使用しない状況で60分経過すると、ピーという電子音が5回鳴り、ヒータオートシャットオフ機能が働き、ヒータの電源が切れます。



ヒータオートシャットオフ時のディスプレイ表示

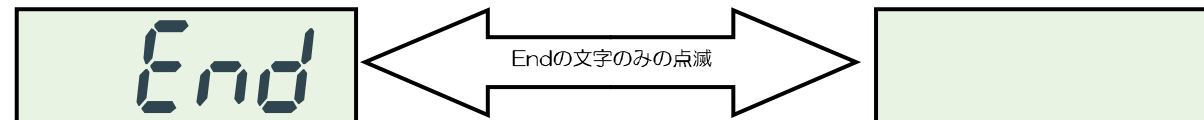
※ディスプレイの色は設定温度によって変わります。

※ディスプレイのEnd表示は点滅し続けます。

※ヒータオートシャットオフ時にはのモーションセンサは働きません。再度使用する際は、電源ボタンを押して一度電源を切り（ピーという電子音が4回鳴ります。）、再度電源ボタンを押して電源を入れてください。電源再投入時の設定温度はヒータオートシャットオフ機能が働いた時に設定されていた温度になります。

使用方法⑤

※ヒータオートシャットオフ時（Endの文字が点滅しているとき）に温度設定ボタン（+、-）を押すことにより電源再投入時の設定温度を変えることができます。電源再投入時にヘアケアレンジでご使用になりたいときなどにご利用ください。温度設定ボタン（+、-）を押し、設定温度の変更をするとディスプレイの左側の円表示が消え、Endの点滅のみの表示となります。



6. 使用後は必ず電源スイッチを押し、電源をお切りください。ディスプレイ表示が消えるのを確認してから、プラグを持ってコンセントからプラグを引き抜いてください。



警告

使用しない時は必ず電源を切ってください。電源を入れたまま放置しますと、故障の原因となります。



注意

使用後にはプレートや周辺部は非常に高温になっています。取扱いには十分ご注意ください。

アフターサービスについて

(1) 保証書

- この製品には、保証書がついています。

保証書は、お買い上げの販売店による「販売店名・お買い上げ日」等のご記入をご確認のうえ、内容をよくお読みになり、大切に保管して下さい。保証期間は、お買い上げ日より1年間です。

(2) 修理をご依頼されるとき

- 保証期間中は…

分解、改造等をせずにお買い上げ販売店または弊社へ直接修理をご依頼してください。保証書の記載内容により修理をいたします。保証書のご提示のない場合は、有償修理となる場合があります。

- 保証期間が過ぎているときは…

お買い上げ販売店または弊社にご相談ください。修理により使用可能な場合は、お客様のご要望により有償修理いたします。

(3) 補修用性能部品の制定保有期間

- 本製品の補修用性能部品（製品の性能を維持するために必要な部品）の最低保有期間は製造打ち切り後5年間です。

品番：ADI-34

保証書

保証期間 1年

Professional Digital 34

→
保証修理をご依頼の際は、この切り取り線で保証書を切り取
商品と一緒にお買い上げ販売店または弊社へご依頼ください。

※ お 客 様	お名前
	ご住所
※お買い上げ日	※販売店・住所
年　月　日	

—ご販売店様へ 必ず※項目をご記入の上、お客様にお渡しください。

この保証書は本書記載内容で無償修理を行うことをお約束するものです。
お買い上げ日から状期間中に故障が生じた場合には、商品と本保証書（切り取り線にて切り取
ってください。）をご提示の上、お買い上げ販売店または弊社へ修理をご依頼ください。
※裏面（P.21）に記載の「保証・無料修理規定」の内容をよくお読みください。
※お買い上げ日の記載がないものは無償修理できない場合があります。

《保証・無料修理規定》

保証期間内に故障し、無料修理を受ける場合には製品と本保証書をご提示の上、お買い上げ販売店または弊社にご依頼ください。ただし、送料はお客様ご自身の負担となります。

- (1) 本取扱説明書、その他の注意書きに従った正常な使用および保管状態において、本品が保証期間内に故障した場合には、無料修理をさせていただきます。
- (2) 本製品の保証期間はお買い上げ日から1年間です。
ただし、保証期間内であっても以下の場合の修理は有料となります。
 - ①誤った使用および保管、または不当な修理や改造による故障および損傷。
 - ②お買い上げ後の落下や輸送上の故障および損傷。
 - ③天才などの不可抗力ならびに火災、災害、異常電圧などによる故障および損傷。
 - ④保証書のご提示のない場合。
 - ⑤保証書にお買い上げ日、お客様のお名前、ご住所、販売店名の記入のないもの。あるいは字句等が書き換えられた場合。
 - ⑥消耗部品（本体ボディ、コード、ヒータ等）の交換。
- (3) 本書は再発行いたしません。紛失しないよう大切に保管してください。
- (4) 本書は日本国内においてのみ有効です。

※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。
したがって、この保証書によりお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
保証期間経過後の修理等についてご不明な点は、お買い上げ販売店または下記弊社までお問い合わせください。

ワンダム
Onedam 三木電器産業株式会社
〒569-0841 大阪府高槻市西面北1丁目1番1号
TEL 072-677-5747 FAX 072-677-4834