

**保証書付** 保証書はこの取扱説明書の裏表紙についていますので、  
お買い上げの販売店の記入をお受けください。

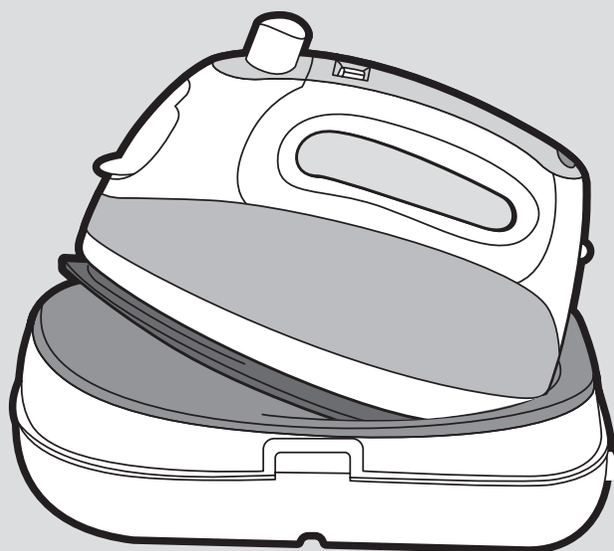
家庭用

## 日立コードレススチームアイロン

シーエスアイ ジェー

# 型式 CSI-J905

このたびは、コードレススチームアイロンをお求めいただき、まことにありがとうございました。  
この「取扱説明書」をよくお読みになり、正しくご使用ください。  
なお、お読みになった後は、大切に保存し、必要なときお読みください。



### 目次

■ 安全上のご注意	2~5
■ コードレスアイロンについて	5
■ 梱包しているケースをはずすとき	5
■ 各部のなまえとはたらき	6・7
■ 絵表示の見かたと温度の関係	7
■ スチームアイロンとしての使い方	8~11
■ ドライアイロンとしての使い方	12・13
■ 上手なアイロンのかけ方	14~16
■ お手入れ	16
■ 故障かな?と思ったら	17
■ 仕様	18
■ 保証とアフターサービス	18
■ ご相談窓口	19

- このアイロンは一般家庭用です。他の用途でのご使用はしないでください。思わぬ事故の原因となります。
- この製品は日本国内家庭用です。電源電圧や電源周波数の異なる海外では使用できません。  
またアフターサービスもできません。
- 地震・火災など緊急時や異常時には、直ちに電源プラグを抜き、ご使用を中止してください。

# 安全上のご注意

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

■表示内容を見逃して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

 <b>警告</b>	この表示を見逃して誤った取扱いをすると、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ています。
 <b>注意</b>	この表示を見逃して誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性及び物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。

〈絵表示の例〉

 禁止	 指示を守る	 分解禁止
 電源プラグを抜く	 ぬれた手禁止	 接触禁止

## 警告

改造はしない  
お客さまご自身で  
分解・修理をしない



分解禁止

火災・感電・けがの原因になります。

(破損や故障した場合は、  
修理を販売店へ  
ご依頼ください。)

定格15A・交流100Vの  
コンセントを単独で使う



他の機器と併用すると発熱による火災の原因になります。

子供だけで使わせたり、  
幼児の手の届く所で  
使わない

やけど・感電・  
けがをする  
おそれがあります。



アイロンに損傷や  
水もれのある場合は  
使用しない



電源プラグのほこり等は定期的に取り



電源プラグにほこり等がたまると、  
湿気等で絶縁不良となり、  
火災の原因となります。

- 電源プラグを抜き、  
乾いた布で拭いてください。

電源プラグを抜くときは、コードを持たず  
に必ず先端の電源プラグを持って引き抜く



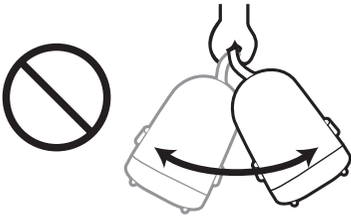
電源プラグを抜く

絶縁劣化による感電や  
ショートして発火の  
原因になります。



## 警告

ハンドルを持って、ケースを前後・左右に振らないでください



ハンドルが外れ、ケース・アイロン・スタンドが落下するおそれがあります。

スチーム増量や、スチーム使用時に人や身体および着用したままの服に、スチームをかけない



やけどをするおそれがあります。

スチーム増量ボタンを連続して早く操作しない



4秒間隔より早く操作すると、湯滴が出てやけどをするおそれがあります。

ぬれた手で電源プラグの抜き差しはしない



ぬれた手禁止



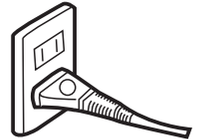
感電の原因になります。

電源プラグ・コードを破損するようなことはしない



傷つけたり・加工したり・無理に曲げたり・引っ張ったり・ねじったり・束ねたり・重い物を載せたり・高温部に近づけたりしない。傷んだまま使用するとショート・感電・火災の原因になります。

電源プラグは根元まで確実に差し込む



差し込みが不完全ですと、発熱による火災の原因になります。

（ 傷んだ電源プラグ、ゆるんだコンセントは使わないでください。 ）

スチーム増量や、スチーム使用時にスチームを手やひざにかけない



接触禁止

やけどの原因になります。



高温部（かけ面・カバー・スタンド・水タンクの下部）に手を触れない



接触禁止

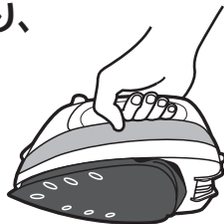
やけどの原因になります。



アイロンを傾けたり、前後にはげしく動かさない



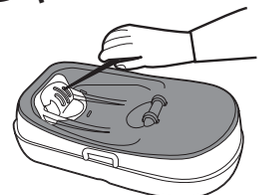
熱湯が吹き出て、やけどの原因になります。



スタンドの接点にピンや針金で触れたり、ゴミを付着させない



感電・ショート・発火の原因になります。



# 安全上のご注意

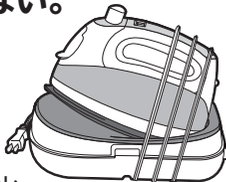
## ⚠️ 注意

湿った衣服は「ドライ」でアイロンがけする。



スチームでアイロンがけすると湯滴が出て火傷の原因になります。

アイロンにコードを巻き付けない。



ショート・発火することがあります。

アイロンの近くで油煙やスプレー等の可燃性ガスが発生するものを使用しない

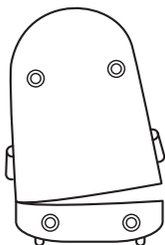


火災や故障の原因になります。

ケースをスタンドに確実にセットすること(運搬時)



アイロン、スタンドが落下してけがの原因になります。



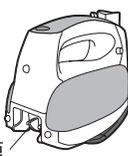
アイロンをスタンドに置いたまま給水しない



- ・熱いアイロンにこぼれた水がかけ面にかかる、熱湯が飛び散ることがあります。
- ・感電やショートして発火の原因になります。

接点は磨かないでください。接触不良のもとになります。

アイロンの接点



スタンドの接点



市販のかけ面カバー・アタッチメントは使わないでください。誤動作のもとになります。

革製品・絹製品などには使用しないでください。衣類を傷つける原因になります。

高級品や特殊加工品などには目立たない所にためしがけをしてください。

【特にご注意】ベルベット、アクリル、ナイロン、カシミア、混紡など

水をこぼさないでください。本体下部よりあふれた水が漏れ出ることがあります。(感電のおそれあり)



かけ面をスタンドの面に横向きにおかないでください。変形・傷の原因となります。



ボタン・ファスナー等の固いものにアイロンがけをしないでください。(傷付きのもと)

パイロットランプ点灯中は、本体を給電台からはずさない。(火花が出る。接触不良を起こすもと)

アイロン台使用時は、アイロン台の下に足をいれない

スチームを使用すると、スチームがアイロン台を通過しやけどをするおそれがあります。



上水道水以外のリネンウォーター・香料を含んだ水などを入れないでください。故障の原因になります。

※製品を落として亀裂や破損をした場合は、ご使用をやめてお買い求めの販売店に点検・修理依頼をしてください。

# コードレスアイロンについて

コードレスアイロンは、スタンドに置くと給電し、設定温度を保ちます。

- アイロンがけの動作は、かけ続けでなく「かける」と「衣類を整えるために置く」のくり返しです。この「置くとき」に、スタンドへ戻しておけば設定温度を保ち、コード付きのものと同様にお使いいただけます。
- 連続してスチームが出る時間は、アイロンを浮かせた状態で、約70秒～約90秒です。(温度設定高温時)

※水タンクの底部は白くなっていますが、特殊溶接の跡です。異常ではありません。

## 知っておいていただきたいこと

### ●スチームバルブ機構について

ご使用中、かけ面温度が下がるとスチームバルブが動作し、スチームが止まります。また、動作するとき内部で「カチン」と音がしますが、異常ではありません。

### ●アイロン本体を振ったときの「カタカタ音」について

弁などが動く音ですので、異常ではありません。

### ●生産組立の時に検査を実施していますので、水タンク内に水滴が付着している場合があります。

●スチーム穴をつまりにくくするには「高」位置に合わせ給電してから、ご不要の布の上で2～3回スチーム増量ボタンを押してください。スチーム穴に付着した水滴は、乾いた布でふきとってください。

### ●アイロンをスタンドに置いたとき

- ・「シュー・シュー」と音がする場合がありますが、異常ではありません。
- ・スチームボタンは必ず「ドライ」にしてください。「スチーム」になっていると水蒸気や水がでることがあります。

### ●布地を傷めないために

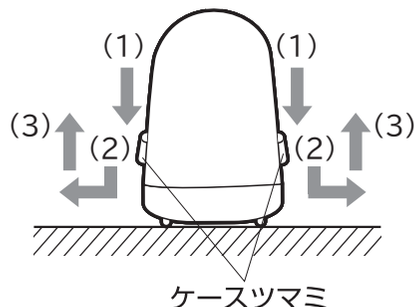
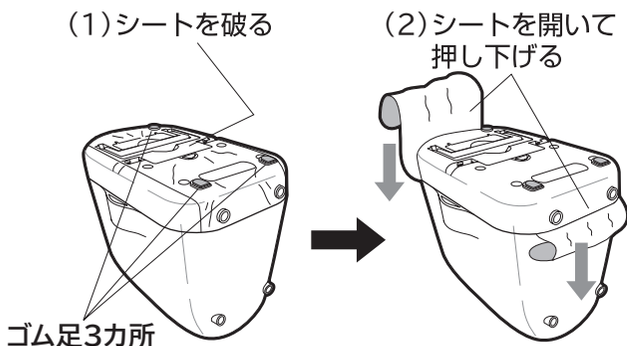
低温・中温の布地および熱に弱い布地には、目立たない部分に「ためしがけ」をし、必要に応じて「当て布」をしてください。

●接着芯地など、のりが付いているものにアイロンをかけるには必ず、「当て布」をして、アイロンがけをしてください。

## 梱包しているケースをはずすとき

梱包材が入っているためはずしにくい場合がありますので、次の手順で行ってください。

1. 底面の透明シートを破り、シートを開いて周囲より押し下げる。  
傷付きを防ぐため、やわらかい布の上でおこなってください。
2. テーブルなどに置いてから、
  - (1) ケースツマミを両手で押し下げる。
  - (2) 次にケースツマミを外側へ開く。
  - (3) ケースを持ち上げる。



# 各部のなまえとはたらき

注排水口ふた

ほこりの侵入を防ぎます。  
(空気置換用の小穴があります。)

注排水口

「満水」目盛  
適水の位置です。

かけ面

コード

おきらくスタンド  
(大・小)

電源プラグ

水タンク

カバー

スタンド  
(給電用)

スチームボタン

押すごとに切り替わります。ドライ スチーム

スチーム増量ボタン

押すとスチームが増量します。

操作部

•下記「操作部」の項を  
ご参照ください。

パイロットランプ

給電時のみ点灯し、  
設定温度になると消灯します。

とって

ハンドル

ケース

ケースツマミ

## 操作部

設定温度表示

高・中・低の3段階から  
温度を選べます。

温度切替スイッチ

設定したい位置で止めてください。

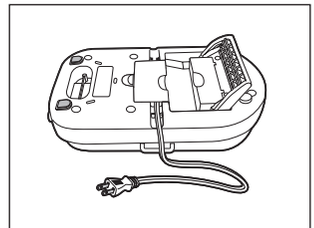
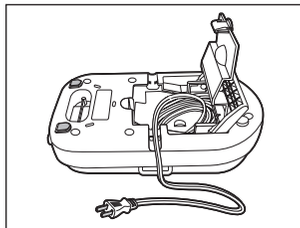
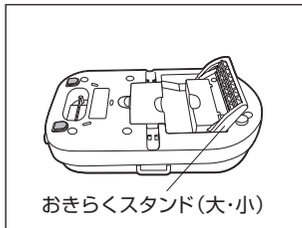
切 低 中 高

スチーム

温度切替 スイッチ 位置				
かけ面温度	切	低 約100℃	中 約150℃	高 約190℃

## 電源プラグの取り出し方

スタンド裏面のおきらくスタンド(大・小)を上げ、コード収納ふたを開けてコードを引き出してふたを閉めてください。

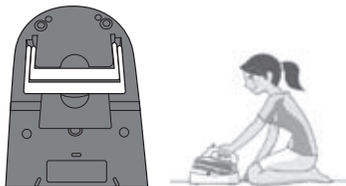


## おきらくスタンドの使い方

アイロンがけの姿勢により、スタンドの角度を変えることができます。

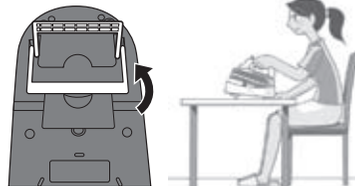
### おきらくスタンド収納時

おすすめ姿勢(正座)



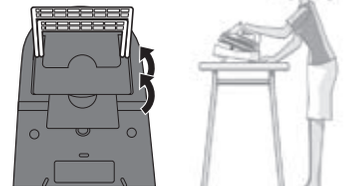
### おきらくスタンド(小)

おすすめ姿勢(椅子)



### おきらくスタンド(大)

(小)を立ててから (大)を立ててください。  
おすすめ姿勢(立)



# 絵表示の見かたと温度の関係 (ドライアイロンの場合)

## 絵表示と温度の関係(ドライ使用时)

繊維製品の 絵表示				
衣類・布地の 種類	アクリル アクリル系 ポリウレタン ポリプロピレン	絹・毛・ナイロン ビニロン・レーヨン キュプラ・アセテート ポリエステル ポリノジック	綿 麻	アイロンがけは できません
温度設定位置	低	中	高	
かけ面の温度	約100℃	約150℃	約190℃	
使えるまでの時間	約30秒	約50秒	約70秒	

※その他「スチーム禁止」などの表示があれば、その表示に従ってください。

※混紡の場合は、低い方の繊維の温度に合わせてください。

※かけ面の温度は、かけ面中心の平均温度です。

※使えるまでの時間は、本体が冷えている状態からの時間です。

- 絵表示がない布地には、温度設定を(低)に設定してください。
- 厚手の綿・麻などには、「当て布」をしてスプレーをし、ドライアイロンをかけますと、さらにきれいに仕上がります。
- アイロンを止めたり、極端にゆっくり動かしたりしますと、布地に合った温度目盛でも布地をいためることがありますのでご注意ください。

# スチームアイロンとしての使い方

## 1 準備

ケースをはずして使用時の姿勢により、おきらくスタンドの角度を変更してください。  
(詳しくは「おきらくスタンドの使い方」(P.7ページ)をご参照ください)

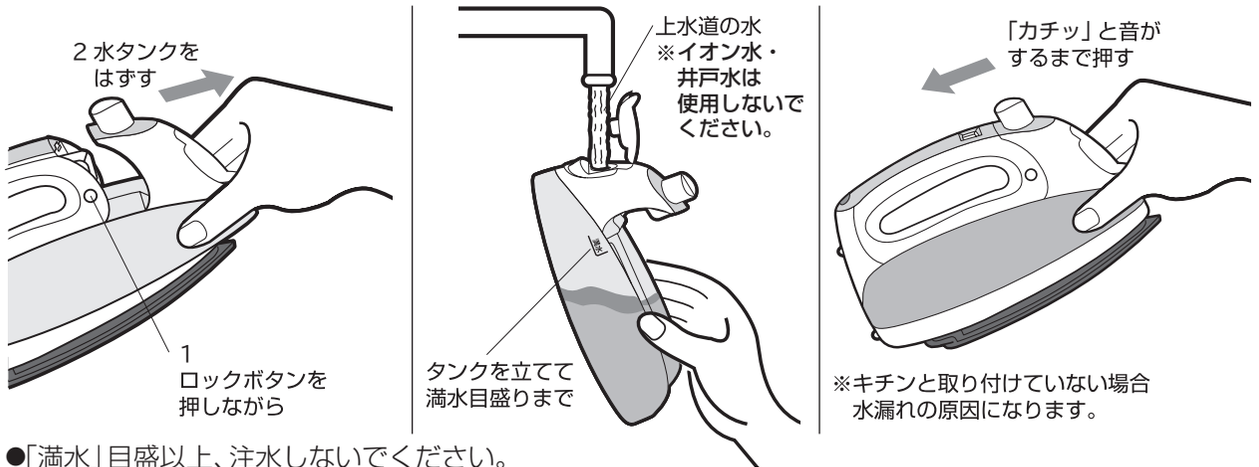
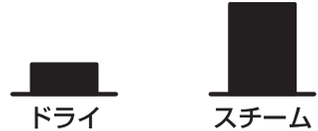
## 2 注水

水こぼれ防止のためにスチームボタンを上からまっすぐ押し下げ、必ず「ドライ」にし、水タンクをはずして水を入れる。注排水口ふたの先端を押してしっかり締めてから、水タンクを取り付ける。

- 注排水口ふたは、無理に押し上げないでください。割れる原因となります。

### スチームボタン

- 押すごとに切り替わります。



- 「満水」目盛り以上、注水しないでください。
- 水がこぼれたときは必ず布でふきとってください。

### ご注意

上水道以外のイオン水・井戸水は使用しないでください。  
また、リネンウォーター・香料・アイロン仕上剤を混ぜた水は使用しないでください。

## 3 通電

スタンドから電源コードを引き出し、電源プラグをコンセントへ差し込んでください。

## 4 温度調整

- ①スチームボタンが「ドライ」になっていることを確認してください。
- ②アイロンをスタンドへ正しく置いてください。  
※傾けたり、左右に振りながら置くと、接触不良の原因になります。
- ③温度切替スイッチを、布地に合った(高)または(中)に設定してください。  
パイロットランプが点灯します。



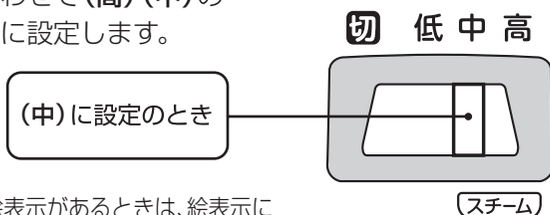
傾けたり、左右に振って置かないでください。

### ご注意

通電直後、スタンド上でスチームボタンを「スチーム」にしますと、スチーム穴から水又はスチームが出てくる場合があります。通電中は必ず「ドライ」の状態にしてください。

## スチームを使用する場合の設定

衣類に合わせて(高)(中)のいずれかに設定します。



※衣類の絵表示があるときは、絵表示に従って合わせ、ないときはスタンドの繊維案内表示を参考にしてください。

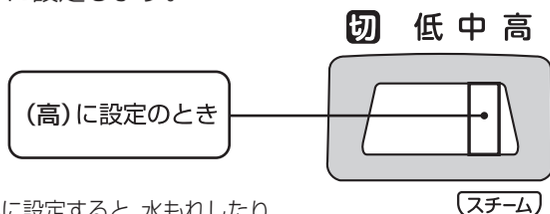
### 温度設定とスチーム

温度設定	使用目的
中	薄手や混紡の布地を当てるとき
高	厚手の布地やウールのふっくら仕上げなどに

## パワースチーム・ハンガースチームを使用する場合の設定

- パワースチーム…強力なスチームでガコなシワや厚手の布地の仕上げに適しています。
- ハンガースチーム…ハンガーに吊るしたままでのシワ伸ばしに便利です。

必ず(高)に設定します。



※(高)以外に設定すると、水もれしたり、スチームが出ないことがあります。

### パワースチーム ハンガースチーム



(詳しくは「上手なアイロンのかけ方」(P.14~16ページ)をご参照ください)

## 5 使用開始

- ①パイロットランプが消え、適温になったことを知らせます。
- ②アイロンを水平にしてスチームボタンを押すと約3~5秒後、スチームが出始めます。
- ③スチームの出方が弱いときは、スチーム増量ボタンをゆっくり1~2回押してください。
- ④化せん・絹・毛など熱に弱いものにかけるときは、「当て布」をしてください。
- ⑤水タンク内の水が少なくなりましたら、「2 注水」の手順で注水してください。



### ご注意

- ・パイロットランプが点灯している間(高)で約70秒は使用しないでください。
- ・アイロンを傾けたり前後に激しく動かすと注排水口やスチーム穴より水が漏れることがあります。
- ・スチームの量が少なくなりましたら給電してください。そのまま使用を続けると、かけ面の温度が低下して湯滴や水が出る場合があります。

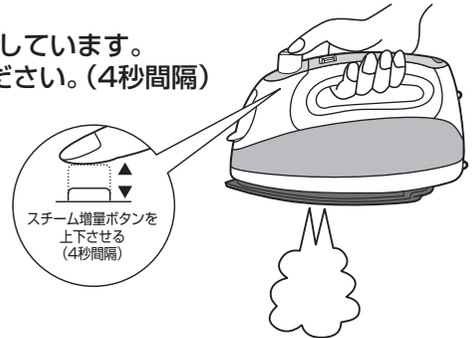


# スチームアイロンとしての使い方(つづき)

## パワースチームの使い方

強力なスチームでガンコなシワや厚手の布地の仕上げに適しています。  
アイロンを水平にし、スチーム増量ボタンを上下させてください。(4秒間隔)

- 使いはじめにスチームが出ないときは、スチーム増量ボタンを1~2回押してください。
- タンク内の水が少なくなってスチームが出にくいときは、満水目盛まで再注水してください。  
次の場合は、アイロンをスタンドに戻して給電してください。  
(1) 使用中に、スチームの勢いが弱くなってきたとき。  
(2) ボタン操作が重くなり、スチームが出なくなったとき。  
(スチームバルブが作動しています。)



※4秒間隔より早く操作すると、湯滴が出ます。

## ハンガースチームの使い方

ハンガーに吊るしたままでのシワ伸ばしに便利です。  
アイロンを立てて、スチーム増量ボタンを押してください。(4秒間隔)  
衣類の端を片手で軽く引っ張り、  
パワースチームをしながら軽くかけ面でならします。  
何回か繰り返しおこないます。

- 使いはじめにスチームが出ないときは、スチーム増量ボタンを1~2回押してください。
- タンク内の水が少なくなってスチームが出にくいときは、満水目盛まで再注水してください。  
次の場合は、アイロンをスタンドに戻して給電してください。 ※4秒間隔より早く操作すると、湯滴が出ます。  
(1) 使用中に、スチームの勢いが弱くなってきたとき。  
(2) ボタン操作が重くなり、スチームが出なくなったとき。  
(スチームバルブが作動しています。)



- アイロンを真横や逆さにしないでください。水もれすることがあります。

**ご注意** スチーム増量ボタンを押すとスチームが勢いよく出るのでご注意ください。

- お願い**
- スチーム増量ボタンの操作が重くなったりスチームの勢いがなくなった後も、スチーム増量ボタンを押し続けると、湯滴や水もれで火傷や故障の原因になりますのでおやめください。
  - スチーム増量ボタンを押した後、スチームは約3~5秒後出始めます。
  - スチーム増量ボタンの使用回数が多いとかけ面の温度が下がってスチームの接続時間や勢いがなくなります。

## 6 給電

- ①アイロンを使用していない(衣類を整えている)ときやスチームの勢いがなくなったときは、スタンドへ正しく置いて給電してください。
- ②アイロンをスタンドへ戻すとき、スチームボタンを「ドライ」にしてください。そのまま戻しますとかけ面のスチーム穴から水蒸気、湯滴が出ることがあります。

※傾けたり、左右に振りながら置くと、接触不良の原因になります。

- ③給電中は、パイロットランプが点灯します。
- ④再使用のときは、パイロットランプが消えたことを確認してから使用してください。



## 7 使用後

- ①スチームボタンを「ドライ」にし、水タンクの水を捨ててください。
- ②水タンク内部のヌメリ、汚れ付着防止のため、スチーム増量ボタンを数回押して、水タンク内の水を全て排水してください。

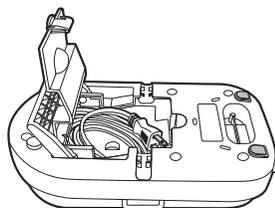
**ご注意** 水や、水タンクが熱くなっている場合がありますのでご注意ください。

- ③スチーム穴の目づまり防止のため、排水したあとは、注排水口ふたを開けた状態で必ず(高)で5分以上通電乾燥してください。
- ④温度切替スイッチを(切)にします。



## 8 収納

- ①本体が十分に冷めてから、コードを収納してください。  
※右図のように丸めたコードをコード収納部の穴に入れてふたを閉めてください。
  - コードは必ず輪状に丸めてください。無理に押し込むとコードや電源プラグを傷めます。

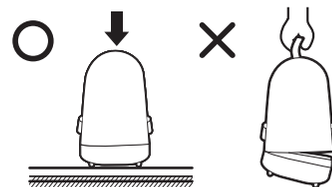


- ②ケースを傾けずに、まっすぐかぶせてください。 ※ケースと給電台の向きが違ってしまうとしっかりと閉まりません。



アイロンを持ち運ぶとき

ケースの上面を手で押さえて、ケースがスタンドに確実にセットできているか確認してください。



**ご注意** ケースの片側のみが引っかった状態で持ち運ぶと、アイロン・スタンドが落下することがあります。

### タテ・ヨコ収納をする場合

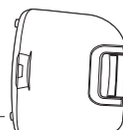
収納スペースに合わせて置き方を変えられます。

- ケースがしっかり閉まった状態で収納してください。
- タテ収納の場合は、必ず足を下にしてタテにしてください。

ヨコ収納



タテ収納



必ず足を下にして  
してください

# ドライアイロンとしての使い方

## 1 準備

ケースをはずして使用時の姿勢により、おきらくスタンドの角度を変更してください。  
(詳しくは「おきらくスタンドの使い方」(P.7ページ)をご参照ください)

## 2 通電

スタンドから電源コードを引き出し、電源プラグをコンセントへ差し込んでください。

## 3 温度調整

①スチームボタンが「ドライ」になっていることを確認してください。

②アイロンをスタンドへ正しく置いてください。

※傾けたり、左右に振りながら置くと、接触不良の原因になります。

③温度切替スイッチを布地に合った温度に調節してください。

パイロットランプが点灯します。

(詳しくは「絵表示の見かたと温度の関係」(P.7ページ)をご参照ください)

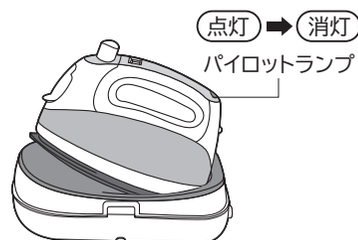


## 4 使用開始

①パイロットランプが消え、適温になったことを知らせます。

②化せん・絹・毛など熱に弱いものには「当て布」をしてください。

**ご注意** ・パイロットランプが点灯している間は使用しないでください。(加温中です)



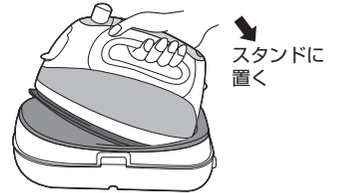
## 5 給電

①アイロンを使用していない(衣類を整えている)ときは、スタンドへ正しく置いて給電してください。

※傾けたり、左右に振りながら置くと、接触不良の原因になります。

②給電中は、パイロットランプが点灯します。

③再使用のときは、パイロットランプが消えたことを確認してから使用してください。



傾けたり、左右に振って置かないでください。

## 6 使用後

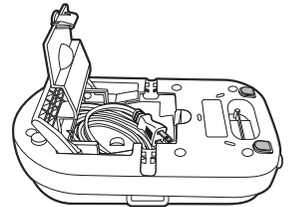
温度切替スイッチを(切)にします。

## 7 収納

①本体が十分に冷めてから、コードを収納する。

※右図のように丸めたコードをコード収納部の穴に入れてふたを閉めてください。

●コードは必ず輪状に丸めてください。無理に押し込むとコードや電源プラグを傷めます。



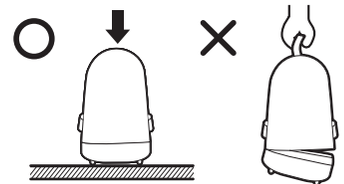
②ケースを傾けずに、まっすぐかぶせてください。

※ケースと給電台の向きが違ってしまうとしっかりと閉まりません。



アイロンを持ち運ぶとき

ケースの上面を手で押さえて、ケースがスタンドに確実にセットできているか確認してください。



**ご注意** ケースの片側のみが引っかけた状態で持ち運ぶと、アイロン・スタンドが落下することがあります。

### タテ・ヨコ収納をする場合

収納スペースに合わせて置き方を変えられます。

- ケースがしっかり閉まった状態で収納してください。
- タテ収納の場合は、必ず足を下にしてタテにしてください。



ヨコ収納



タテ収納

必ず足を下にしてください

# 上手なアイロンのかけ方

## アイロンがけの基本動作

### ■ アイロンがけは順序よくかける

- 低温のものから高温のものへ順番に布地に合った温度でかけます。アイロンがけの前に衣類を分類しておけば能率的です。



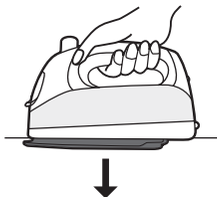
### ■ 軽くすべらす

ワイシャツ・ハンカチの仕上げに。



### ■ しっかり押さえる

パンツ・スカートの折り目つけに。



### ■ スチームは軽く浮かせる

セーター・ネクタイのふっくら仕上げに。



## ■ テクニックを身につける

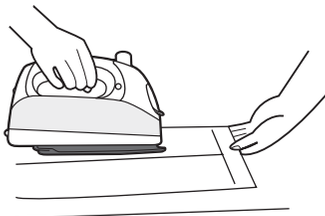
### 両手をうまく使う

- かけやすいようにアイロンを持ちかえて。



### 縫い目は引っ張りぎみに

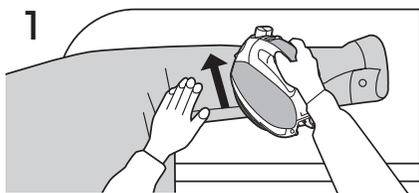
- 細かいシワが残らないように。



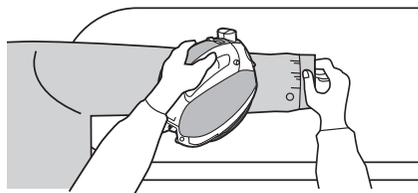
## ■ ワイシャツ

混紡（綿・ポリエステル）はスチームで、綿・麻はスプレーをしてドライで仕上げます。

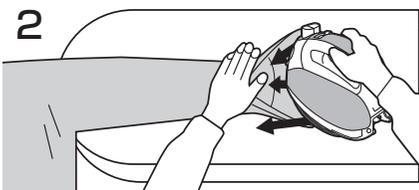
### ● 袖の仕上げ



1 袖下の縫い目を基準にして、袖下から袖山へ向かって一方向にかけます。



アイロンを左手に持ちかえて、右手でカフスを支えながら袖口をきめます。

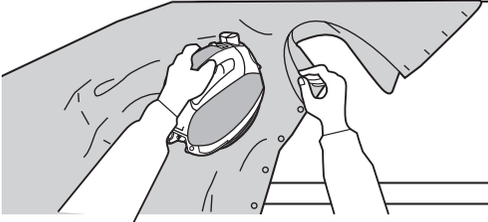


2 カフスを開き、その中にアイロンを軽くすべらせ、カフスの内側をかけます。



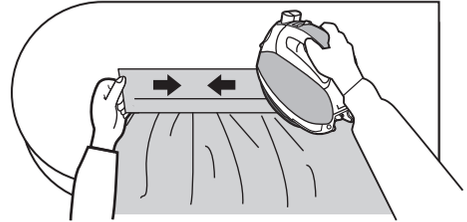
カフスを合わせ、カフスボタンを下にし、タックを押さえあげします。

### ●肩(ヨーク)の仕上げ



テーブルの先端を利用して両肩をかけます。  
(アイロンを左手に持ちかえた方がかけやすい)

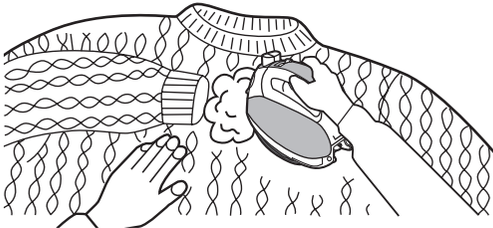
### ●エリの仕上げ



両端から中央へ向かって半分ずつかけていくと襟端にたるみが残らず仕上がります。

## ■セーター

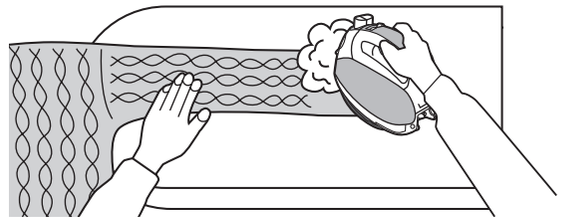
### ●全体仕上げ



#### 全体にスチームをかけます

アイロンのかけ面が触れる程度で、スチームを全体にかけて形をととのえます。

### ●袖口など部分仕上げ

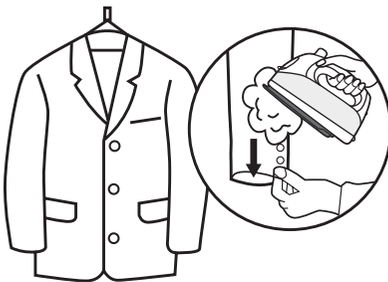


#### 形をととのえます

伸びきった袖口やゴム編み部分には、たっぷりスチームをかけ、タテ方向に引っ張りながらととのえます。

## ■背広

### ●衣類をハンガーにつるしたまま



衣類の端を片手で軽く引っ張り、パワースチームをしながら軽くかけ面ですらします。何回か繰り返しおこないます。



いやなにおい取りに!

防虫剤のにおいや衣類にしみついたタバコおよび汗のにおいなどは、全体にハンガースチームをかけます。

### 布地のテカリ防止や布地を傷めないために

低温・中温の布地および熱に弱い布地には、目立たない部分に「ためしがけ」をし、必要に応じて「当て布」をしてください。学生ズボンやスカートなどテカリやすいものは、必ず「当て布」をしてください。

# 上手なアイロンのかけ方

## ■かけ面に布がからみつくとときは…

- 静電気が発生しています。かけている衣類を最後まですべらせてから、アイロンを持ち上げるか、「当て布」をしてください。



## ■接着芯地など、のりが付いているものにアイロンをかけるには

- 必ず、「当て布」をして、アイロンがけをしてください。

## スプレーのりを使用する場合

### ■ワイシャツのエリ、カフスなどの仕上げに使います。

低温のものから高温のものへ順番に布地に合った温度でかけます。

高い温度から低い方の温度設定に切り替えると、かけ面の温度が下がるまで時間がかかります。

- 洗濯物をよく乾かしてからスプレーのりをかけ、

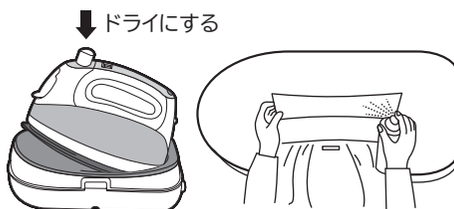
必ずドライでアイロンがけをします。

少し固めに仕上げたいときは…

スプレーのり ▶ アイロンがけ(ドライ) をくり返します。

※一度に多量のスプレーのりをかけると、かけ面にこびりつく原因となります。

- ご使用後はかけ面がよく冷めてから濡れた布でかけ面についたのりをふきとってください。



## スチームの上手な使い方

- スチームの出が弱い時は、スチーム増量ボタンをゆっくり数回押してください。

- 水タンク内の水が少なくなったら水を補給してください。

- ご使用の水は、上水道水(浄水)か市販の精製水をおすすめします。

- ミネラルウォーターやイオン水は使用しないでください。

- スチームの出が止まるまでスチームで使用した場合、湯滴が出てくる場合があります。

## お手入れ (電源プラグを抜き、よく冷めてから)

### ■ 本体やかけ面などの汚れは、

- やわらかい布でふいてください。 ● がんこな汚れは、中性洗剤を含ませた布でふいてください。  
※みがき粉・シンナーなどは使わないでください。

### ■ スチーム穴をつまりにくくするには、

- (高)位置に合わせ給電してから、ご不要の布の上で2~3回スチーム増量ボタンを押してください。  
スチーム穴に付着した水滴は、乾いた布でふきとってください。

### ■ スチーム穴がつまったときは、

- つまようじで掃除したあと、スチーム温度に加熱してから、ご不要の布の上でスチームを2~3分間出してください。スチーム穴に付着した水滴は、乾いた布でふきとってください。

# 故障かな?と思ったら

下記の事をお確かめになり、それでも調子が悪いときはただちにご使用を中止し、お買い上げの販売店またはご相談窓口(☎P19)にお問い合わせください。

症 状	調べるところ・対処方法	参照ページ
熱くならない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電源プラグをコンセントにしっかり差し込んでください。</li> <li>●アイロンをスタンドへ正しくセットしてください。</li> </ul>	8・9・10・11 12・13
スチームが 少ない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●温度切替スイッチを(高)にしてください。</li> <li>●スチーム増量ボタンをゆっくり1～2回押してください。</li> <li>●パイロットランプが点灯しているときは、消灯するまで待ってください。</li> <li>●水タンクの水が少なければ、水を足してください。</li> <li>●アイロンをスタンドに戻して給電してください。</li> </ul>	8・9・10・11
水漏れ・ 湯滴が出る	<ul style="list-style-type: none"> <li>●パイロットランプが消灯するまで待ってください。</li> <li>●スチームボタンを「ドライ」にしてください。</li> <li>●使用中、スチーム増量ボタンは、4～6秒間隔で押してください。</li> <li>●水タンクがキチンと取り付けられているか、確認してください。</li> </ul>	8・9・10・11
パイロット ランプが 点灯しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●アイロンをスタンドへ正しくセットしてください。</li> <li>●かけ面の温度が設定温度の範囲内です。アイロンを一旦冷ましてください。</li> </ul>	8・9・10・11 12・13
布地が焦げる	<ul style="list-style-type: none"> <li>●温度設定を布地に合わせた適温にするか、「当て布」をしてください。また、洗濯した衣類に洗剤が残っている場合、アイロンの熱を加えると、衣類が茶色になることがあります。</li> <li>※衣類をよくすすぎ、乾かしてからアイロンがけをしてください。洗濯のりのつけすぎにもご注意ください。</li> </ul>	8・9・10・11 12・13・16
スチーム 噴出時に 白い粉が出る	<ul style="list-style-type: none"> <li>●カルキと言われる水に含まれる鉱物質などのかたまりが出るもので異常ではありません。</li> <li>●白い粉が衣類についた場合は、払っていただくと取れます。</li> </ul>	8・16

※初めての給電時に、臭いがすることがありますがしばらくするとなくなります。

※水タンク内に水滴が付くことがあります。しばらくするとなくなります。

※スタンドを塩ビシート貼りの家具やフローリングの床や台に長期間置くと、ゴム足の跡がつくことがありますのでご注意ください。

※水タンクの水は上水道水(浄水)か、市販の精製水をご使用ください。それ以外の水を使用するとカルキがたまりやすくなり、スチームが少なくなったり、出なくなることがあります。

# 仕様

この製品は、日本国内家庭用です。電源電圧や、電源周波数の異なる海外では、使用できません。またアフターサービスもできません。

型 式	CSI-J905
電 源	AC(交流)100V(50-60Hz共用)
消 費 電 力	1200W
種 類	スチーム・ドライ兼用
蒸気発生方式	滴下式
水タンク容量	満水量約120mL
パイロットランプ	給電時点灯
温 度 切 替	低:約100℃ 中:約150℃ 高:約190℃
温度過昇防止装置	温度ヒューズ(240℃)
大 き さ	たて258mm よこ160mm 高さ208mm(スタンド・ケース含む)
	たて208mm よこ106mm 高さ130mm(アイロン本体)
質 量 (重 さ)	約1,900g(スタンド・ケース含む) 約940g(アイロン本体)
か け 面	広さ126cm <sup>2</sup>
コ ー ド 有 効 長	約1.7m

## 保証とアフターサービス(必ずお読みください)

アフターサービス等について、おわかりにならないときは、お買い上げの販売店またはご相談窓口(☎19ページ)にお問い合わせください。

① 保証書 (裏表紙についています。)	保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店から受け取っていただき、内容をよくお読みのと、大切に保管してください。	
	<b>保証期間はお買い上げの日から1年です。</b>	
② 修理を依頼される ときは <b>持込修理</b>	保証期間中は	修理に際しましては保証書をご提示ください。保証書の規定に従って修理させていただきます。なお、修理内容によっては商品交換にて対応させていただきます。
	保証期間が 過ぎているときは	修理して使用できる場合には、ご希望により有料で修理させていただきます。なお、修理内容によっては、有料にて商品交換で対応させていただきます。
③ 補修用性能部品の 保有期間	アイロンの補修用性能部品を製造打ち切り後5年間保有しています。 ●補修用性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な部品です。	
④ ご転居されるときは	ご転居によりお買い上げの販売店のアフターサービスを受けられなくなる場合は、前もって販売店にご相談ください。ご転居先での日立の家電品取扱店を紹介させていただきます。	
⑤ 修理料金のしくみ	修理料金=技術料+部品代などで構成されています。	
	技術料	診断、部品交換、調整、修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。技術者の人件費、技術教育費、測定機器などの設備費、一般管理費などが含まれます。
	部品代	修理に使用した部品代金です。その他修理に付帯する部材などを含む場合もあります。

# ご相談窓口

## 家電品についてのご相談や修理はお買上げの販売店へ

なお、転居されたり、贈物でいただいたものの修理などで、ご不明な点は下記窓口にご相談ください。

### 修理に関するご相談窓口

TEL 0120-3121-68

携帯電話・PHSから  
0570-0031-68 (有料)

FAX 0120-3121-87

(受付時間)9:00~18:00(月~土)、9:00~17:00(日・祝日)

### 商品情報やお取り扱いについてのご相談窓口

TEL 0120-8802-28

携帯電話、PHSからもご利用できます。

FAX 0120-3121-34

(受付時間)9:00~17:30(月~土)、9:00~17:00(日・祝日)

年末年始は、休ませていただきます。

- 「持込修理」および「部品購入」については、上記窓口にて各地区のサービスセンターをご紹介させていただきます。
- ご相談、ご依頼いただいた内容によっては弊社のグループ会社や協力会社に個人情報を提供し対応させていただくことがあります。
- 修理をご依頼いただいたお客様へ、アフターサービスに関するアンケートハガキを送付させていただくことがあります。
- 保証期間中の修理依頼時は、保証書をご提示ください。
- 上記窓口の内容は、予告なく変更させていただく場合がございます。

## 愛情点検



## 長年ご使用のアイロンの点検を！

●アイロンの補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後5年間です。

ご使用の際、  
このような  
症状はあり  
ませんか？

- 電源プラグやスタンドの給電部が異常に熱い。
- コゲくさい臭いがする。
- コードを動かすと通電したり、しなかったりする。
- かけ面やとつてが異常に熱い。
- その他の異常、故障がある。

▶  
ご使用  
中止

故障や事故防止のため、使用を中止し、コンセントから電源プラグを抜き、必ず販売店にご連絡ください。点検・修理についての費用など詳しいことは、販売店にご相談ください。

本書および本機の使用により生じた損失、逸失利益または第三者からのいかなる請求についても当社では一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。改良のため、仕様の一部を予告なく変更することがあります。また商品の色調は、印刷のため異なる場合もあります。あらかじめご了承ください。

◎日立グローバルライフソリューションズ株式会社

〒105-8410 東京都港区西新橋二丁目15番12号(日立愛宕別館)

# 日立コードレススチームアイロン保証書 持込修理

保証期間内に取扱説明書、本体ラベル等の注意書きにしたがって正常な使用状態で使用していて故障した場合には、本書記載内容にもとづきお買い上げの販売店が無料修理いたします。

お買い上げの日から下記の期間内に故障した場合は、商品と本書をお持ちいただき、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

なお、商品をお買い上げの販売店(修理申出先)やメーカーへ送付した場合の送料等はお客様の負担となります。お客様にご記入いただいた保証書の写しは、保証期間内のサービス活動及びその後の安全点検活動のために記載内容を利用して頂く場合がございますので、ご了承ください。

型式	CSI-J905	※お買い上げ日		保証期間
		年	月	日
※お客様	ご住所 〒 -	様		
ご芳名				
※販売店	住所 〒 -	TEL		
店名				

※印欄に記入のない場合は無効となりますので必ずご確認ください。

- 保証期間内でも次のような場合には有料修理となります。
    - 使用上の誤り、または改造や不当な修理による故障または損傷。
    - お買い上げ後の落下、引越越し、輸送等による故障または損傷。
    - 火災、地震、風水害、落雷、その他天災地変、塩害、公害、ガス害(硫化ガスなど)や異常電圧、指定外の使用電源(電圧、周波数)による故障及び損傷。
  - 一般家庭用以外(例えば業務用等への長時間使用及び車両(車載用を除く)、船舶への搭載)に使用された場合の故障及び損傷。
  - 腐食、スチーム穴づまりによる故障および損傷。
  - 上水道水以外の使用による穴づまり・故障、衣類変色などの障害。
  - プラスチックの表面(かけ面のコーティングも含む)及びメッキの摩耗や打痕による損傷。
  - 業務用に使用されて生じた故障または損傷。
  - 本書のご提示がない場合。
  - 本書に型式、お買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
- この商品について出張修理をご希望の場合には、出張に要する実費を申し受けます。
  - ご転居の場合は事前にお買い上げの販売店にご相談ください。
  - 贈答品等で本書に記入してあるお買い上げの販売店に修理をご依頼になれない場合には、ご相談窓口(☎19ページ)にご相談ください。
  - 本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保存してください。
  - 本書は日本国内においてのみ有効です。 Effective only in Japan.

- 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。この保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)、及びそれ以外の事業者に対する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についてご不明の場合は、お買い上げの販売店またはご相談窓口(☎19ページ)にお問合わせください。
- 保証期間経過後の修理や補修用性能部品の保有期間については取扱説明書の「保証とアフターサービス」(☎18ページ)をご覧ください。

 日立グローバルライフソリューションズ株式会社

〒105-8410 東京都港区西新橋二丁目15番12号(日立愛宕別館)

電話 03-3502-2111