

プロも、納得。使いやすさで選ばれているナオモトアイロン。

見えやすい オープンカット

前支えのないグリップだからアイロンの先端が見えやすく、袖口や襟、ポケットなどの細かな部分もスムーズに仕上げられます。



持ちやすい ウレタンハンドル

素材には、すべりにくく、しかも熱が伝わりにくいウレタンを採用。手にしっくりとなじむカーブをつけた持ちやすいハンドルです。



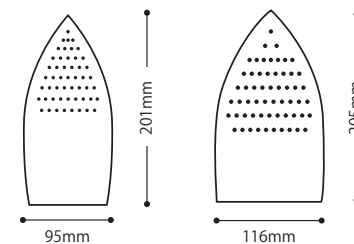
熱くならない 遮熱板

アイロン本体が発する熱をしっかりカット。手が熱くならないので、長時間のアイロニングも快適におこなえます。



型 式	AHS-400 (J)	AHS-500 (J)
電 源 電 圧	100V/200V	100V/200V
電 気 容 量	700W(本体)、100W(ホース)	700W(本体)、100W(ホース)
ベ ー ス 寸 法	201mm×95mm	205mm×116mm
製品質量(重量)	1.4kg	1.6kg
ベ ー ス 加 工	タフラム加工	タフラム加工

※製品の改良のため仕様を変更する場合がありますので、ご了承ください。



直本工業株式会社 スチームで新しい未来へ

本 社 〒543-0031 大阪市天王寺区石ヶ辻町19-8 TEL.06-6775-2500 FAX.06-6775-2510

東 京 支 店 〒101-0032 東京都千代田区岩本町3丁目7-9 TEL.03-3864-5577 FAX.03-3864-5579
 仙 台 支 店 〒984-0032 仙台市若林区荒井7丁目5-1 TEL.022-390-9301 FAX.022-390-9304
 名 古 屋 支 店 〒462-0842 名古屋市北区志賀南通2丁目49番地 TEL.052-917-1800 FAX.052-917-1810
 福 岡 支 店 〒811-1347 福岡市南区野多目4丁目31-13 TEL.092-403-1755 FAX.092-403-1756
 新 潟 営 業 所 〒951-8068 新潟市中央区上大川前通3番町122-5 TEL.025-222-0991 FAX.025-222-0990
 岡 山 営 業 所 〒700-0972 岡山市北区上中野2丁目24-14 スタックVビル 1F TEL.086-243-0100 FAX.086-243-0904

URL <https://www.naomoto.co.jp/> e-mail info@naomoto.com

ecolty エコルティ

[AHS-400(J)/500(J)] electric steam iron



economy

ecology

新・使いやすさのベストセラーへ。

無駄なスチームをカット、電気代もカット。

「スチームのナオモト」だからできた、 エコノミー＆エコロジーなNewアイロン。

ナオモトのモノづくり60年の集大成が、ここに誕生しました。

秘密は、ホースを通る際のスチームの温度低下を防ぐ新開発の「ウォームホース」。

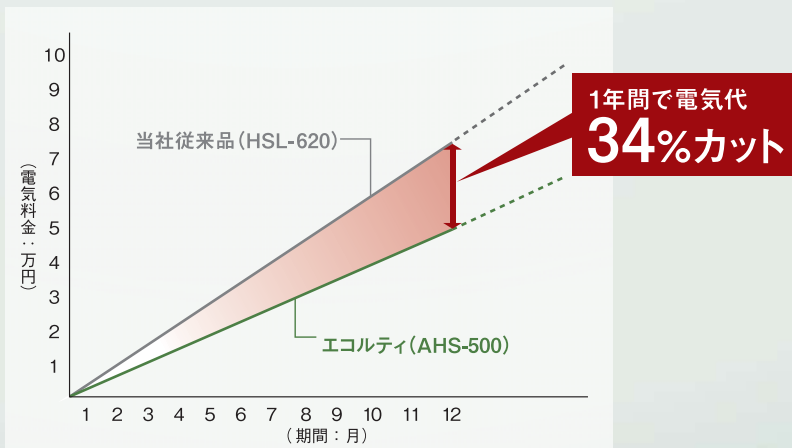
大型のボイラーから絶えずスチームを送る必要がないので、ボイラーは小型でも充分OK。

従来の方式と比べ、スチームの使用効率が飛躍的に高まりました。無駄なスチームのカットは、

もちろん月々の電気代の節約にも直結。その効果は、下のグラフを見れば一目瞭然です。

アイロンは一度ご購入いただくと、10年、20年とお使いいただけるもの。

これからは、安いアイロンではなく、“お得なアイロン”をお選びください。



※1分あたりの使用率30% (20秒 ON / 40秒 OFF、排水全開)
1日8時間・1ヶ月25日の使用を想定。電気料金は1kwh=12円で算出。

優れた
応答性

疲れにくい

軽量化

デリケート
繊維もOK

ドレンが
出ない

必要な時に必要な量のスチームが出せる、止まる。 優れた応答性を実現する、新開発「ウォームホース」。

スチームを送るホースにヒーターを内蔵した「ウォームホース」を新開発。ホースを通る際に起こるスチームの温度低下を防ぐことで、応答性が格段に高まりました。また、必要な時に必要な量のスチームが噴射できるため、常にスチームを循環させていた従来の方式に比べ、スチームの量にムダがありません。



ワンタッチでかんたん、使いやすい。 長時間でも疲れにくい電磁弁式フェザースイッチ。

親指で軽く押すだけだから、女性の方でも楽にスチーミングがOK。長時間の作業でも疲れにくく腱鞘炎などの心配もありません。「ウォームホース」の採用に加え電磁弁の性能もアップしたことで、スイッチを押せば、ほとんど時間差がなくスチームが噴射します。ドレンの発生も解消されました。



SV-08 (電磁弁)

サーモスタットを本体と分離し、さらに軽量化を実現。 きめ細かな温度調整がアイレベルでおこなえます。

本体の後ろに付いていたサーモスタットを別置きにすることでアイロン本体の軽量化を実現。液晶パネルには、設定温度と現在温度がデジタルで見やすく表示されます。別置きのサーモスタットは常に視界にあるため、きめ細やかな温度調整がアイロンを操作しながらでもスムーズにおこなえます。



底面を120℃に設定しても、ドレンが発生しない。 デリケートな繊維もおまかせのオールマイティタイプ。

アイロンベースの温度は120℃～210℃まで対応可能。新開発「ウォームホース」の採用により、アイロンの底面温度を120℃まで下げてもドレンが発生しませんので、熱にデリケートなハイテク繊維にもお使いいただけます。

