

保証とアフターサービス (必ずお読みください)

保証書 (別添)

保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」等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後、大切に保存してください。

●保証期間は、お買い上げの日から1年です。

修理を依頼されるときは 持込修理

■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、販売店が修理させていただきます。

■保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により修理させていただきます。

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。

補修用性能部品の最低保有期間

当社は、この電子コントロールひざかけの補修用性能部品を、製造打ち切り後最低6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。

修理料金のしくみ

修理料金=技術料+部品代です。

技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。 技術者の人件費、技術教育費、測定機器等設備費、一般管理費等が含まれています。
-----	--

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等を含む場合もあります。
-----	--

ご不明な点や修理に関するご相談は

修理に関するご相談並びにご不明な点は、お買い上げの販売店または別紙(黄色用紙)「ご相談窓口一覧表」の窓口にお問い合わせください。

取扱説明書

日立電子コントロールひざかけ CH-93形

このたびは日立電子コントロールひざかけをお買い上げいただき、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。お読みになったあとは保証書、ご相談窓口一覧表とともに大切に保存してください。

目次

- 安全のため必ずお守りください 2・3
- 正しい使いかた 3・4
- 知っておいていただきたいこと 5
- 使用上のご注意 5
- お手入れのしかた 6・7
- 安全にお使いいただくための点検 7
- 仕様・性能 7
- 保証とアフターサービス 8



ヒーターが入ったまま手洗い
(押し洗い)ができます。



繊維上の菌の増殖を抑制し、
防臭効果を示します。



●長年ご使用の電子コントロールひざかけの点検を!	
愛情点検 	<p>●ご使用の際 このようなことはありませんか</p> <ul style="list-style-type: none"> ●電源スイッチを入れても時々通電しないときがある。 ●電源コードを動かすと通電したり、しなかったりする。 ●差込プラグ、電源コード、コントローラーなどが異常に熱い。 ●こげ臭いにおいがする。 ●ヒーター配線の重なり、ループ状、折れぐせが生じている。 ●その他の異常や故障がある。
<p>▶</p>	<p>●電子コントロールひざかけの補修用性能部品の 最低保有期間は、製造打ち切り後6年です。</p> <p>お願い</p> <p>故障や事故防止のため、コンセントから差込プラグを抜いて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。</p>

安全のため必ずお守りください

絵表示について

この取扱説明書および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

△危険

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う危険が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。

△警告

この表示を無視して、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。

△注意

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容およ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。

絵表示の例



この記号は注意(危険・警告を含む)を促す内容があることを告げるものです。図の中に具体的な注意内容が描かれています。



この記号は禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近傍に具体的な禁止内容が描かれています。



この記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。図の中や近傍に具体的な指示内容が描かれています。

△危険

低温やけどや脱水症状の恐れがある。

●比較的低い温度(40~60°C)でも長時間皮膚の同じ場所に触れていると低温やけどの恐れがあります。

次のようなかたがお使いのときは特に注意する。

乳幼児、自分で温度調節のできないかた、皮膚感覚の弱いかた、子供、年寄り、皮膚の弱いかた、眠気を誘う薬(睡眠薬、かぜ薬など)を服用されたかたや、深酒、疲労の激しいかたなど。

ときどき体を動かすなど、注意して使用する。



△警告

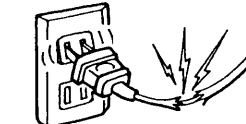
改造は絶対にしない。サービスマン以外の人は、分解したり修理しない。

(火災・感電・けがの原因)



電源コードや差込プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない。

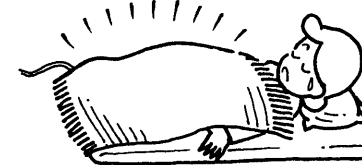
(感電・ショート・発火の原因)



修理はお買い上げの販売店または日立家電品のお客様ご相談窓口にご相談ください。

就寝用暖房器具として使用しない。

(低温やけどの恐れ)



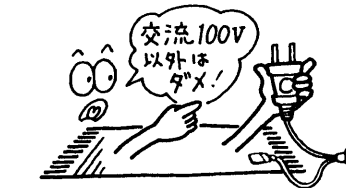
電源コードを傷付けたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねて通電したり、高温部に近づけたり、重いものを載せたり、はさみ込んだりしない。

(電源コードが破損し、火災・感電の原因)

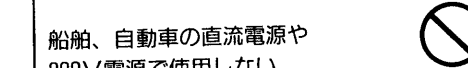


交流100V以外では使用しない。

(火災・感電の原因)



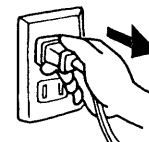
船舶、自動車の直流電源や200V電源で使用しない。



△注意

差込プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端の差込プラグを持って抜く。

(感電やショートして発火の原因)



アイロン台の代わりに使用しない。

(熱で本体を傷め、発火の恐れ)



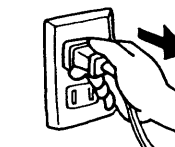
ナフタリンなどの防虫剤は使用しない。

(コントローラを傷め、過熱し、火災の原因)



使用時以外は、差込プラグをコンセントから抜く。

(けがややけど、絶縁劣化による感電・漏電火災の原因)



犬や猫などのペットの暖房用には使用しない。

(ペットが本体やコードを傷め、火災の原因)



コントローラに水やお茶をこぼさない。

(過熱・感電の恐れ)



万一こぼしたときは、直ちに使用を中止し、販売店の点検を受ける。

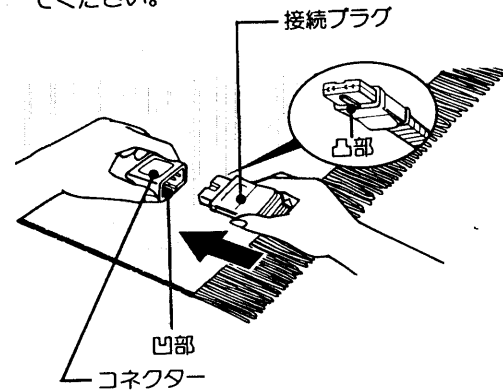
正しこうかた

■使用前の準備

①コントローラーを接続する

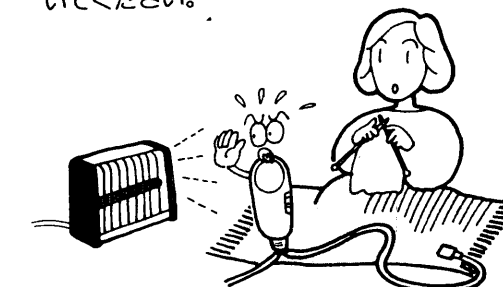
本体のコネクターの凹部に接続プラグの凸部を合わせて根元まで確実に差し込みます。

- コントローラーは、必ず専用のものを使用してください。



②コントローラーの置きかた

- ひざかけ本体の外に置いてください。
- 他の熱源から離してください。
- 踏みつけたり、落ちやすいところには置かないでください。



使いかたいろいろ

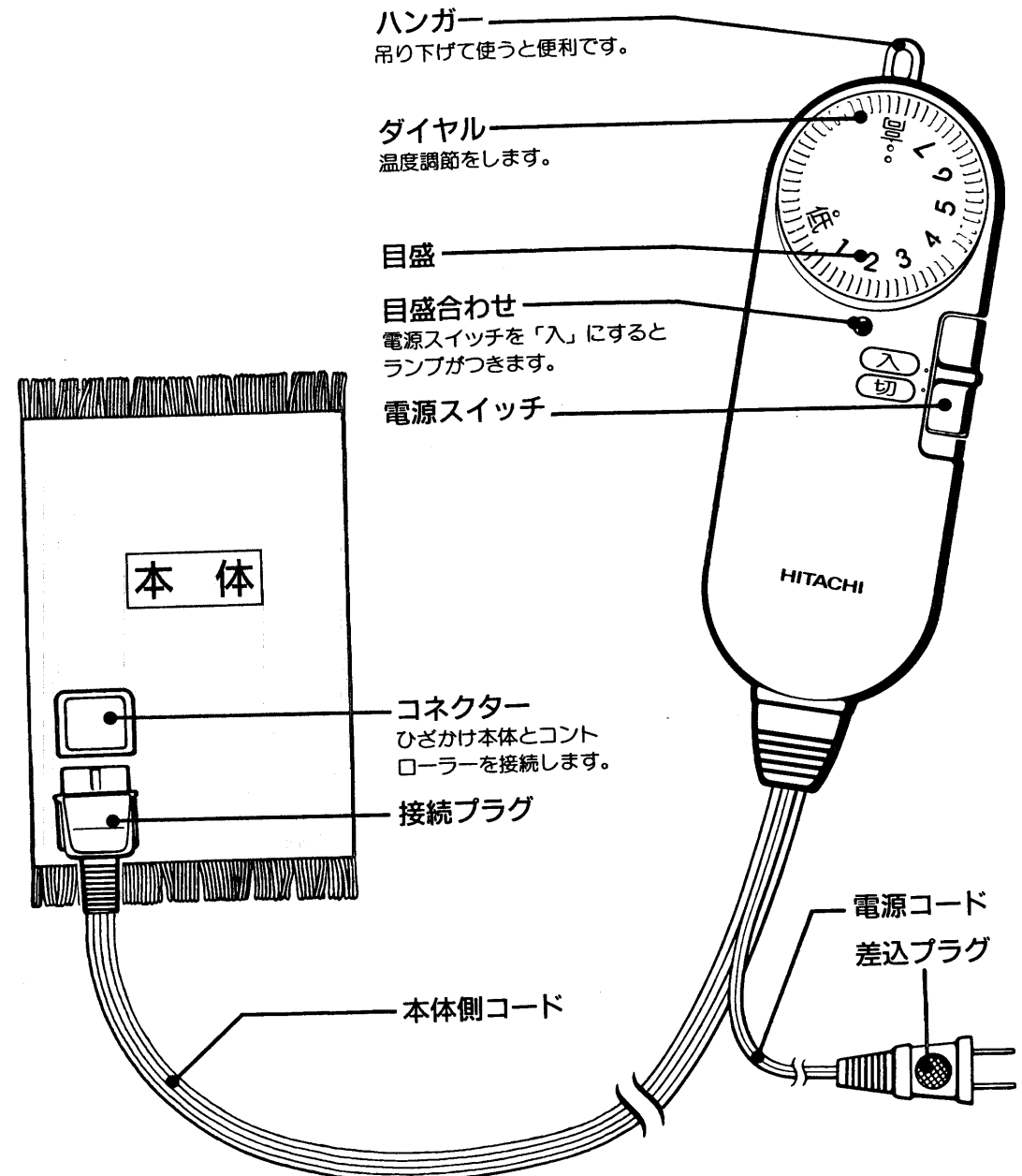
図のご使用例を参考にして、正しくお使いください。



●接続プラグ側を外側にして巻いてください。

●接続プラグ側を外側にして掛けたり、敷いてください。

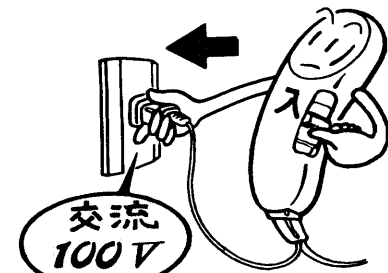
コントローラー



■使用の順序

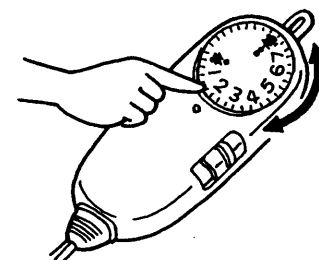
① 差込プラグをコンセントに差し込み、電源スイッチを「入」にする

正しく配線された、交流100Vのコンセントに、根元までしっかりと差し込みます。

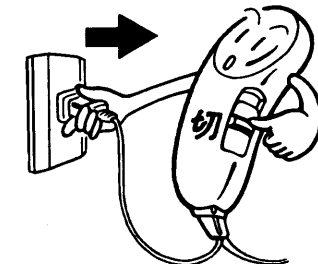


② 温度調節をする

ダイヤル目盛をお好みの目盛に合わせてください。



③ 使用後は電源スイッチを「切」にし、差込プラグを持ってコンセントから抜く



しまうときは

接続プラグをはずし、ひざかけ本体を軽くたたんで、上に重いものをのせないようにしまってください。



知っておいていただきたいこと

初めて使用するとき、少しにあ
うことがありますが、使用にと
もないなくなります

初めて使用するとき、本体を洗濯
したとき、シーズン始めは、温度
が上がりにくいことがあります

●一般的な寝具と同じように、本体が湿
気を含んでいるためです。目盛を
「高」にして、一晩通電してから使
用してください。

室温が高いとき、「低」目盛では
通電しないことがあります

ラジオ、コードレス電話などに
雑音が入ることがあります

●本体やコントローラーから50cm以上
離してください。



「低温やけど」について

●一般的なやけどは、皮膚の表層のみです
が「低温やけど」は、皮膚の深部にあ
よび赤くはれたり、水ぶくれができる
のが特徴です。

このようなときは、直ちに専門医の診
断を受けてください。

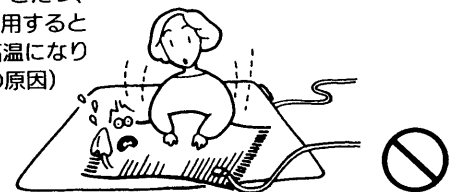
●健康な方たでも高めの温度で長時間ふ
れていると「低温やけど」をあこすこ
とがあります。低めの温度に調節して、
使用してください。

⚠ 使用上のご注意

⚠ 注意

心臓病などで体を暖めることが好ましくないかたは使
用しない。
(思わぬ事故の恐れ)
使用するときは医師と相談してください。

他の暖房器具と併用しない。
(電気カーペット、こたつ、
座ぶとんなどと併用すると
本体の一部だけ高温になり
故障や、やけどの原因)



他の用途に使わない。
(たたんで座布団、足温器の代わり
などは事故の原因)



使用前や、本体がしわになったときは広げ直す。
(折り重なった部分が高温になり
低温やけどの恐れ)



発熱体を傷めない。
(故障や事故の原因)

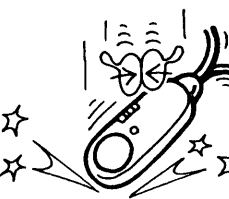


本体にピンや針を刺したり、
アイロンをかけたり、硬く
て重いものを載せない。



ふとんなど保温性のよいものをかけて使用しない。
(故障や低温やけどの原因)

コントローラーを落としたり、踏みつけたりなどの
強い衝撃を与えない。
(故障の原因)



コードを乱暴に扱わない。
(傷んだまま使うと、過熱して
けがや火災の原因)



コントローラーとコネクターのコード接続部を
折り曲げたり、ねじったりしない。

お手入れのしかた

本体の洗濯

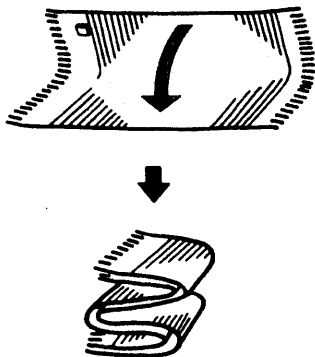
使用中の汚れや、次のシーズンまで保管する場合に汚れが目立つときは、次の手順で洗濯してください。

洗濯の手順

手洗いの場合

1 準備をする

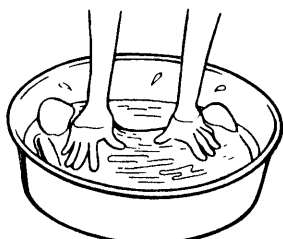
- 本体からコントローラーをはずします。
- だらい、または浴槽に30°C以下の水を入れ、洗濯用の中性洗剤をよく溶かします。
(入浴剤の入ったお湯は使用しないでください。)
- コネクターを内側にして2つ折りにし、長い方を4つ折りにたたみます。



2 洗う

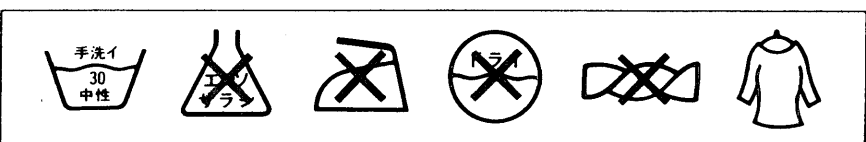
- 本体を押し洗いします。

本体を両手で、だらいや浴槽の底に押しつけたり、持ち上げることをくり返します。



- ひどい汚れの場合は、洗剤液をつくり直して洗います。

本体はヒーターが入ったまま手洗い(押し洗い)ができます。



洗濯機を使用する場合

3 すぐ

- 「2」と同じ要領で、洗剤が残らないように、充分にすすぎます。
- 静電気防止のために柔軟仕上剤を使用してください。
- コネクターの内部を清水で再度すすぎます。

4 脱水する

- さあ、または浴槽のふちなどにかけて水をきります。
- コネクターの開口部を必ず下にします。

5 乾燥する

- 本体を毛布洗いネットに入れます。
※コネクターが、本体の内側になるようにネットに納めます。
- ファスナーまたは、ひもを確実にしめてください。
- 本体が水といっしょに回るように水位を調節してください。

6 確認する

- 乾燥したら本体を広げ、光にすかしてヒーターのよじれがないか確認します。
(アページの「安全にお使い」
「いただきための点検」参照)
- 脱水槽を使用する場合は、30~60秒程度脱水します。

5 乾燥・確認する

- 手洗いと同様に乾燥・確認をします。

安全にお使いいただくための点検

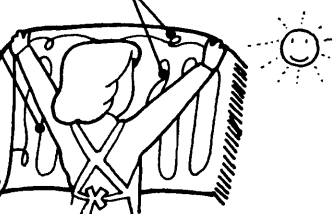
次のような場合は、使用をやめてお買い上げの販売店に点検を依頼してください。

使用前に次の異常があったとき

- コードの損傷(被覆のすりきれ、ひび割れ)

発熱体

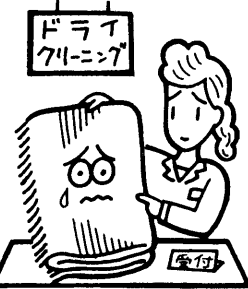
よじれ



△注意

次のことは絶対にしない。

(ヒーターを傷めたり、温度調節機能が正常に働かなくなる)



- ドライクリーニング
- アイロンかけ
- ねじりしぼり
- 強制乾燥
(乾燥機の使用や、通電しながらの乾燥)
- 道具を使用する手洗い(洗濯板などの使用)

コントローラーとコードのお手入れ

汚れたときは、台所用中性洗剤をうすめ、布につけてふきとってください。

※シンナー・ベンジンなどは使用しないでください。

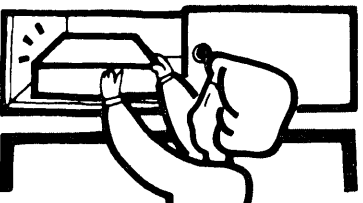
故障したと思われるとき

故障した本体とコントローラーをお持ちのうえ、お買い上げの販売店にご相談ください。

故障したひざかけ本体と、他の正常なひざかけのコントローラーを絶対に接続しないでください。故障して使用できなくなります。

次のシーズンまで保管するとき

本体をよく乾燥させ、お手持ちの箱などに入れて、湿気の少ない場所に保管してください。



仕様・性能

定 格	交流100V(50~60Hz共用) 最大100W(初期) 最小10W(安定時)	
コ ー ド	電源コード(ビニール)1.9m 本体側コード(ビニール)1.0m	
ひざかけ地材質	ポリエチレン100%	
ひざかけ寸法	たて 約90cm よこ 約120cm(ふさを含む)	
製 品 質 量	約0.9kg(本体質量は約0.6kg)	
専用コントローラー形名: RCH93		

目 盛	「高」	「3」
表 面 温 度	約40°C	約35°C
1時間あたりの消費電力量	約34Wh	約26Wh

※表面温度は、室温20°Cで日本電機工業会の測定法に基づく測定値。

※消費電力量は室温15°Cで置の上に広げ、人が採暖しない状態で5時間通電した場合の平均値。