

radiant

28mm タイプ

業界初の革新技術で髪へのダメージを軽減。

さらにセンサーレス制御の温度コントロールに裏付けされた
確かな温度上昇スピードを実現。

Merit.01

髪の水分を逃さず
保湿

Merit.02

お客様を待たせない
温度上昇スピード

Merit.03

髪に何度あてても
すぐに温度回復

SILK PLATE シルクプレート

【220℃の状態プレートに水をかけた場合】



従来のプレート

水をかけると水分がすぐに蒸発します。
(熱したフライパンに水をかけた時のような反応)



シルクプレート

水をかけた直後も水分が蒸発しません。
(常温のフライパンに水をかけた時のような反応)

シルクプレートの特徴

- 1 毛髪の滑りが良く、テンションの大幅減少
- 2 毛髪の水分蒸発を防ぎ、ダメージの大幅減少

プレートにはテフロン系シートを施しました。これにより、毛髪の滑りが良くなり、施術時の毛髪にかかるテンションを極減しました。また、毛髪にかかるストレスも軽減されました。テフロン系シートにより、プレートの金属表面が直接毛髪に触れない為、毛髪の金属焼け(炭化現象)が少なく、毛髪に大切な水分の蒸発を極減し、ダメージを大幅に抑えました。プレート部分は簡易防水処理のため、薬液などの混入は皆無です。

SENSOR LESS センサーレス制御機能



アイロンの温度が220℃に
到達するまでの所要時間が
なんと約30秒!!

※従来の商品/約90秒 ※28mmの場合

ハイレスポンスな温度制御機能

一般的にヒーターは抵抗発熱という方法で発熱します。その抵抗値は温度によって変化し、この変化の大きさを1℃あたりの百万分率で表したものが抵抗温度係数(TCR)といえます。一般的にヘアアイロンに使われるヒーターも同じ特性を持っています。従来のヘアアイロンはセンサーを使いヒーターの温度を拾ってからICに反映し、それから温度制御指示を出します。このアイロンは「センサーレス」で、ヒーター自体が精密センサーとなり、百万分率の抵抗温度係数をICが管理するため、温度の上昇を早くすることを可能にしました。そのため、指定温度で精密に制御ができます。

【radiant 全体図】



radiant

SILK PRO IRON

A miracle that we see each other in casual days.
This is the very little miracle,
but how important this meeting will be.
That is the way which you and I follow.
The way we will make to follow.
I hope that this miracle continue forever.



シルクプロアイロン radiant

アイロンプレート

小売価格

¥20,000(税抜)

カラー

レッド・ブラック

温度
プロテクター
1セット(4枚)付属

【電気定格】 定格電圧: AC100V 50/60Hz / 消費電力: 46W

【機構】 プレート表面処理: シルクプレート / 温度設定: 130℃~220℃ / 重量: 320g

radiant mini

9mm タイプ

9mmシルクプレート

業界初のシルクプレート幅 9mm



シルクプレート9mm

これまでにない極細9mmプレートがプロの技を引き立たせます。
ネープやもみあげ、前髪の細かい作業にも最適。
メンズの縮毛矯正にも力を発揮します。
プレートの両面には温度プロテクターを装着しており、
アイロンの先端部を高温状態でも指でテンションをかけられます。

業界初の革新技術で髪へのダメージを軽減

髪の水分を逃がさず

保湿

顧客様を待たせない
温度上昇スピード

髪に何度あてても
すぐに温度回復

さらにセンサーレス制御の温度コントロールに裏付けされた
確かな温度上昇スピードを実現

SENSOR LESS センサーレス制御機能



アイロンの温度が 180°Cに
到達するまでの所要時間が
なんと約20秒！！

※従来の商品 / 約90秒

ハイレスポンスな温度制御機能

一般的にヒーターは抵抗発熱という方法で発熱します。その抵抗値は温度によって変化し、この変化の大きさを1°Cあたりの百万分率であらわしたものが抵抗温度係数 (TCR) といえます。一般的にヘアアイロンに使われるヒーターも同じ特性を持っています。従来のヘアアイロンはセンサーを使いヒーターの温度を拾ってからICに反映し、それから温度制御指示を出します。このアイロンは「センサーレス」で、ヒーター自体が精密センサーになり、百万分率の抵抗温度係数をICが管理するため、温度の上昇を早くすることを可能にしました。そのため、指定温度で精密に制御できます。



SILK PLATE シルクプレート

【220°Cの状態プレートに水をかけた場合】

∞ シルクプレートの特徴 ∞



シルクプレート

1. 毛髪の滑りが良く、テンションの大幅減少
2. 毛髪の水分蒸発を防ぎ、ダメージの大幅減少

水をかけた直後も水分が蒸発しません。
(高温状態でも数十秒は水玉のままです)

プレートにはテフロンシートを施しました。これにより、毛髪の滑りが良くなり、施術時の毛髪にかかるテンションを軽減しました。また、毛髪にかかるストレスも軽減されました。テフロンシートにより、プレートの金属表面が直接毛髪に触れない為、毛髪の金属焼け(炭化現象)が少なく、毛髪に大切な水分の蒸発を極減し、ダメージを大幅に抑えました。プレート部分は簡易防水処理のため、薬液などの混入は皆無です。

radiant mini

シルクプロアイロン radiant mini

小売価格

¥23,000 (税抜)

【電気定格】 定格電圧: AC100V 50/60Hz/消費電力: 35W

【機構】 プレート表面処理: シルクプレート / 温度設定: 130°C~220°C / 重量: 300g

B next

〒453-0013 名古屋市中村区亀島 2-1-1 新名古屋センタービル 清正公街 1F TEL. 052-451-8099 FAX. 052-451-8098