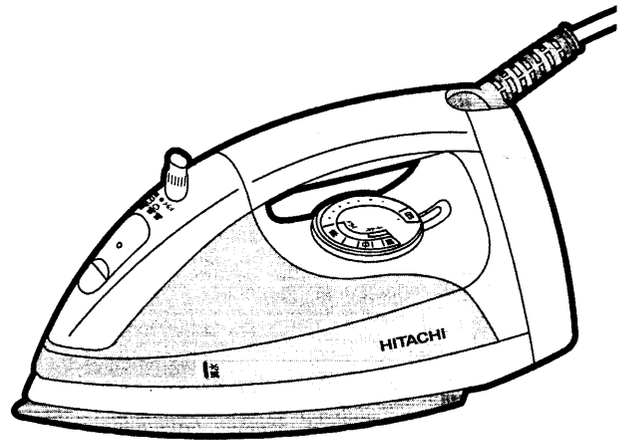


# HITACHI



## 日立 **カセット式** スチームアイロン 取扱説明書

〈保証書付〉裏面についています

**家庭用**

# IS-K81形

- 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。
- お読みになったあとは大切に保存してください。

### —— も く じ ——

安全のため必ずお守りください……………	2
各部のなまえとはたらき……………	6
使いかた……………	7
上手なアイロンのかけかた……………	11
お手入れ……………	14
故障かな?と思ったら……………	14
保証とアフターサービス……………	15
仕様……………	18

# 安全のため必ずお守りください

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。



**警告**

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。



**注意**

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

■ 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。  
(下記は、絵表示の一例です。)



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

### 〈無料修理規定〉

1. 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で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。
  - (イ) 無料修理をご依頼になる場合には、お買い上げの販売店に商品と本書をご持参ご提示いただきお申しつけください。
  - (ロ) お買い上げの販売店に無料修理をご依頼にならない場合には、お近くのご相談窓口へご連絡ください。
2. ご転居の場合の修理ご依頼先等は、お買い上げの販売店またはお近くのご相談窓口にご相談ください。
3. ご贈答品等で本保証書に記入の販売店で無料修理をお受けにならない場合には、お近くのご相談窓口へご連絡ください。
4. 保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。
  - (イ) 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
  - (ロ) お買い上げ後の輸送、落下などによる故障及び損傷
  - (ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変、及び公害、塩害、ガス害(硫化ガスなど)、異常電圧、指定外の使用電源(電圧、周波数)などによる故障及び損傷
  - (ニ) 車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障及び損傷
  - (ホ) 一般家庭用以外(例えば業務用など)に使用された場合の故障及び損傷
  - (ヘ) 腐食、穴づまりによる故障及び損傷
  - (ト) プラスチックの表面(フッソ樹脂加工も含む)及びメッキの摩耗や打痕による損傷
  - (チ) 本書のご提示がない場合
  - (リ) 本書にお買い上げ年月日、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替えられた場合
5. 本書は日本国内においてのみ有効です。
6. 本書は再発行いたしませんので大切に保管してください。
7. お近くのご相談窓口は取扱説明書の「保証とアフターサービス」(15ページ)をご覧ください。

#### 修理メモ

\*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。従ってこの保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、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お近くのご相談窓口にお問い合わせください。

\*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」(15ページ)をご覧ください。

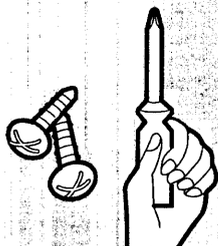
\* This warranty is valid only in Japan.

## 警告

改造はしない  
お客さまご自身で分解・  
修理をしない



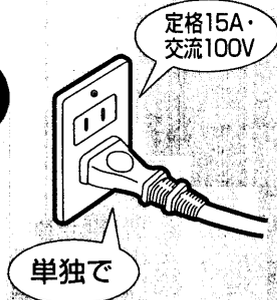
分解禁止



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  
販売店へご相談ください。)

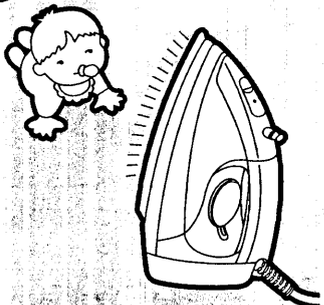
定格15A・交流100Vのコン  
セントを単独で使う



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。

(延長コードも定格15Aのものを  
単独でお使いください。)

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・けがをする恐れがあり  
ます。

電源コード・プラグを破損  
するようなことはしない



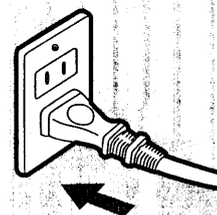
(傷つけたり、加工したり、熱器  
具に近づけたり、無理に曲げたり、  
ねじったり、引っ張ったり、  
重い物を載せたり、束ねたりし  
ない。)

傷んだまま使用すると、感電・ショ  
ート・火災の原因になります。

(コードやプラグの修理は、販売店)  
にご相談ください。)

## 警告

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、感電や発  
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  
セントは使用しないでください。)

ぬれた手で電源プラグの抜き  
差しはしない



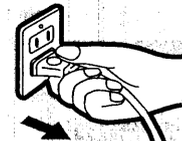
ぬれ手禁止



感電の原因になります。

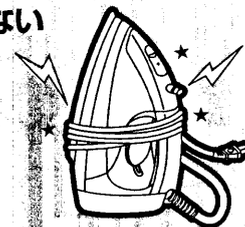
## 注意

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



感電・ショート・火災の原因  
になります。

熱いアイロンにコードを  
巻き付けない

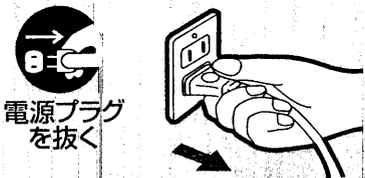


ショート・発熱することがあり  
ます。

# 各部のなまえとはたらき

## ⚠ 注意

使用時以外は電源プラグをコンセントから抜く



電源プラグを抜く

絶縁劣化による感電・漏電  
火災の原因になります。

熱いスチームに手やひざを触れない



接触禁止

やけどの原因になります。

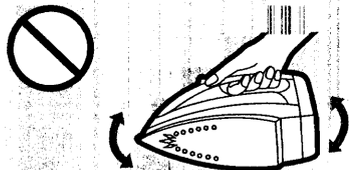
高温部(かけ面・カバー・タンク下部)に手を触れない



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



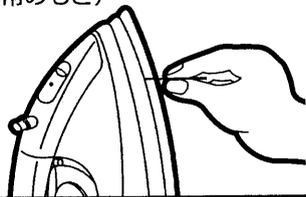
やけどの原因になります。

## お願い

ボタン・ファスナー等の固いものにアイロンかけをしないで!  
(傷付きのもと)



アイロン内部にピンや針金などを入れないで!  
(故障・異常のもと)



注水口ふた  
ほこりの侵入を防ぎます。

スチームボタン  
押すごとに切り替わります。

ドライ ハーフスチーム 通常スチーム  
(中) (高)



とって

温度設定ダイヤル

スタンド部  
(裏面)繊維案内が表示してあります。

電源プラグ

かけ面  
(チタンコートベース)  
※チタン酸カリウム含有フッ  
樹脂加工  
摩耗しても、こびりつき  
防止の効果はうすれます  
が、使えます。

ロックボタン  
タンクをはずすときに押  
します。

カバー

タンク

目盛合わせ位置

パイロットランプ  
点灯、消灯により温度  
調節していることを  
お知らせします。



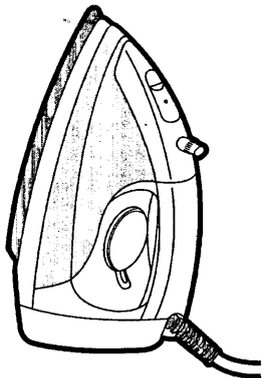
## 知っておいていただきたいこと

●布地のテカリ防止や布地を傷めないために

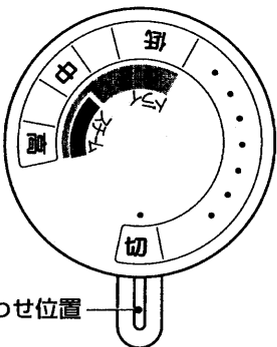
低温・中温の布地および熱に弱い布地には、目立たない部分に「ためしがけ」をし、必要に応じて「当て布」をしてください。なお、アイロンかけによる布地のテカリを防ぎたいときは、必ず「当て布」をしてください。

## 1. 準備

① アイロンを立てて置く。



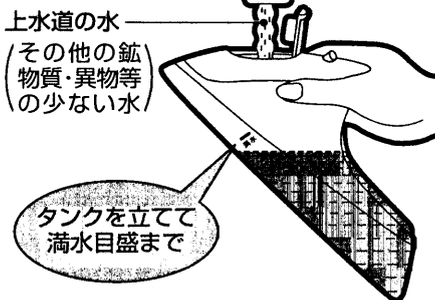
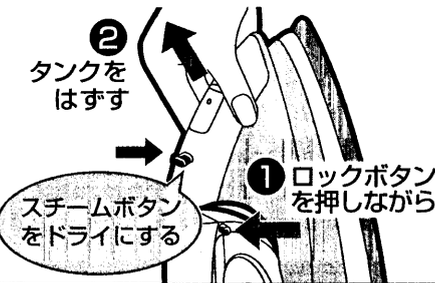
② ダイヤル目盛を「切」に合わせる。



③ 電源プラグをコンセントへ差し込む。

## 2. 注水(再注水)

タンクをはずして水を入れ、注水口ふたを必ず閉めてから、タンクを取り付ける。



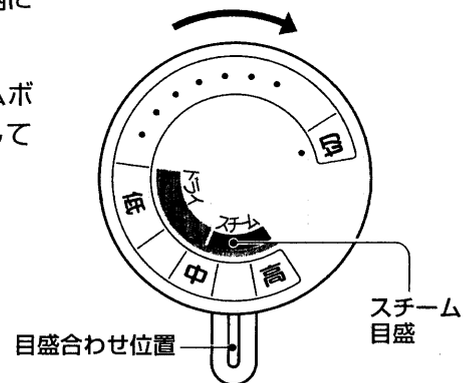
- ドライアイロンとしてご使用のときは、注水しなくてもご使用になれます。
- 水こぼれ防止のため、スチームボタンはドライにして持ち運んでください。

## 3. 温度設定

### ●スチームアイロンとしての使用

衣類に合わせてスチーム目盛の範囲内に合わせる。

- 中温に設定されたときは、スチームボタンは必ず「ハーフスチーム」にしてください。

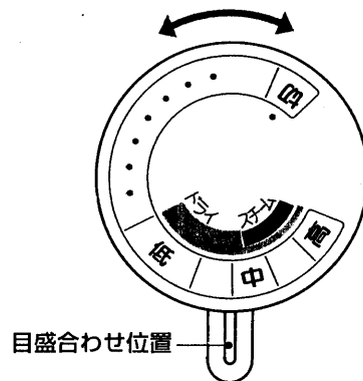


### ●ドライアイロンとしての使用

衣類に適した温度に合わせる。

- ※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部の繊維案内表示を参考にしてください。

(10ページの「絵表示の見かた」と温度の関係)ご参照



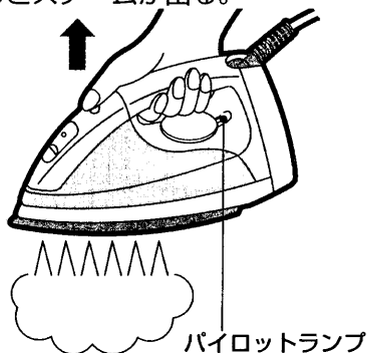
- 温度設定すると、パイロットランプが点灯します。  
(温度設定を高い温度から低い温度に変えた場合は、パイロットランプが点灯するまで待ってからご使用ください。)

## 4. 使用開始

パイロットランプが消えると使える。

### ●スチームでのご使用は

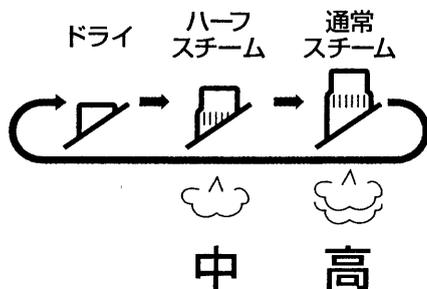
水平にし、スチームボタンを押し上げるとスチームが出る。



### ●スチームの切り替えは

スチームボタンを押すごとに

ドライ→ハーフスチーム→通常スチームに切り替わります。



### 設定温度とスチームボタンの位置

設定温度	スチームボタンの位置	使用目的
高	通常スチーム	(高) 温度の厚手の布地やふっくら仕上げなどに
中	ハーフスチーム	(中) 温度の薄手や混紡の布地に当てるとき

※(低)温度の布地は、中温に設定し、必ず「ためしがけ」をして必要に応じ「当て布」をしてください。

### ●スチーム穴からの水もれを防ぐために

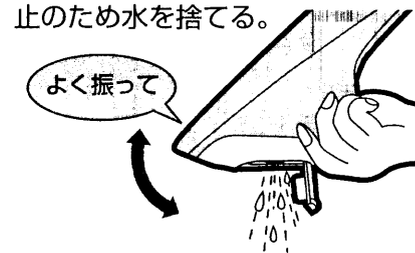
- ①中温に設定されたときは、スチームボタンは必ず「ハーフスチーム」にしてください。
- ②ダイヤルをスチーム目盛に合わせた後、パイロットランプが消える前にスチームを出さないでください。
- ③スチーム目盛より低い温度でスチームを出さないでください。

### ●スチームが出にくいときは

- ①アイロンを水平にし、スチームボタンを数回上下に動かしてください。
- ②タンクの水が少なければ満水目盛まで再注水してください。(7ページご参照)

## 5. 排水

ダイヤル目盛を「切」に合わせる。次にタンクを取りはずし、腐食防止のため水を捨てる。

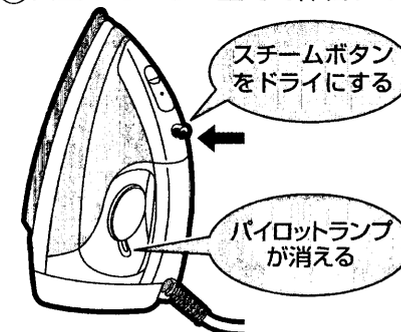


※冷えてから排水したときは、**高**目盛で約5分間、通電してください。

●水こぼれ防止のため、スチームボタンはドライにして持ち運んでください。

## 6. 収納・保管

- ①タンクを取り付け、ダイヤル目盛を「切」にしたことを確認し、電源プラグをコンセントから抜く。
- ②安全なところへ立てて保管する。



### アイロン内部の腐食を防ぐために……

●ご使用後はアイロンが熱いうちに排水し、必ずスチームボタンを**ドライの状態**にして、安全な場所に必ず立てて保管してください。

## 絵表示の見かたと温度の関係

### 絵表示の見かた例

	〜線は指示温度で当て布をする意味です。
	指示温度で布地の裏からかける意味です。
	アイロンかけはできません。
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。	

### 絵表示と温度の関係

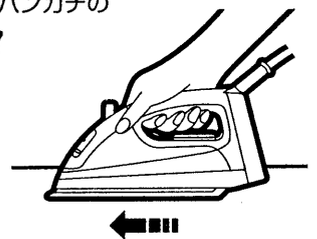
繊維製品の絵表示	低	中	高
衣類・布地の種類	アクリル アクリル系 ポリウレタン ポリプロピレン	絹・毛・ナイロン ビニロン・レーヨン(長繊維) キュプラ・アセテート ポリエステル	綿 麻 レーヨン(短繊維) ポリノジック
温度設定位置	低	中	高
かけ面の温度	約80~120℃	約140~160℃	約180~200℃
設定温度になるまでの時間	約45秒	約1分	約1分30秒

※混紡の場合は、低い方の繊維の温度に合わせてください。

## アイロンかけの基本動作

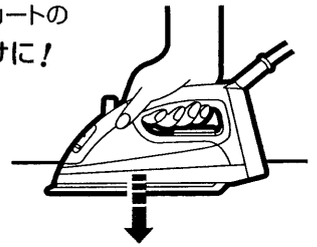
### 軽くすべらす

●ワイシャツ・ハンカチの仕上げに!



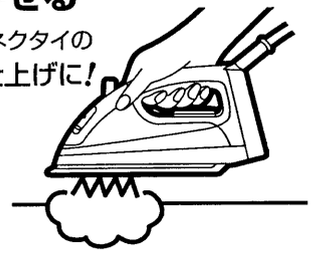
### しっかり押さえる

●パンツ・スカートの折り目つけに!



### 軽く浮かせる

●セーター・ネクタイのふっくら仕上げに!



## ◆アイロンかけは順序よくかけましょう

●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。高温のものから低温のものへと逆にしますと、設定温度になるまで時間がかかる場合があります。  
※アイロンかけの前に衣類を分類しておけば能率的です。

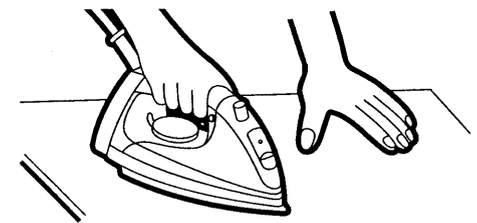
## ◆かけ面に布がからみつくときは…

●静電気が発生していますので、かけている衣類を通り抜けてから、アイロンを持ち上げるか、当て布をしてください。

## テクニックを身につけましょう

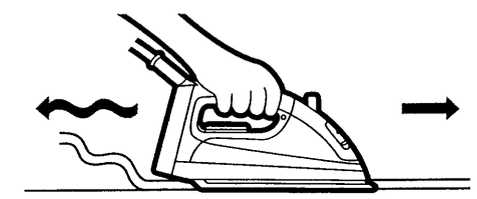
### 両手をうまく使う

●かけやすいようにアイロンを持ちかえて。



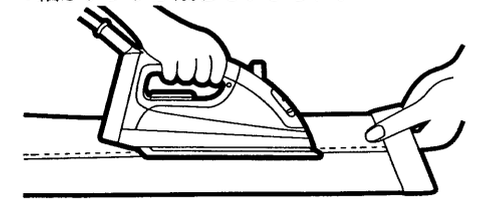
### 一方向にかける

●往復は戻りジワのもと。



### 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

基本動作 \* すべらす。

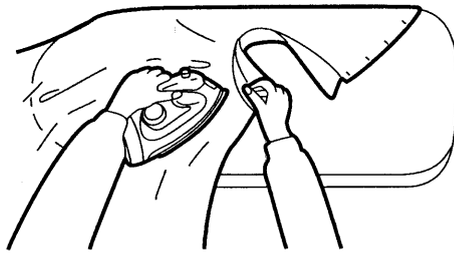
### ●袖の仕上げ

袖下から袖山へ向かって一方向に。

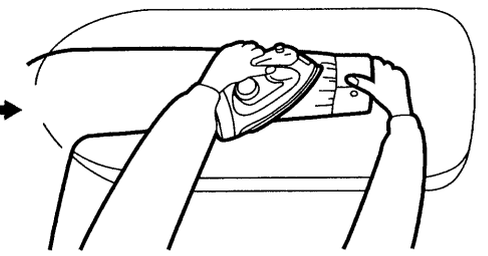


### ●肩(ヨーク)の仕上げ

テーブルの先端を使って。

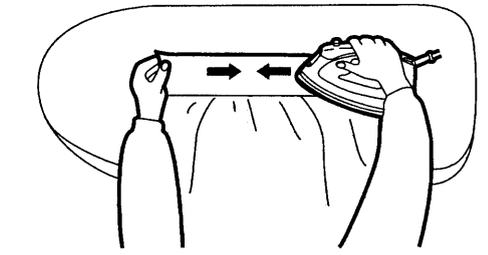


アイロンを左手に持ちかえて。

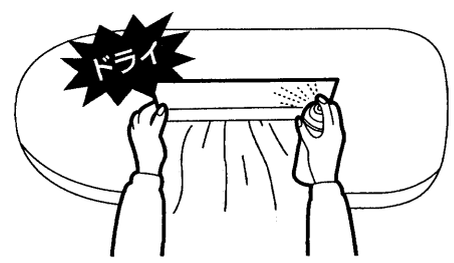


### ●エリの仕上げ

両端から中央へ向かって半分ずつ。



## スプレーのりを使用する場合



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かけをします。

(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。)

●少し固めに仕上げたいときは……

スプレーのり → アイロンかけ(ドライ) を繰り返します。

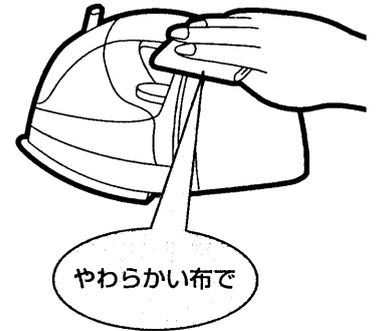
## \*厚手の綿・麻には\*

霧吹きをしてドライで仕上げますと、きれいに仕上がります。

# お手入れ (電源プラグを抜き、よく冷えてから)

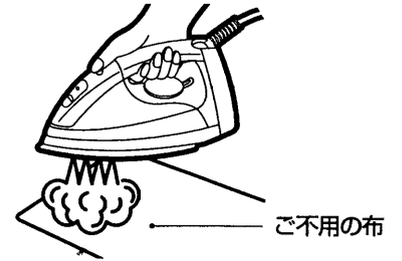
## ■本体やかかけ面などの汚れは、

- やわらかい布でふいてください。
- がんこな汚れは、薄めた台所用洗剤(中性)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。



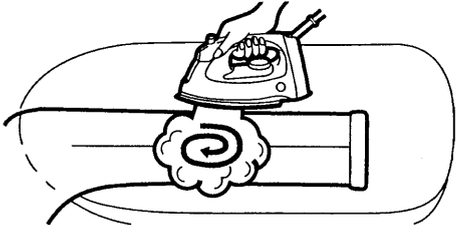
## ■スチーム穴がつまったときは、

針金などで掃除したあと、スチーム温度(高)に加熱してから、ご不用の布の上で2~3分間スチームを出してください。



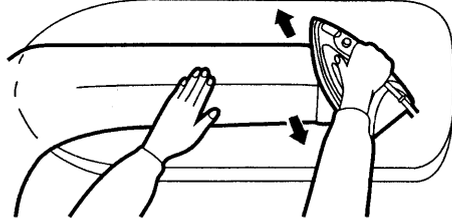
## パンツ 基本動作 \* 押さえる・浮かせる。

### 1. ひざのたるみをととのえる



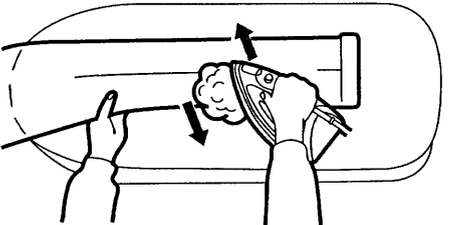
アイロンを浮かせスチームをらせん状にたっぷりかけます。

### 2. すそをきめる

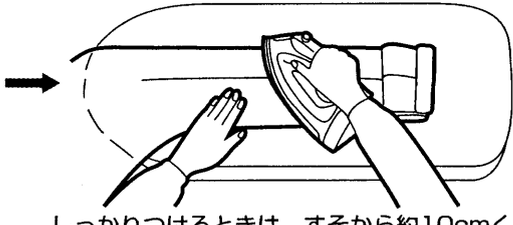


すそから股下までの縫い目を合わせ、すそが動かないように押さえがけしておきます。

### 3. 折り目をきめる

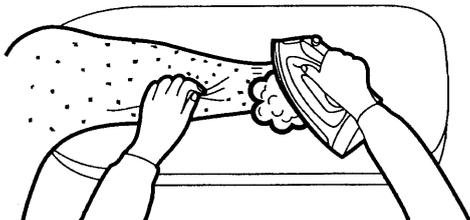


縫い目を中心に上下ジグザグにかけます。



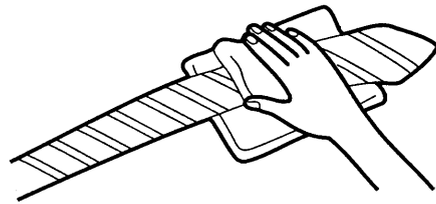
しっかりつけるときは、すそから約10cmくらいずつ進めては押さえがけをくり返します。

## セーター 基本動作 \* 浮かせる。



全体にスチームをかけ、形などをととのえます。伸びきったゴム編み部分には、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。

## しみ抜き



タオルなどを敷き、ガーゼにリグロインまたはベンジンを含ませ、たたいてしみ抜きをした後スチームをかけ、においを取りまします。

# 故障かな?と思ったら

調べるところ	電源プラグ	スチームボタン	ダイヤル目盛	ランプ	スチーム穴	
こんなときは						
熱くならない	○					
スチームが出ない/少ない		○	○		○	
水もれ・湯滴が出る			○			
布地が焦げる				○	○	
処置 直らないときは修理をご依頼ください。	コンセントにしっかり差し込んでください。	ボタンを2~3回上下に動かしてください。	(中)温度設定時は「ハーフスチーム」にしてください。	スチーム目盛の範囲内に合わせてください。	設定を適温に合わせるか、当て布をしてください。	高温から低温に変えた場合は点灯になるまで待ってください。

# 保証とアフターサービス (よくお読みください)

## ■保証書 (裏表紙をご覧ください)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店からお受け取りください。よくお読みのあと、保存してください。

**保証期間：お買い上げ日から本体1年間**

## ■修理を依頼される時

14ページの「故障かな?と思ったら」に従ってご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店へご連絡ください。

### ●保証期間中は

保証書の規定に従って、お買い上げの販売店が修理をさせていただきますので恐れ入りますが、製品に保証書を添えてご持参ください。

### ●保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご希望により有料で修理させていただきます。ただし、日立スチームアイロンの補修用性能部品の最低保有期間は、製造打ち切り後5年です。  
(この期間は通商産業省の指導によるものです)

注) 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

## ■修理料金のしくみ

修理料金は、技術料・部品代で構成されています。

**技術料** は、診断・故障個所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

**部品代** は、修理に使用した部品および補助材料代です。

## 日立家電品についてのご相談や修理はお買い上げの販売店へ

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。

修理などアフターサービスに関するご相談は

 0120-3121-68

\*フリーダイヤルされますと、お客様の地域を担当するセンターへおつなぎします。

商品情報やお取り扱いについてのご相談は

 0120-3121-11

## 修理ご相談窓口

北海道地区		
担当地域	拠点名	所在地
北海道	札幌	札幌市白石区東札幌2条4-1-10
	旭川	旭川市東光10条3-4-14
	北見	北見市常盤町3-2-21
	釧路	釧路市新橋大通1-1-5
	帯広	帯広市緑ヶ丘2条通り1-2-7
	小樽	小樽市錦町5-12
	苫小牧	苫小牧市住吉町2-5-2
	室蘭	室蘭市中島町3-14-13
	函館	函館市亀田町7-12

東北地区		
担当地域	拠点名	所在地
青森県	青森	青森市青柳1-16-4
	むつ	むつ市緑町17-56
	弘前	弘前市外崎4-2-3
岩手県	岩手	八戸市大字根城字白山平1-7
	水沢	盛岡市東北1-12-12
宮城県	仙台	仙台市宮城野区扇町3-2-9
	古川	古川市古川字上古川150
秋田県	秋田	秋田市土崎港相染町字沖谷地151-1
	大館	大館市御成町3-1-9
山形県	山形	山形市蔵王松ヶ丘1-1-33
	酒田	酒田市東町1-7-1
福島県	いわき	いわき市平塩字古川95
	福島	福島市春日町14-33
	郡山	郡山市栄町3-41
	会津若松	安達郡本宮町大字荒井字長山179
		会津若松市西七日町6-15

関東・甲信越地区		
担当地域	拠点名	所在地
東京都	北東京	足立区千住閑屋町11-1
	西東京	豊島区西池袋4-23-11
	南東京	世田谷区三軒茶屋2-48-8
神奈川県	三鷹	三鷹市上連雀7-32-32
	横浜	横浜市戸塚区品濃町531-1
埼玉県	川崎	川崎市高津区上作延553-1
	厚木	厚木市長谷260-27
	大宮	大宮市東大成町2-246
千葉県	越谷	越谷市大杉458-3
	三芳	入間郡三芳町上富1828-1
	千葉	千葉市花見川区幕張町1-7681
茨城県	柏	柏市中央2-9-16
	船橋	船橋市高瀬町62-10
	銚子	銚子市唐子町21-3
栃木県	東金	東金市福橋3-397
	水戸	水戸市湖浜1-17-29
	宇都宮	宇都宮市八幡66-1
群馬県	水戸	水戸市水府町1548
	日立	日立市幸町2-2-10
	鹿嶋	鹿嶋市神向寺大芝311-1
山梨県	土浦	土浦市荒川沖字一里塚5-102
	宇都宮	宇都宮市御幸ヶ原町40-5
	伊勢崎	伊勢崎市連取町329-8
長野県	山梨	中巨摩郡田代町流通団地1-8-2
	長野	長野市南長池763-3
	松本	松本市芳川村井町1280-1
新潟県	新潟	新潟市紫竹山5-5-29
	佐渡	佐渡郡金井町泉1031-6
	長岡	長岡市東蔵王2-7-37
静岡県	上越	上越市栄町6-4
	沼津	沼津市上香貫積島町1354-2
	静岡(富士川以東)	静岡市豊田3-6-27
静岡(富士川以西)	浜松	浜松市篠ヶ瀬町1255

# 仕 様

## 修理ご相談窓口

中部地区		
担当地域	拠点名	所在地
愛知県	名古屋東	名古屋市守山区川宮町55
	名古屋西	名古屋市中川区篠原橋通1-1
	三河	岡崎市大樹寺2-12-6
	豊橋	豊橋市東田町151-1
岐阜県	岐阜	岐阜市宇佐南2-3-8
	高山	高山市岡本町3-176
	高濃	瑞浪市明世町山野内字沼305-1
三重県	北三重	四日市市羽津中2-1-6
	南三重	度会郡玉城町佐田字鉢子口1820-1
静岡県 (富士川以东)	沼津	沼津市上香貫横島町1354-2
静岡県 (富士川以西)	静岡	静岡市豊田3-6-27
	浜松	浜松市篠ヶ瀬町1255
富山県	富山	富山市向新庄857-1
石川県	石川	石川郡野々市町堀内5-20
福井県	福井	福井市高木中央1-1402

関西地区		
担当地域	拠点名	所在地
大阪府	京阪	門真市大字岸和田1551
	北大阪 阪南	大阪市福島区海老江1-5-79 堺市東東町7-771
奈良県	奈良	天理市二階堂上ノ庄町342-1
兵庫県	神戸	神戸市東灘区甲南町1-3-8
	西神	神戸市西区平野町下村251
	姫路 阪神 豊岡	姫路市飾磨区構4-81 伊丹市昆陽3-254 豊岡市桜町15-15
京都府	福知山	京都市右京区西京極豆田町17 福知山市字堀1965-2
滋賀県	彦根	大津市玉野浦2-1 彦根市川瀬馬場町1010-1
和歌山県	田辺 新宮	和歌山市井ノ口543-1 田辺市稲成町字沖代80-2 新宮市下田2-3-12

## 一般ご相談窓口

家電品についてのご意見やご要望は各地区のお客様相談センターへ

担当地域	電話番号	所在地
北海道地区	(011) 833-5088	札幌市白石区東札幌2条4-1-10
東北地区	(022) 222-5088	仙台市青葉区片平1-3-30 (日本コロムビア仙台ビル)
関東・甲信越地区	(03) 3834-8588	台東区東上野2-7-5 (日立家電上野ビル)
中部地区	(052) 795-5088	名古屋市守山区川宮町55 (日立家電森守山ビル)
関西地区	(078) 431-5088	神戸市東灘区甲南町1-3-8
中国地区	(082) 231-5088	広島市西区観音新町1-7-17
四国地区	(0877) 47-1088	坂出市林田町4285-143
九州・沖縄地区	(092) 281-5088	福岡市博多区店屋町7-18 (博多渡辺ビル)

●ご相談窓口の名称、所在地等は変更になることがありますのでご了承ください。

中国地区		
担当地域	拠点名	所在地
鳥取県	鳥取	鳥取市千代水3-106
島根県	山陰	松江市西津田2-2-5
	浜田	浜田市下府町388-40
岡山県	岡山	岡山市延友189-3
	津山	津山市小原109
広島県	広島	広島市西区観音新町1-7-17
	備後	福山市高西町川尻110-1
山口県	呉	呉市阿賀中央3-1-7
	山口 東山口	吉敷郡小郡町大字上郷字仁保津下5220 下松市潮音町2-2-5

四国地区		
担当地域	拠点名	所在地
徳島県	徳島	徳島市応神町古川字日の上15-2
香川県	香川	坂出市林田町4285-143
愛媛県	愛媛	松山市内宮町2007
	東予	新居浜市救生字岸ノ下1150-4
高知県	高知	高知市朝倉西町2-5-5

九州・沖縄地区		
担当地域	拠点名	所在地
福岡県	福岡	福岡市博多区諸国3-21-28
	北九州	北九州市小倉北区篠崎1-4-8
	久留米 大牟田	久留米市野中町1440-1 大牟田市天領町1-201
佐賀県	佐賀	佐賀市鍋島町大字八戸3181
長崎県	唐津	唐津市町田1863-3
	佐世保 五島	西彼杵郡長与町高田郷1275-1 佐世保市山紙町329-4 福江市下大津町724-7
熊本県	熊本	熊本市春竹町春竹500
大分県	八代	八代市田中西町10-10
	中津	本渡市今釜新町3444
宮崎県	大分	大分市豊海5-4-12
	津伯	中津市大字下池永字北原564-1 佐伯市中村南町9-5
鹿児島県	宮崎	宮崎市大字芳土589-1
	延岡 都城	延岡市旭ヶ丘6-1-24 都城市豊浦原町24-2-5
沖縄県	鹿児島	鹿児島市字宿2-8-2
	那覇	鹿児島市新生町10-4 那覇市字安謝620-187

電 源	(交流) 100V (50-60Hz共用)	自動温度調節器	設定温度 約80℃～約200℃
消費電力	1000W	温度過昇防止装置	温度ヒューズ
種 類	スチーム(ハーフ・通常) ドライ(自動アイロン)兼用	大 き さ	たて約25cm よこ約11cm 高さ約13cm
蒸気発生方式	滴下式	質 量	約1.1kg
タ ン ク	取りはずし可能(満水表示目盛付)	か け 面	広さ 約160cm <sup>2</sup> ・チタンコート
注 水 量	約160ml	コ ー ド	1.9m・本体直結フリーターン式
ラ ン プ	パイロットランプ付	アイロンの置き方	自立式

## 愛情点検

★長年ご使用のアイロンの点検を!



こんな  
症状は  
ありま  
せんか

- 電源プラグや本体が異常に熱い。
- 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。

このような症状の時は、使用を中止し、故障や事故防止のため、電源を切り、コンセントから電源プラグを抜いて、必ず販売店に点検を依頼してください。

株式会社 日立ホームテック 株式会社 日立製作所

〒105-8430 東京都港区西新橋2-15-12 電話(03)3502-2111

持込修理

## 日立 スチームアイロン 保証書

本書はお買い上げの日から下記期間中故障が発生した場合には本書裏面記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。詳細は裏面をご参照ください。

形 名	IS-K81
保証期間	お買い上げ日から 本体1年間
※ お買い上げ日	年 月 日
※ お 客 様	ご住所 _____ お名前 _____ 様 電 話 (            )        -
※ 販 売 店	住所・氏名 _____ 電 話 (            )        -

※印欄に記入のない場合は無効となりますから、必ずご確認ください。

株式会社 日立製作所

〒105-8430 東京都港区西新橋2-15-12 電話(03)3502-2111

NH213150-01 2000-04(松)