

保管用

Tajima

ご使用前に必ずお読みください。

第1版

温着ヒーター
暖雅ベルト7.4V・5V

取扱説明書

HD-LT741N
HD-LT501N

本機を正しくお使いいただくために

ご購入いただき、ありがとうございます。お使いになる前に、この取扱説明書を必ずお読みください。本製品の性能をご理解の上で、適切な取扱いと保守をしていただくようお願い致します。お読みになった後、この取扱説明書は必ず保管してください。

■お客様相談窓口

この取扱説明書の内容や、製品の取扱いについてご不明な点がございましたら、ご購入上げの販売店、または下記のご相談窓口にお問い合わせください。

株式会社TJMデザイン

本社/〒174-8503 東京都板橋区小豆沢3-4-3 **0120-125577**
ホームページ <http://www.tajimatool.co.jp>

安全上のご注意

ご使用前に、この安全上のご注意をよくお読みの上、正しくお使い下さい。
注意事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度に合わせ誤った取扱いをすると生じる事が想定される内容を「危険」「警告」「注意」に区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

	危険	誤った取扱いをすると、「人が死亡または障害を負う危険性が高いこと」を示します。
	警告	誤った取扱いをすると、「人が死亡または障害を負う可能性があること」を示します。
	注意	誤った取扱いをすると、「人が障害を負う可能性、および物的損害のみが発生する可能性があること」を示します。

	危険	低温やけどは、体温より高い温度の発熱体を長時間あてることにより紅斑、水疱等の症状をおこすやけどのことです。なお、自覚症状をとまなわないで低温やけどになる場合もありますので、ご注意ください。低温やけどのなりやすさは個人や使用環境・使用方法によって異なります。以下の点に注意してご使用ください。 ・高温設定のまま長時間使用しないでください。 ・1時間に1回程度、肌の状態を確認してください。 ・かゆみや痛み等、肌の異常があった場合は使用を中止してください。 ・熱すぎると感じた時は、すぐに使用を中止してください。 ・就寝時は低温やけどをしやすいため使用しないでください。 ・素肌の上に直接着用しないでください。 ・肌の弱い方は特に低温やけどにご注意ください。
	危険	ふとんの中やこたつ、ストーブなどの暖房器具の付近では使用しないでください。 糖尿病など、血行に障害がある方は使用しないでください。 幼児や子供、高齢者、ご自分で着脱が困難な方、また温感に障害をお持ちの方は使用しないでください。 ペースメーカーを装着されている方は、使用前に担当医師にご相談ください。 本製品は防水仕様ではありません。雨天、水のかかる場所では使用しないでください。 水がついたまま使用しないでください。感電するおそれがあります。 発熱時や体調が悪く思わしくない時、飲酒後の着用はおやめください。
	警告	本製品は医療器具ではありません。指定用途以外に使用しないでください。 事故の原因になりますので、分解・改造しないでください。 幼児、子供の手の届かないところで保管してください。 可燃物を本製品の近くに置かないでください。火災の原因となります。 着用中に体の異常を感じた場合は、直ちに着用をやめてください。 プラグやコードを引っ張ったり、障害物へ引っ掛からないようにしないでください。断線する可能性があります。 生地や針やピン等を刺さないでください。内部の電気部品が破損する恐れがあります。 洗濯の際は洗濯表示にしたがい、必ず手洗いで行ってください。 端子は定期的に乾いた綿棒等で清掃してください。シンナー、ベンジン、アルコール等は使用しないでください。 本製品を保管及び長時間使用しない場合は、充電を外してください。

■免責事項

- ・火災、地震、第三者による行為、その他事故、お客様の故意または過失、誤用、その他異常な条件下での使用による損害に関して、弊社は一切責任を負いません。
- ・この取扱説明書で説明された以外の使い方によって生じた損害に関して、弊社は一切責任を負いません。
- ・弊社対応機器以外との組み合わせによる誤作動などから生じた損害に関して、弊社は一切責任を負いません。
- ・この取扱説明書は、将来予告なしに変更することがあります。
- ・製品改良のため、予告なく外観または仕様の一部を変更することがあります。

■洗濯時の注意

- ・本製品は内部に電気部品が入っているため、手洗いのみ可能です。洗濯機（手洗いモード含む）を使用しないでください。



- ・洗濯前には必ず充電電池を外し、また収納されていない事を確認してください。
- ・洗濯前にはプラグコードにプラグキャップをしポケット内に収納してください。ジッパーがある場合はジッパーを開めてください。
- ・ベンジン、シンナーなどは使用しないでください。
- ・バックル部に直接アイロンをあてないでください。
- ・服、コネクタが完全に乾いた事を確認し使用してください。濡れたまま使用すると故障の原因となります。

■収納時の注意

- ・重たい物を上に置いて保管しないでください。熱源の破損の恐れがあります。
- ・汚れがついたままの状態や高温多湿環境下、及び直射日光の当たる場所での保管は避けてください。

■故障かなと思ったら


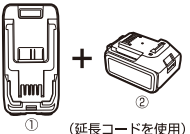

症状	点検する箇所	直し方
反応しない	充電電池は充電されていますか？	充電電池を充電してください。
	プラグはしっかり差し込まれていますか？	プラグをしっかり差し込んでください。
	熱源付近に大きなキズや破れはありますか？	使用を停止してください。

商品仕様

品番	HD-LT741N	HD-LT501N
プラグ形状	DCプラグ (A型5.5x2.1)	USB-A
サイズ	フリー (ヌード寸法胴回り70~105cm対応) ※着用する服装によって異なります。	
用途	防寒着(医療器具ではありません)	
主な材質	ナイロン、ポリエステル	
質量	185g (充電電池除く)	
熱源	カーボンファイバー	
使用可能温度	-10℃~20℃(充電電池の仕様により異なります)	
使用電池	当社指定のリチウムイオン充電電池(下表参照)	

使用電池と動作時間

本製品は別売の弊社指定充電電池と組み合わせてご使用ください。その他、対応する充電電池は弊社ホームページをご確認ください。

	暖雅ベルト7.4V (HD-LT741N)	暖雅ベルト5V (HD-LT501N)	
使用充電電池(別売)	風雅ボディアッテリー FB-BT7455BK 	①電基地 PT-EB18 ②18V充電電池 PT-LB1840  (延長コードを使用)	モバイルバッテリー-5050 HD-BT5050 
動作時間	弱 約14時間	弱 約21時間	弱 約7.5時間
	中 約10時間	中 約15時間	中 約6時間
	強 約7.5時間	強 約12時間	強 約4.5時間

※上記動作時間は環境温度20℃における参考データです。

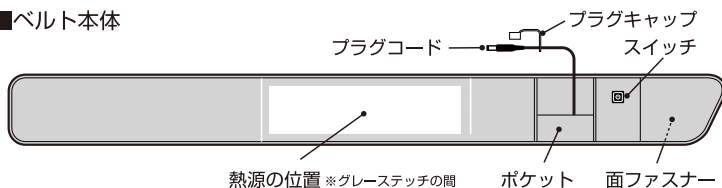
※動作時間は充電電池の容量、周囲の温度など環境により異なります。とくに低温環境下では充電電池の特性上、使用可能時間は短くなります。

注意

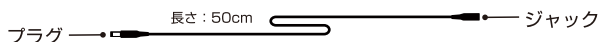
- ・充電電池の取り扱い方法は充電電池の取扱説明書に従って使用してください。
- ・本製品とAC/DCアダプタを直接接続しないでください。
- ・本製品のUSBコードをモバイルバッテリー以外の機器に接続しないでください。

各部名称

■ベルト本体



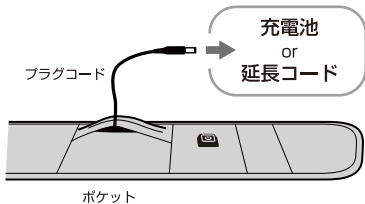
■延長ケーブル



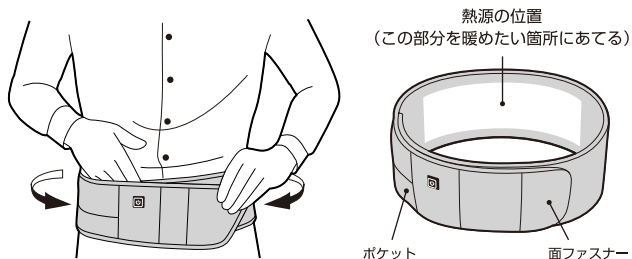
着用方法

- ①プラグコードに充電電池を接続し、ポケットに収納してください。延長ケーブルを使用する場合は、プラグコードをポケットの隙間から出してください。

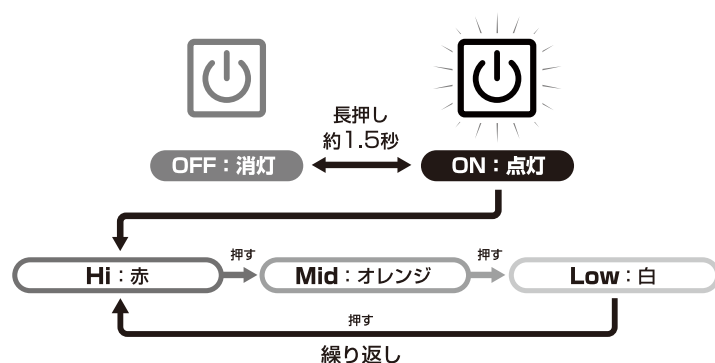
- ・正しく充電された充電電池を接続するとスイッチが一瞬点灯します。
- ・充電電池をズボンのポケットや、電基地へ接続する際は延長ケーブルを使用してください。



- ②熱源を腰の位置に合わせて、面ファスナーを張り付けてください。熱源を腹部へあてる際は、一旦巻き付けたのち、本体を回転させてください。



動作方法



- ①長押しで電源ON
Hiモード開始 (赤ランプ)
- ②短押しでモード変更
Hi⇒Mid (オレンジランプ) ⇒Low (白ランプ) ⇒Hiの順番でループ。
- ③再度長押しで電源OFF
使用後は充電電池を取り外してください。

低温やけどは、体温より高い温度の発熱体を長時間あてることにより紅斑、水疱等の症状をおこすやけどのことです。なお、自覚症状をとまなわないで低温やけどになる場合もありますので、ご注意ください。低温やけどのなりやすさは個人や使用環境・使用方法によって異なります。以下の点に注意してご使用ください。

- ・高温設定のまま長時間使用しないでください。
- ・1時間に1回程度、肌の状態を確認してください。
- ・かゆみや痛み等、肌の異常があった場合は使用を中止してください。
- ・熱すぎると感じた時は、すぐに使用を中止してください。
- ・就寝時は低温やけどをしやすいので使用しないでください。
- ・素肌の上に直接着用しないでください。
- ・肌の弱い方、幼児や身体の不自由な方などは特に低温やけどにご注意ください。

対応バッテリーやアクセサリに関する情報はQRコードまたは、URLから弊社のホームページで確認してください。

<http://www.tajimatool.co.jp>

