

## 日立クックオーブントースター保証書 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	HO-90		※ 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。
- 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、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

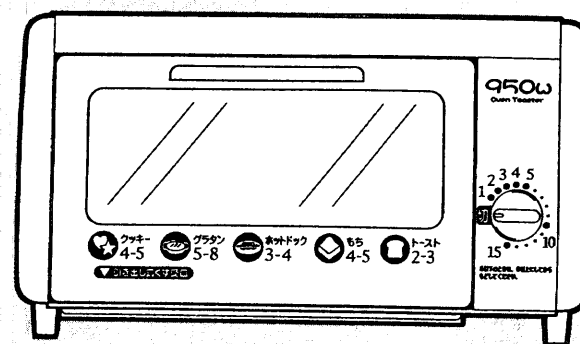
株式会社 日立製作所

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

## 日立クックオーブントースター 取扱説明書 〈保証書付〉裏表紙についています

# HO-90形

家庭用



- 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。

# HITACHI

## も く じ

安全のため必ずお守りください	2
各部のなまえ	4
使いかた	5
調理時間の目安	6
料理例	7
お手入れ	8
「故障かな?」と思ったら	8
仕 様	9
保証とアフターサービス	9
ご相談窓口一覧表	10
保証書	裏表紙

# 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、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

水につけたり、水をかけたりし  
ない



感電・ショートの原因

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

定格15A以上のコンセントを単  
独で使用する



他の器具と併用すると、分岐コンセント部の  
異常発熱による発火の原因

オープン皿に油を入れて使用し  
ない



火災の原因

プラグの刃や刃の取り付け部分  
にほこりが付着している場合は、  
よくふく



火災の原因

カーテンなど可燃物の近くで使  
用しない



火災の原因

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、高温部に近づ  
けたり、重いものをのせたり、  
はさみ込んだりしない



コードが破損し、感電・火災の原因

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

プラグはコンセントの奥まで、  
しっかり差し込む



感電・ショート・発煙・火災の原因

交流100V以外の電源は使用し  
ない



感電・火災の原因

ぬれた手でプラグの抜き差しは  
しない



感電・けがの原因

## 注意

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

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

不安定な場所や熱に弱い敷物の  
上では使用しない



火災の原因

使用中や使用直後は金属部分に  
ふれない



高温によるやけどの原因

使用中は本体から離れない  
調理物が発火する原因



必ずくす受皿をセットして使用  
する



火災の原因

必要以上に加熱しない  
過熱による発火の原因



調理以外の目的で使用しない  
機器の故障・火災・やけど・けがの  
原因



生の魚や肉を直接焼かない  
調理物の油に引火する原因



バターやジャムをぬったパンを  
焼かない



パンが発火する原因

お手入れは冷えてから行う  
高温部に触れやけどの原因



壁や家具の近くで使わない  
蒸気または熱で壁や家具を傷め、変色・  
変形の原因



缶詰や瓶詰等を直接加熱しない  
破裂したり、赤熱してやけど・けがの原因



本体の上や下に燃えやすい物を  
置かない



火災の原因

調理物が発煙・発火した場合は  
タイマーダイヤルを「切」にして  
プラグを抜き、炎が消えるまで  
ドアを開けない



空気が入り、炎が大きくなる原因

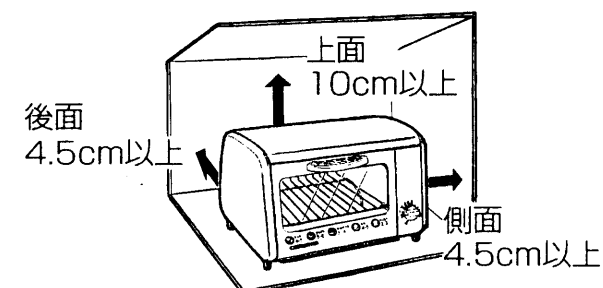
使用後必ずお手入れする  
調理くすや油分が残ったまま調理する  
と発煙・発火の原因



水をかけない  
ガラスが割れてけがをする原因



- 火災を防ぐために周囲の可燃物から下記の  
距離を離して使用してください。  
(消防庁通知により定められた数値)



- 前面および側面的一方は解放してください。

- ビニールクロスや樹脂製の熱に弱い壁・家具な  
ど場合は、さらに距離を離してください。
- ラックや棚の中で使用しないでください。  
火災の原因になります。
- 揚げ物をしないでください。  
火災の原因になります。
- ラップなどをつけたまま焼かないでください。  
火災の原因になります。
- 空焼きはしないでください。  
故障の原因になります。
- 持ち運びは必ず本体が冷めてからおこなって  
ください。やけどの原因になります。
- くす受皿・庫内はきれいに使用してくださ  
い。くすが発火する原因になります。

## 各部のなまえ

ドアハンドル

焼網

手前をドアのフックからはずして、お手入れできます。  
このときドアは180°開きます。

ヒーター  
(上下各1本)

くず受皿

引き出せます  
※必ずセットしてください。

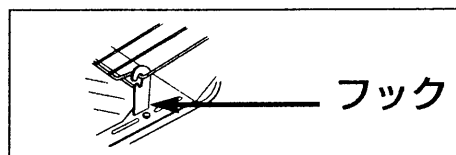
### 焼網の取り付け・取りはずしの方法

#### ■取りはずし

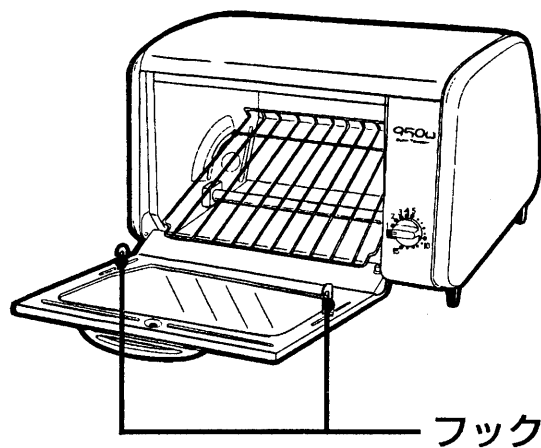
ドアを半開きにして、フックから焼網をはずす。

#### ■取り付け

焼網を手前に引っ張りながら、ドアを半分閉めて、焼網をドアのフックにかける。



フック



フック

### サーモスタット(クックセンサー)のはたらき

オーブントースターにはサーモスタット(クックセンサー)が組み込まれています。連続して使用していると、庫内の温度が徐々に上がります。サーモスタットは、ヒーターがついたり消えたりする動作を自動的に繰り返し、庫内温度が上がり過ぎるのを防ぐ役目をします。

パン焼きなど連続して使用していると、サーモスタットがはたらいてヒーターが消え、次にヒーターがつくまで3~4分かかります。庫内の温度が下がると自動的にヒーターがつき、再び通電をはじめます。

早くヒーターをつけたいときは、タイマーダイヤルを「切」にしてドアを開け、2~3分庫内を冷やしてください。

### 付 属 品

#### オーブン皿 (1枚)



●小さなものや汁の出るものを調理するときに使います。

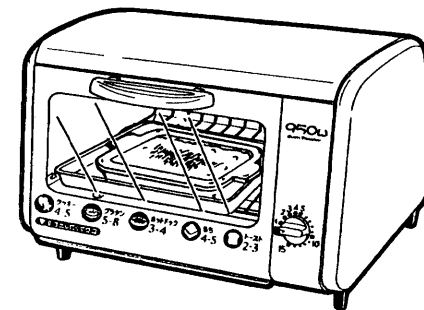
●冷凍食品などを加熱したとき、オーブン皿が温度差により変形することがあります。

## 使いかた

初めてご使用になるときは、5分程空焼きしてください。  
煙が出ますが、故障ではありません。

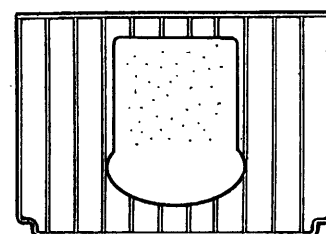
### 1 調理物を入れる

■プラグをコンセントに差し込み、調理物は庫内中央に置く。

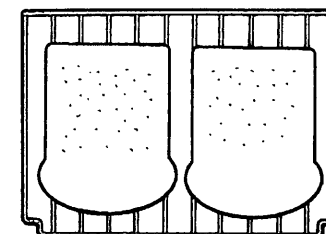


#### スライspanの場合

奥行約17cm、厚さ約3cm(4枚切)まで入ります。



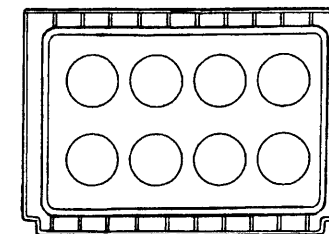
1枚焼くとき



2枚焼くとき

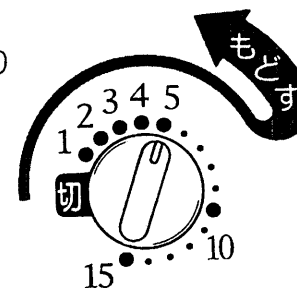
#### クッキーの場合

等間隔に並べます。



### 2 タイマーをセットする

1目盛り  
||  
約1分

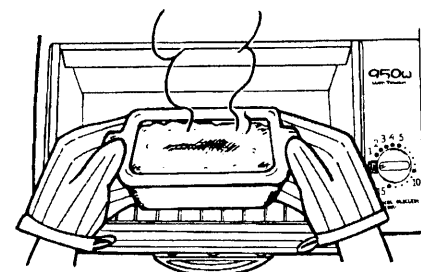


■「5」以下にあわせるときは「6」以上に回してもどす。  
(通電しなかったり、故障の原因になります。)

■調理を途中でやめるときはタイマーダイヤルを「切」にする。

■15分以上の調理は、タイマーが切れた後、もう一度残り時間をセットする。

### 3 チーンと鳴ったら調理物を取り出す



■庫内は熱くなっているのでミトンなどを使って調理物を取り出し、使用後はプラグを抜く。  
(タイマーが切れた後しばらくは動いている音がしますが、故障ではありません。)

## 調理時間の目安

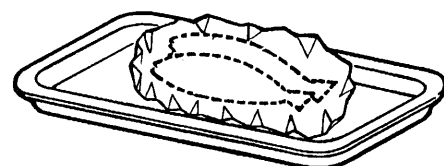
調理時間は、室温・材料の大きさや状態・器の大小・オープン皿の有無などにより異なります。  
トーストなどを続けて焼く場合、2回目以降はタイマーを少し短めに合わせます。  
でき具合を見ながら調節してください。

メニュー	1回量	調理時間(分)	オープン皿 使用の有無	メモ
トースト	6枚切2枚 (厚さ約2cm)	2～3	無	
もち	4個(約200g)	4～5	有	裏に焦げ目をつけるときは 途中で裏返す
グラタン	1皿	5～8	無	
冷凍グラタン	1皿	17～19	無	
ホイル焼き	1包	15～18	有	
クッキー	8個	4～5	有	
ホットドッグあたため	1個	3～4	有	アルミホイルで包む
バターロールあたため	3個	1～1.5	無	
ピザ	1枚	3～4	有	アルミホイルをピザの縁に かぶせる
冷凍ピザ	1枚	4.5～5.5	有	

## ワンポイント

### ■魚や肉などを調理する場合は

魚や肉など油が出たり庫内にはねるようなものは、アルミホイルで食品全体をしっかりと包んでからオープン皿にのせます。  
直接加熱すると、飛び散った油が燃えることがありますのでおやめください。



### ■冷凍食品を調理するときは

市販の冷凍食品は、オーブントースター用と表示のあるものをご使用ください。クックセンサーがはたらくため、冷凍食品のパッケージに記載してある調理時間より長くなることがあります。

## 料理例

調味料や香辛料等はあくまでも基準の量です。  
これをベースにしてお好みの味を工夫してください。

### グラタン

調理時間 5～8分

#### ■材料(2人分)

マカロニ……………50g  
玉ねぎ……………1/2個  
鶏肉……………少々  
生しいたけ……………2枚  
グリーンピース……………10粒  
チーズ(溶けるもの)……………少々  
ホワイトソース  
牛乳……………300ml  
バター……………大さじ2  
小麦粉……………大さじ2  
塩……………小さじ1/2  
こしょう……………小さじ1/4  
ロリエ……………1枚

#### ■作りかた

- ①みじん切りの玉ねぎと1cm角に切った鶏肉をバターでいため、やわらかくなったらせん切りのしいたけ、ゆでたマカロニ、グリーンピースを入れ、塩、こしょう(分量外)する。
- ②バターで小麦粉を焦がさないようにいため、牛乳を加えてホワイトソースをつくり、塩、こしょうで味つけし、ロリエを入れる。
- ③①を②の七分目位の量であえる。
- ④グラタン皿にバターを塗り、③を入れ、残りの②をかけ、チーズをふりかけて焼く。

### ホイル焼き

調理時間 15～18分

#### ■材料(1人分)

大正えび(無頭)……………1尾  
白身魚……………半切75g  
帆立貝(身)……………1個  
生しいたけ……………1枚  
ぎんなん(水煮)……………1粒  
いんげん……………少々  
レモン……………1/8個  
サラダ油・塩……………各適宜  
酒……………大さじ1

#### ■作りかた

- ①えびは尾を残して殻をむき、背わたをとる。白身魚はそぎ切りにしてうすく塩をふり、20分程おく。帆立貝はわたをとり、横2つにそぐ。
- ②ぎんなん、いんげんはゆで、生しいたけは石づきをとって切れ目を入れておく。
- ③アルミホイルの内側にサラダ油を薄くぬり、①②を入れ、塩をふり、酒をかけて包む。
- ④③をオープン皿にのせ、15～18分焼く。  
焼けたら皿にとり、レモンを添える。

### クッキー

調理時間 4～5分

#### ■材料(直径約4cmで24個分)

バター……………70g  
砂糖……………50g  
卵(中)……………1/2個  
薄力粉(小麦粉)……………140g  
バニラエッセンス……………少々

#### ■作りかた

- ①バターを室温にもどして、クリーム状に練り、砂糖を加えて白っぽくなるまで混ぜる。
- ②溶き卵を①に少しずつ混ぜ、バニラエッセンスを加える。
- ③ふるった薄力粉を②に加えてサックリと混ぜ、直径4cmの棒状にしてラップに包み、冷蔵庫で30分休ませる。
- ④③を5mmの厚さに切り、オープン皿に並べ焼く。

焼きすぎると燃えだしますので  
ご注意ください。

# お手入れ（プラグを抜き、本体が冷めてからおこなってください）

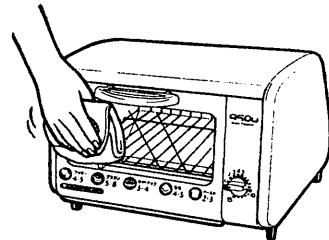
## こまめにお手入れを

庫内が汚れていたりパンくずなどがくず受皿にたまると、パンくずなどが燃えたり、熱効率が悪くなり、焼きムラの原因になったりします。汚れやパンくずなどをとりぞき、ガラスもきれいにして、中がよく見えるようにお手入れしましょう。

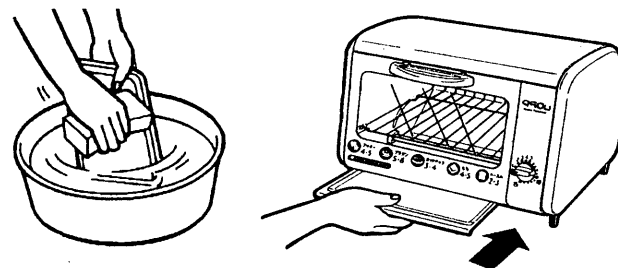
- シンナー、ベンジン、みがき粉は使わないでください。（塗装面に傷がつきます。）



- 本体  
食器用洗剤を入れた水にひたしたやわらかい布を固くしぼって汚れをふきとる。洗剤が残らないように、乾いた布で二度ふきする。



- オープン皿・くず受皿  
食器用洗剤を入れた水またはぬるま湯で洗い、乾いた布でふく。  
※お手入れの後は、くず受皿を必ずもとの位置に入れてください。（入れないで使うと床面を焦がすことがあります。）



# 「故障かな？」と思ったら（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
●加熱されない	●プラグが確実に差し込まれて ➡ プラグを差し込みますか。 ●タイマーはセットしましたか。 ➡ タイマーを回す
●ヒーターがつかない、消える または、ついたり消えたりする	●続けて調理していませんか。 ➡ 4ページ「サーモスタットののはたらき」参照 ●サーモスタットが働いています。
●焼きむらができる	●調理物を中央に置いていますか。 ➡ 必ず庫内中央に置く ●庫内が汚れていませんか。 ➡ 庫内を清掃する

# 仕様

形 式		H0-90
定 格		交流100V 950W 50-60Hz共用
自 動 温 度 調 節 器		サーモスタット（固定式）
タ イ マ ー		15分計
大 き さ	外 形 寸 法	幅 38.0cm × 奥行 21.5cm × 高さ 22.0cm
	庫 内 寸 法	幅 26.0cm × 奥行 17.5cm × 高さ 9.0cm
	オープン皿(内寸)	幅 22.0cm × 奥行 12.5cm × 深さ 1.0cm
質 量（重さ）		約 2.2 kg
コ ー ド の 長 さ		1.0 m

# 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

オーブントースターの補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後5年です。  
●この期間は通商産業省の指導によるものです。  
●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。ご転居先での日立家電品の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が「ご相談窓口一覧表」（10～11ページ）のご相談窓口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。

# 愛情点検



長年ご使用のオーブントースターの点検を！ ●オーブントースターの補修用性能部品の最低保有期間は、製造打切後5年です。

こんな症状はありませんか	お 願 い
●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、ふれると通電したりしなかったりする。 ●タイマーが途中で停止することがある。 ●その他の異常・故障がある。	故障や事故防止のため、スイッチを切りコンセントからプラグを抜き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  
 に関するご相談は

0120-3121-68

商品情報やお取り扱いに  
 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します。

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 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 東金市福俵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	中巨摩郡田富町流通団地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 名古屋市中川区篠原橋通1-1 岡崎市大樹寺2-12-6 豊橋市東田町151-1
岐阜県	岐阜 高山 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 西神戸 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 姫路市飾磨区構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 八代市田中西町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	宮崎市大字芳土589-1 延岡市旭ヶ丘6-1-24 都城市菖蒲原町24-2-5
鹿児島県	鹿児島 鹿屋	鹿児島市字宿2-8-2 鹿屋市新生町10-4
沖縄県	那覇	那覇市字安謝620-187