

## 日立ミキサー保証書 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。

形名	VA-W07		※お買い上げ日	保証期間
			平成 年 月 日	本体：1年
※お客様	ご住所	〒		
	ご芳名		様	
※販売店	住所			
	店名		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。

- 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。  
(イ)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。  
(ロ)お買い上げ後の落下、引っ越し、輸送等による故障または損傷。  
(ハ)火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障または損傷。  
(ニ)車両、船舶にとう載して使用された場合に生じた故障または損傷。  
(ホ)業務用に使用されて生じた故障または損傷。  
(ヘ)本書のご提示がない場合。  
(ト)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換えられた場合。  
(チ)消耗部品の場合。
- 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取扱説明書の10～11ページの日立家電品ご相談窓口一覧表をご覧のうえ、お近くの窓口にご相談ください。
- 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。したが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等についてご不明の場合は、お買い上げの販売店または取扱説明書の10～11ページの日立家電品ご相談窓口一覧表の窓口にお問い合わせください。
- 保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間について詳しくは、取扱説明書をご覧ください。

### 修理メモ

.....

.....

.....

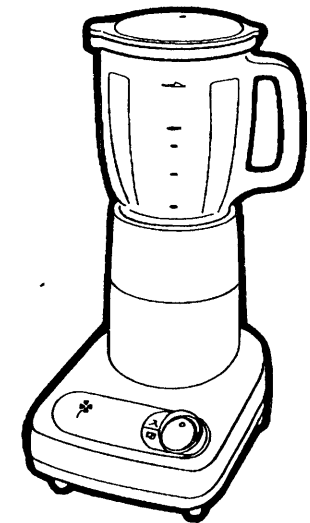
## 株式会社 日立製作所

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

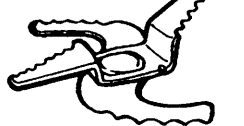
NH213080 - 01 2000-01 (DC・HCPI)

# HITACHI

## ドリンク専用



ファイバー  
カッター



# 取扱説明書

〈保証書付〉裏表紙について

## 日立ミキサー

家庭用

## VA-W07形

— も く じ —

安全のため必ずお守りください...	2
各部のなまえ .....	3
使いかた .....	4
フレッシュドリンク .....	6
お手入れ .....	7
使用中に回転が止まったとき.....	7
こんなときは.....	8
仕様 .....	8
保証とアフターサービス .....	9
お客様ご相談窓口一覧表 .....	10
保証書 .....	裏表紙

- お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みください。
- お読みになったあとは大切に保存してください。

# 安全のため必ずお守りください

●ここに示した注意事項は、危害や損害を未然に防止するために重要な内容ですので、必ず守ってください。

**警告** 人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容。

**注意** 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。

## 絵表示の例

⊘記号は、「禁止」(しないでください)を示します。

●記号は、「強制」(必ずしてください)を示します。

## 警告

改造はしない  
修理技術者以外の人は、絶対に分解したり修理をしない

火災・感電・けがの原因  
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

コードやプラグが傷んでいたり、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

コードを傷つけたり、破損させたり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたり、重いものをのせたり、はさみ込んだりしない  
感電・火災の原因

本体を水につけたり、水をかけたりしない  
感電・ショートの原因

交流100V以外の電源は使用しない  
感電・火災の原因

子供だけで使用させたり、幼児の手の届くところで使用しない  
感電・やけど・けがの原因

カッターや回転部分を露出したままで運転しない  
けがの原因

運転中にふたを開けたり、容器の中に指・スプーン・はしなど調理材料以外のものを入れない  
けがの原因

## 注意

スイッチの「切」を確かめてからプラグを抜き差しする  
けがの原因

カッターの刃に直接手を触れない  
鋭利なため、けがの原因

40℃以上の熱い材料を容器に入れない  
ふきこぼれによるやけど・容器割れによるけがの原因

不安定な場所では使用しない  
けがの原因

運転中に容器・ふたの取り付け・取りはずしをおこなわない。  
けがの原因

運転中に移動させない  
けがの原因

部品の取り付け・取りはずしやお手入れをするときは、スイッチを切りプラグを抜く  
けがの原因

使用時以外は、プラグをコンセントから抜く  
絶縁劣化による感電・漏電による火災・やけど・けがの原因

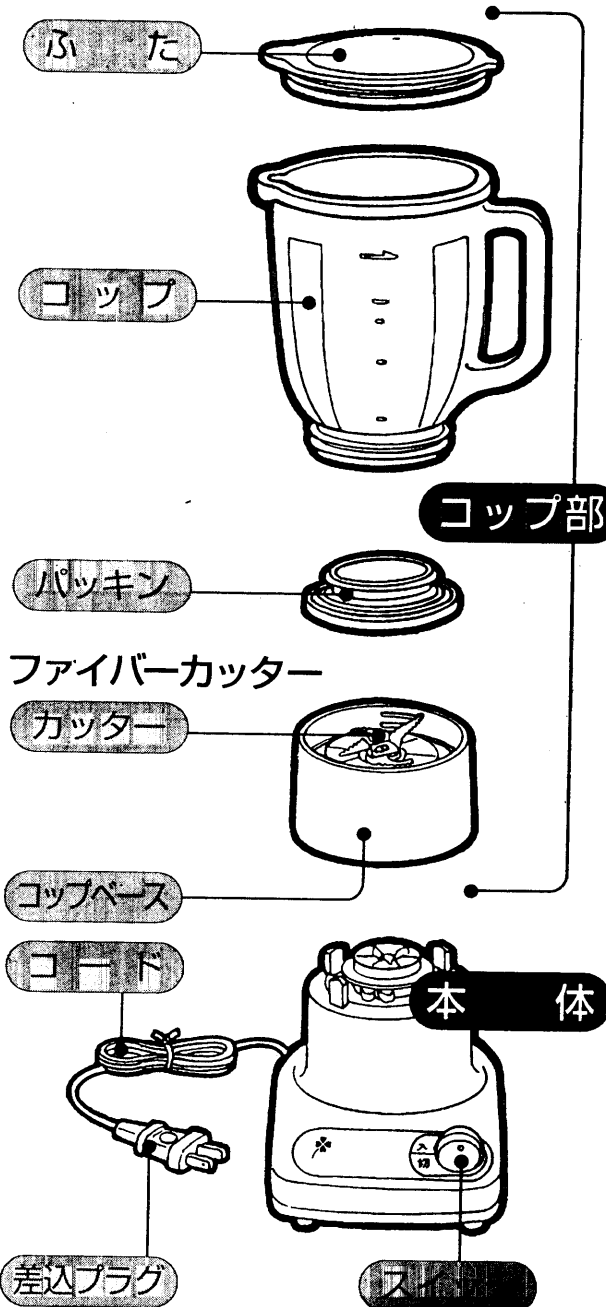
プラグを抜くときは、コードを持たずに必ずプラグ部分を持って引き抜く  
感電・ショート・発火の原因

保護スイッチを細い棒などで押さない  
スイッチが入って回転部分が回転し、けがの原因

●部品をはずした状態で運転しないでください。けがの原因になります。

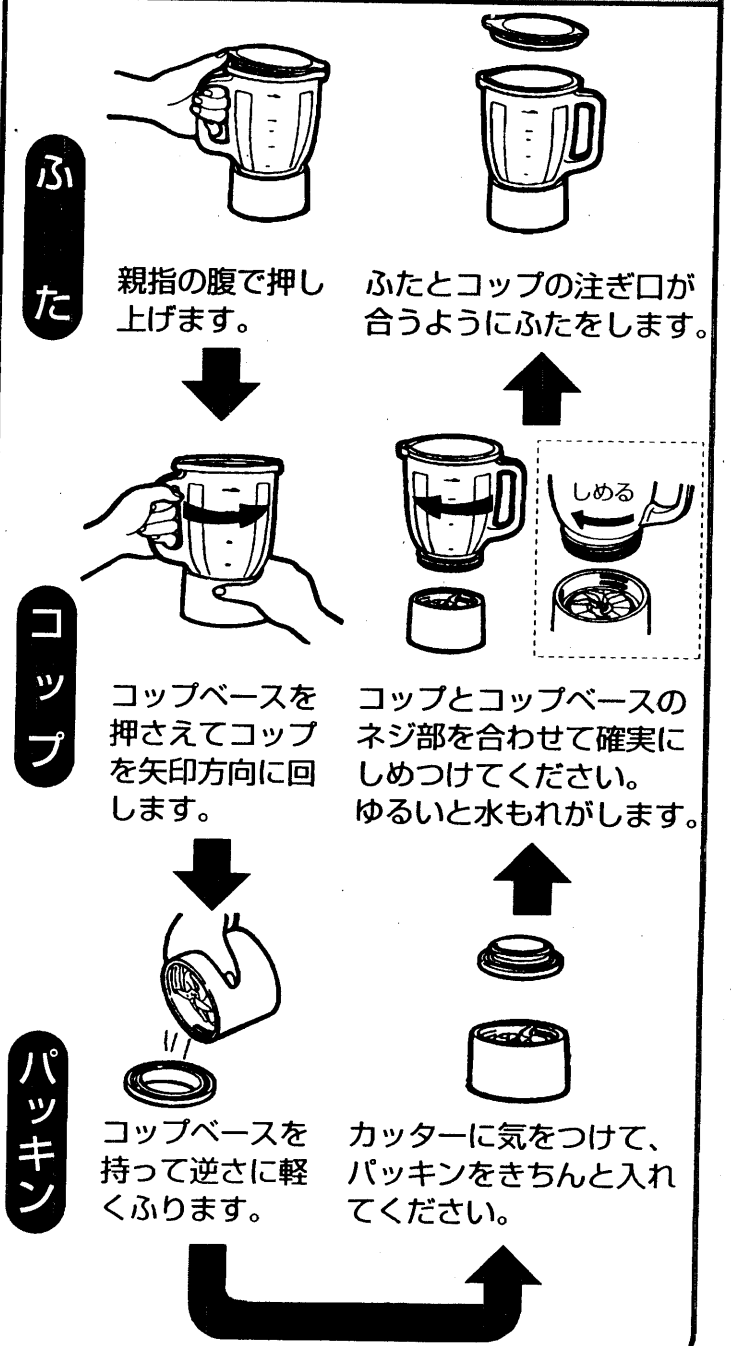
●スイッチを切ってもカッターが完全に止まるまでは、容器を絶対にはずさないでください。けがの原因になります。

# 各部のなまえ



●コップはガラス製のため、筋や気泡が入っていることがありますが、使用上差し支えありません。

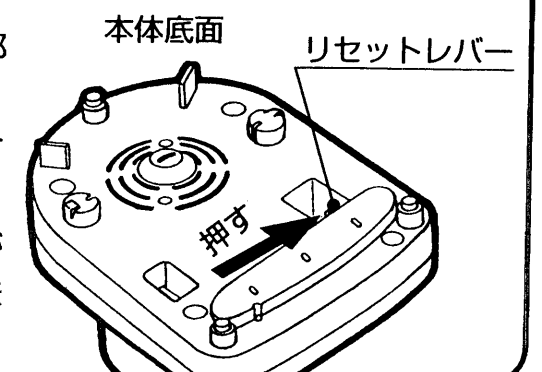
## 分解のしかた・組立てかた



## モーター保護装置について

材料の入れすぎによるモーターの過熱を防ぐため、本体内部に保護装置がついています。保護装置が働いて回転が止ったときは、本体底面のリセットレバーを押します。詳しくは7ページをご覧ください。

※この保護装置は材料の質や量によっては作動しない場合がありますので、材料の入れかたや運転時間など、使用方法を必ずお守りください。



# 使いかた

ご使用前に7ページのお手入れをご覧になり、コップ部をきれいにしてからお使いください。

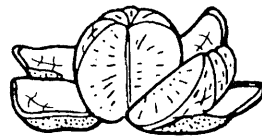
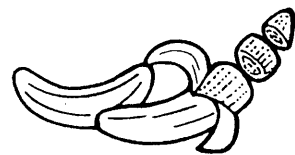
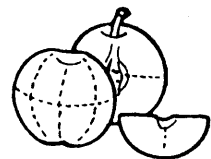
## 材料の大きさと最大量 (材料は2cm角位の大きさに切ってください。)

りんご : 300g

バナナ : 200g

にんじん : 150g

みかん : 300g



### 1 コップに材料を入れる



- 材料には、水や牛乳などの液分を必ず加えてください。  
なお、加える液分の量は最小200mlから最大700mlまでにしてください。

#### ⚠ 注意



40℃以上の熱い材料を入れない  
ふきこぼれによるやけど、容器割れ  
によるけがの原因

### 2 ふたをして本体にのせ、プラグを差し込む

差込プラグはコンセントにきちんと差し込んでください。

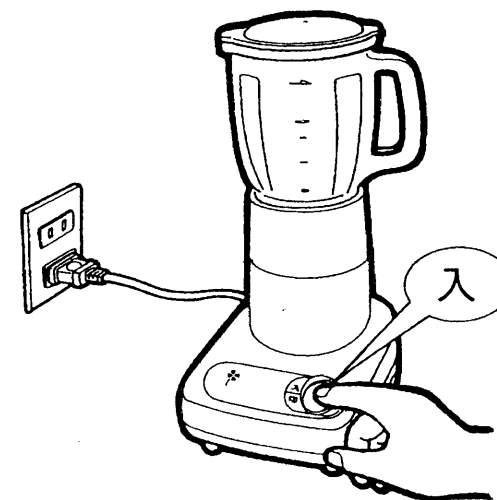


#### ⚠ 注意



- 必ずふたをしてからスイッチを入れる  
まわりを汚したり、けがの原因
- スwitchの「切」を確かめてからプラグを差し込む

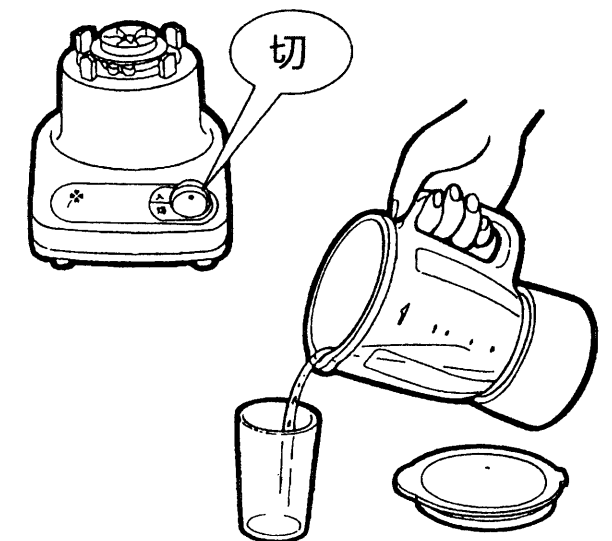
### 3 スイッチを入れる



- 運転中に回転が遅くなったり、回転が止まりそうなときは、すぐスイッチを切り、材料を減らしてください。回転が止ったときは7ページをご覧ください。

4分以上連続して運転しないでください。  
4分以上お使いになるときは、4分運転するごとに2分以上休んでから運転してください。

### 4 スイッチを切る



- 差込プラグをコンセントから抜く。

#### ⚠ 注意



カッターが完全に止まってからコップ部を本体からはず  
けがの原因

使用時以外はプラグをコンセント  
から抜く  
絶縁劣化による感電・漏電による  
火災・やけど・けがの原因

- 材料に水や牛乳などの液分を必ず加えてください。(みかんなど水分の多い材料は、他の液分なしでもドリンクができる場合があります。)
- 材料に水や牛乳などの液分を加えるとき、最小200mlから最大でも700mlまでにしてください。
- 材料の状態により、つぶ状のものが残る場合には、運転時間を追加してください。(バナナなどのやわらかいものとき)

- 氷を入れる場合は、少量(2cm角、2~3個)で、必ず水や牛乳を入れてください。
- ジュースやスープ以外の調理(例えば肉や魚のすりつぶし、山いもなど粘りの強い材料のかくはんなど)に使用しないでください。
- くだものなどのヘタや固い種子は取り除いてください。
- 40℃以上の材料を入れないでください。(コップは耐熱ガラスではありません。)

# フレッシュドリンク (3~4人分)



## パイナップル スカッシュ

材料  
 パイナップル..... 200g  
 炭酸水..... 200ml  
 はちみつ..... 大さじ2  
 水..... 200ml

作りかた

- ①パイナップルは2cm角位に切ります。
- ②コップに炭酸水以外の材料を入れ、1分30秒位回転させます。
- ③グラスにジュースを注ぎ、炭酸水で割ります。



## いちごミルク

材料  
 いちご..... 150g  
 牛乳..... 400ml  
 はちみつ..... 大さじ3

作りかた

- ①いちごは洗ってからヘタを除きます。
  - ②コップに全材料を入れ約1分回転させます。
- ♥好みで洋酒を加え、大人びた味わいになります。

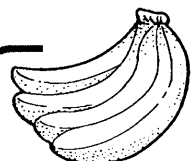


自分の味をつくりましょう。

- レモンを加えると、くさ味が薄くなります。
- 甘さを強くするにはハチミツがいいですよ。
- 香りのよいお酒も味を変えます。

## スムージー

フルーツを凍らせて、ミルク等を加え、混ぜ合わせたアメリカ生まれのヘルシードリンク

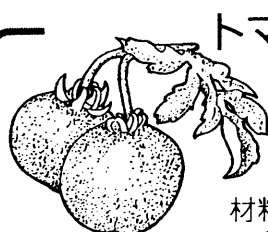


## バナナ・ピーチ

材料  
 バナナ..... 100g  
 桃..... 90g  
 牛乳..... 250ml  
 はちみつ..... 大さじ1~2  
 レモン汁..... 少々

作りかた

- ①バナナは皮をむいて筋を取り、2cm位に切り、レモン汁をかけます。
  - ②桃は皮をむいて種を取り、2cm位に切ります。
  - ③フリーザーパックにバナナ、桃を入れ、冷凍室で凍らせます。
- 1~2時間凍らせた後、かたまりとならないようくずしてください。
- ③凍ったバナナ、桃に加え、牛乳、はちみつをコップに入れ、1分30秒位回転させます。
- ※混ぜにくいときは、途中で一度スイッチを切り、ゴムヘラなどで混ぜてから再びスタートさせます。

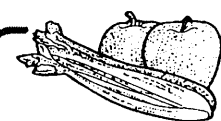


## トマトジュース ドリンク

材料  
 トマト(完熟)..... 250g  
 水..... 300ml  
 塩..... 少々  
 レモンスライス

作りかた

- ①トマトはヘタを除き、皮をむき2~3cm角位に切ります。
- ②コップにレモンスライス以外の材料を加え、約1分30秒回転させます。
- ③グラスに注ぎ、レモンスライスを浮かせます。



## セロリーミックス ドリンク

材料  
 セロリー..... 150g  
 はちみつ..... 小さじ2  
 りんご..... 80g  
 レモン..... 1/4個  
 水..... 300ml

作りかた

- ①セロリーは新鮮なところを選び、1cm角に切っておきます。
- ②りんごは皮・芯を除き、2cm角位に切ります。
- ③レモンは皮をむき細かく切ります。
- ④全材料をコップに入れ、1分30秒位回転させます。
- ⑤グラスにつぎ分けてから、氷を浮かせます。

# お手入れ

シンナー、ベンジン、みがき粉などを使用しないでください。変色や傷つきの原因になります。

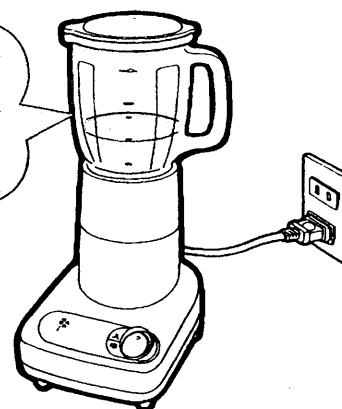
## 注意

❗ コップ部以外のお手入れは、必ずプラグを抜いてからおこなう  
 感電・ショート・けがの原因

🚫 カッターに直接手を触れない  
 鋭利なため、けがの原因

## コップ部

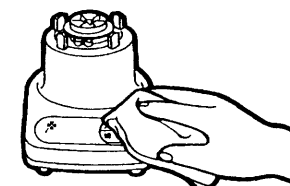
水またはぬるま湯 + 少量の洗剤



- ①コップの約1/3位まで水かぬるま湯を入れ、少量の台所用洗剤を加えて運転します。
- ②運転後、本体からはずして十分に水洗いをします。
- ③水切りをして水気をふきとります。

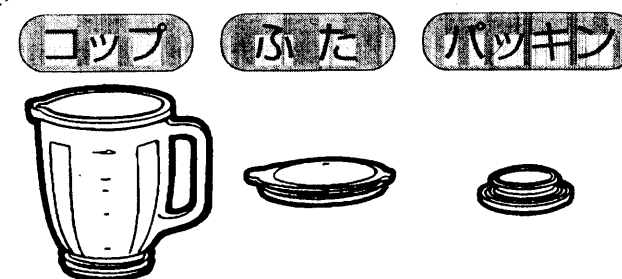
## 本体

ぬれぶきんでふきとります。



## 汚れのひどい場合

分解してください。



コップベース以外の部品を水か40℃以下のぬるま湯で洗います。

## コップベース

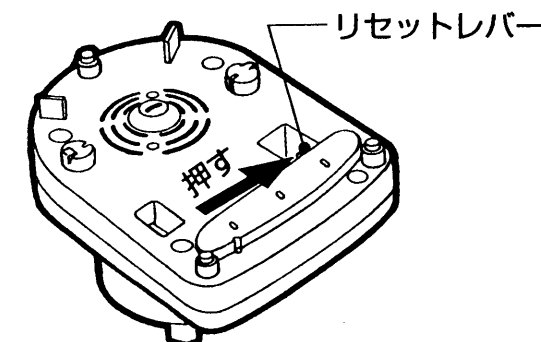
水で流し洗いをします。



# 使用中に回転が止ったとき

材料を入れすぎて使用すると保護装置が働き、運転が止ります。次の手順でやりなおしてください。

- ①スイッチを切り、差込プラグを抜きます。
- ②容器をはずし、材料を減らします。
- ③本体を裏返し、底面のリセットレバー(右図)を押します。
- ④容器をセットし、再び運転します。



●材料を減らしても回転がたびたび止るときは、お買い上げの販売店にご相談ください。

# こんなときは

次の点をお調べください。

こんなときは	お調べいただくこと	なおしかた
ドリンクがもれる	コップベースにパッキンが正しく入っていない	正しく入れる (3ページ)
	コップが傾いてねじ込まれている	正しくなおす (3ページ)
	コップのしめ付けがゆるい	しっかりしめ付ける (3ページ)
振動が大きい	材料の切りかたが大きすぎる	小さく切りなおす (4ページ)
途中で止る	材料の量が多すぎる	モーター保護装置がはたらいています。 7ページにしたがい処置する

以上のことをお調べいただき、それでも不具合な場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。

# 仕様

電源	交流100V、50Hz/60Hz 共用
消費電力	50Hz-120W, 60Hz-115W
定格時間	連続 (4分間運転、2分間停止のくり返し使用)
回転数	約9,500回/分 (定格水負荷時)
コップ	700ml・ガラス
コードの長さ	1.4m
大きさ	幅15.0cm 奥行20.0cm 高さ32.0cm
質量 (重さ)	約2.3kg

# 保証とアフターサービス (必ずお読みください)

## ■保証書(裏表紙について)

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後大切に保管してください。

- 保証期間はお買い上げの日から1年です。

## ■補修用性能部品の最低保有期間

ミキサーの補修用性能部品の最低保有期間は、製造打切り後6年です。

- この期間は通商産業省の指導によるものです。
- 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。

## ■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。

## ■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最寄りの「ご相談窓口」(10、11ページ)にお問い合わせください。

## ■修理を依頼されるときは **持込修理**

異常のあるときは、運転を中止し、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

- 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。

## ■修理料金の仕組み

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。
-----	--

## ■消耗品について

カッター軸受部が消耗したときや、モーター内部のカーボンブラシが摩耗したときは、下記のサービス部品をお求めください。

部品名	部品番号	標準価格
コップベース(WH)カッター付	VA-W17 001	¥1,200
カーボンブラシ	VA-180 002	¥ 190

価格は平成12年2月現在で、消費税は含まれておりません。

## 愛情点検



長年ご愛用のミキサーの点検を!

●ミキサーの補修用性能部品の最低保有期間は、製造打切り後6年です。

こんな症状はありませんか

- プラグやコードが異常に熱くなる。
- コードに傷がついていたり、触れると通電したりしなかつたりする。
- 使用中に異常な回転音がある。
- その他の異常・故障がある。

お願い

故障や事故防止のため、コンセントから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。

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

# 日立家電品のお客様ご相談窓口一覧表

(家庭電気製品の表示に関する公正競争規約による表示)

## 日立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。

修理などアフターサービスに関するご相談は

0120-3121-68

商品情報やお取り扱いについてのご相談は

0120-3121-11

\*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がります。

### 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 旭川 北見 釧路 帯広 小樽 苫小牧 室蘭 函館	札幌市白石区東札幌2条4-1-10 旭川市東光10条3-4-14 北見市常盤町3-2-21 釧路市新橋大通1-1-5 帯広市緑ヶ丘2条通り1-2-7 小樽市錦町5-12 苫小牧市住吉町2-5-2 室蘭市中島町3-14-13 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 むつ 弘前 八戸	青森市青柳1-16-4 むつ市緑町17-56 弘前市外崎4-2-3 八戸市大字根城字白山平1-7
岩手県	岩手 水沢	盛岡市東仙北1-12-12 水沢市東中通り2-4-38
宮城県	宮城 古川 石巻	仙台市宮城野区扇町3-2-9 古川市古川字上古川150 桃生郡河南町鹿又道的前499-1
秋田県	秋田 大館 南	秋田市土崎港相染町字沖谷地151-1 大館市御成町3-1-9 大曲市福住町4-16
山形県	山形 庄内	山形市蔵王松ヶ丘1-1-33 酒田市東町1-7-1
福島県	いわき 福島 原町 郡山 会津若松	いわき市平塩字古川95 福島市春日町14-33 原町市栄町3-41 安達郡本宮町大字荒井字長山79 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 西東京 南東京 三鷹	足立区千住関屋町11-1 豊島区西池袋4-23-11 世田谷区三軒茶屋2-48-8 三鷹市上連雀7-32-32
神奈川県	横浜 川崎 厚木	横浜市戸塚区品濃町531-1 川崎市高津区上作延553-1 厚木市長谷260-27
埼玉県	大宮 越谷 三芳	大宮市東大成町2-246 越谷市大杉458-3 入間郡三芳町上富1828-1
千葉県	千葉 柏 船橋 銚子 東金 木更津 館山	千葉市花見川区幕張町1-7681 柏市中央2-9-16 船橋市高瀬町62-10 銚子市唐子町21-3 東金市福儀3-397 木更津市潮浜1-17-29 館山市八幡66-1
茨城県	水戸 日立 鹿嶋 土浦	水戸市水府町1548 日立市幸町2-2-10 鹿嶋市神向寺大芝311-1 土浦市荒川沖字一里塚5-102
栃木県	宇都宮	宇都宮市御幸ヶ原町40-5
群馬県	伊勢崎	伊勢崎市連取町329-8
山梨県	山梨	中巨摩郡田代町流通団地1-8-2
長野県	長野 松本	長野市南長池763-3 松本市芳川村井町1280-1
新潟県	新潟 佐渡 長岡 上越	新潟市紫竹山5-5-29 佐渡郡金井町泉1031-6 長岡市東蔵王2-7-37 上越市栄町6-4
静岡県 (富士川以東)	沼津	沼津市上香貫横島町1354-2
静岡県 (富士川以西)	静岡 浜松	静岡市豊田3-6-27 浜松市篠ヶ瀬町1255

### 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 名古屋西 三河 豊橋	名古屋市守山区川宮町55 名古屋市中区篠原橋通1-1 岡崎市大樹寺2-12-6 豊橋市東町151-1
岐阜県	岐阜 高山 東濃	岐阜市宇佐南2-3-8 高山市岡本町3-176 瑞浪市明世町山野内字沼305-1
三重県	北三重 南三重	四日市市羽津中2-1-6 度会郡玉城町佐田字銚子口1820-1
静岡県 (富士川以東)	沼津	沼津市上香貫横島町1354-2
静岡県 (富士川以西)	静岡 浜松	静岡市豊田3-6-27 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 北大阪 阪南	門真市大字岸和田1551 大阪市福島区海老江1-5-79 堺市鳳東町7-771
奈良県	奈良	天理市二階堂上ノ庄町342-1
兵庫県	神戸 西神 姫路 阪神 豊岡	神戸市東灘区甲南町1-3-8 神戸市西区平野町下村251 姫路市飾磨区横4-81 伊丹市昆陽3-254 豊岡市桜町15-15
京都府	京都 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	滋賀 彦根	大津市玉野浦2-1 彦根市川瀬馬場町1010-1
和歌山県	和歌山 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 浜田	松江市西津田2-2-5 浜田市下府町388-40
岡山県	岡山 津山	岡山市延友189-3 津山市小原109
広島県	広島 備後 呉	広島市西区観音新町1-7-17 福山市高西町川尻110-1 呉市阿賀中央3-1-7
山口県	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 東予	松山市内宮町2007 新居浜市萩生字岸ノ下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 北九州 久留米 大牟田	福岡市博多区諸岡3-21-28 北九州市小倉北区篠崎1-4-8 久留米市野中町1440-1 大牟田市天領町1-201
佐賀県	佐賀 唐津	佐賀市鍋島町大字八戸3181 唐津市町田1863-3
長崎県	長崎 佐世保 五島	西彼杵郡長与町高田郷1275-1 佐世保市山祇町329-4 福江市下大津町724-7
熊本県	熊本 八代 天草	熊本市春竹町春竹500 八代市中西町10-10 本渡市今釜新町3444
大分県	大分 中津 佐伯	大分市豊海5-4-12 中津市大字下池永字北原564-1 佐伯市中村南町9-5
宮崎県	宮崎 延岡 都城	宮崎市大字芳士589-1 延岡市旭ヶ丘6-1-24 都城市葛蒲原町24-2-5
鹿児島県	鹿児島 鹿屋	鹿児島市宇宿2-8-2 鹿屋市新生町10-4
沖縄県	那覇	那覇市字安謝620-187