

APLX INTL®



どこでも  
KOTATSU



INSTRUCTION MANUAL

# 取扱説明書

360° CERAMIC HEATER

## 360° セラミックヒーター

品番

### ADK-360R

- この度は本製品をお買い上げ頂きまして誠にありがとうございます。ご了承ください。
- この取扱説明書をよくお読みの上、正しくご使用ください。
- 取扱説明書及び保証書は大切に保管し、いつでも見られるようにしてください。
- ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。

本製品に関して	1
安全上のご注意	2-3
各部のなまえ	4
ご使用のまえに	5
ご使用方法	6
リモコンに関して	7
お手入れ	8
故障かな?と思ったら・仕様	9
アフターサービス	10
保証書	裏表紙

### 保証書付

この取扱説明書（裏表紙）には保証書がついています。必ず捺印をお受けください。

00240901

この製品は日本国内でのみご使用になれます。

This appliance is designed for domestic use in Japan only and can not be used in any other country.

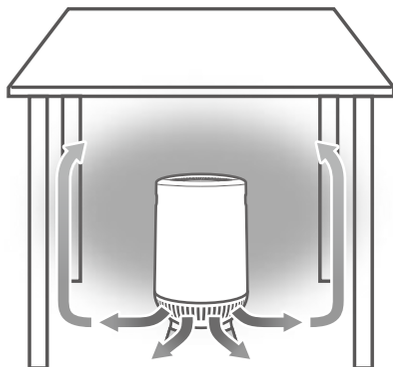
# 本製品に関して

## 本製品のしくみ

- 本製品は360°温風が広がるスポットヒーターです  
テーブルや机の下に設置すると  
本体下部の吹出口から暖かさが広がり  
まるでこたつのように足元を暖めます。



こたつに  
早変わり



※イメージです

## おすすめの使い方

- ダイニングテーブルの下に設置  
冬場の底冷えするフローリングは家族の悩み。  
本体をダイニングテーブルの下に設置すれば、暖かいこたつへ早変わり。  
足の指先からぼかぼか温まり、家族の輪も広がります。



どこでも  
こたつになる

ダイニング  
テーブル

会議机

ワーク  
デスク

※イメージです

# 安全上のご注意

必ずお守りください!

ご使用になる前に「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

以下の注意事項は、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損害を未然に防止するためのものです。また、注意事項は危険や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取扱いをすることにより生じることが想定される内容を「警告」「注意」の2つに区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りください。



## 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ことが想定される危害の程度を示しています。



## 注意

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が損害を負うことが想定されるか物的損害の発生が想定される危害・損害の程度を示しています。

本製品は採暖を目的として一般家庭用に設計された製品です。これ以外の用途では使用しないでください。



## 警告

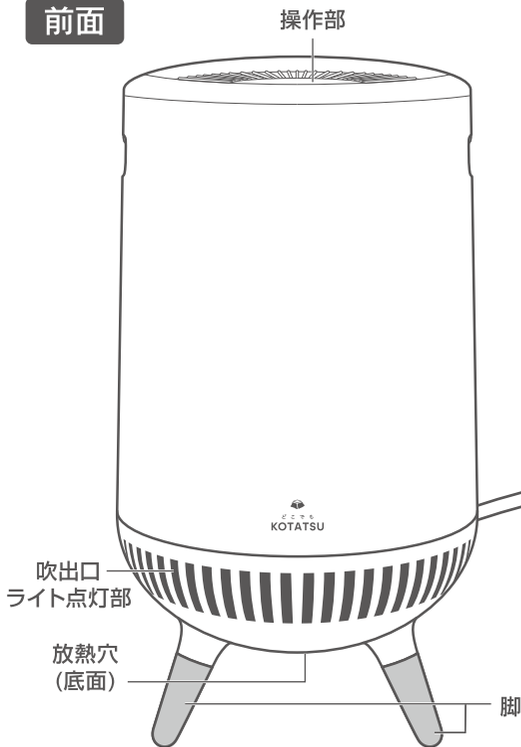
- 本製品は修理、分解、改造を絶対にしないでください。  
発火したり、異常動作でケガをする恐れがあります。
- 本体の隙間にピンや針金等の異物を入れないでください。  
感電・ショートする恐れがあります。
- 本体に水をかけないでください。  
漏電・感電・ショートなどの原因になります。
- スプレー缶や石油ストーブ、火気厳禁扱い物を本体の近くに置かないでください。  
爆発・火災の原因になります。
- 本製品をコンセントのすぐ下に設置しないでください。  
事故の原因になります。
- 交流100V以外では使用しないでください。延長コードは絶対に使わないでください。  
壁のコンセントは2口、3口であっても、本製品をお使いのときは単独でお使いください。  
コンセントや電源プラグ・電源コードが異常発熱し、発火の原因になります。
- 電源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、引張ったり、ねじったりたばねたりしないでください。  
また、重いものをコードの上に乗せたり、挟み込んだりすると電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。
- コードや電源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でください。  
感電・ショート・発火の原因になります。
- 就寝中は使用しないでください。  
ヤケド・低温ヤケドの原因になります。
- 梱包用袋は小さなお子様の手の届かないところに保管してください。  
誤ってかぶると、窒息したり事故の原因になります。
- 本体に衣類やふとんをかけたり、衣類などの乾燥には使用しないでください。  
火災の原因になります。
- お手入れするときや、長時間使用しない場合は必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。  
また、濡れた手で抜き差ししないでください。  
感電・ショート・ケガの原因になります。
- 万が一使用中に気分が悪くなったら、すぐに運転を停止してください。  
特に小さなお子様や、ご高齢の方はご注意ください。

## ⚠ 注意

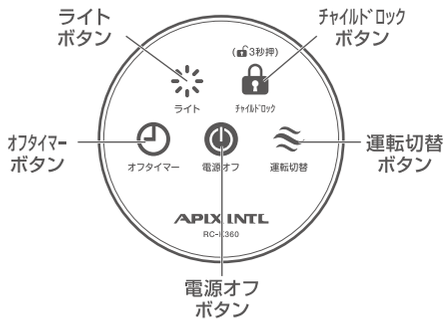
- 不安定な場所に置いたり横にねかせて使用しないでください。  
転倒によりヤケド・破損したり故障の恐れがあります。
- 吹出口や吸気口に指などを入れないでください。  
ケガをする恐れがあります。
- 壁や家具の近くで使用しないでください。  
熱により変色・変形したり、火災の原因になります。
- テーブルの下で使用する場合は製品の天面からテーブルの天板までの距離を十分にとり熱に弱い素材のテーブルの下では使用しないでください。  
熱により変色・変形したり、火災の原因になります。
- 衣類やカーテンなどの可燃物のそばで使用しないでください。  
故障・事故の原因になります。
- ペットの暖房器具として使用しないでください。  
本体を倒したり、電源コードを傷めたりすると、火災・故障の原因になります。
- 障害物(カーテン等)が周囲を遮る場所では使用しないでください。  
故障・事故・火災の原因になります。
- 使用中、使用直後は吹出口に絶対触れないでください。  
ヤケドの原因になります。
- 次の場所では使用しないでください。  
発火して火災・爆発の原因になります。
  - ・ガスレンジ等の炎のちかく
  - ・引火性ガスのある場所
  - ・雨や水がかかる場所
- 本製品の使用目的以外の用途で使用しないでください。  
火災・ヤケドの原因になります。
- 動かなくなったり、異常が生じた場合は直ちに使用を中止してください。  
感電・漏電・ショートする恐れがあります。電源プラグを抜いて、弊社アフターサービスまでご連絡ください。
- たたいたり落としたりなどの衝撃を本体に与えないでください。  
故障の原因になります。
- お手入れの際は、次のモノを使用しないでください。  
変色・変形・感電・故障などの恐れがあります。
  - ・住宅用洗剤
  - ・シンナー ・ベンジン ・アルコール
  - ・アルカリ洗剤 ・みがき粉
- 小さなお子様や身体の不自由な方など補助を必要とする方だけの使用や、幼児の手の届くところでの使用はしないでください。  
また、お子様が本製品で遊ばないように必ず保護者の方が注意するようにしてください。  
ヤケド・感電・ケガをする恐れがあります。
- 本製品は室内用及び家庭用です。屋外や業務目的で使用しないでください。  
故障の原因になります。
- 電源プラグを抜くときは、コードを持たずに必ず先端のプラグを持って引き抜いてください。  
電源プラグのホコリなどは定期的に取り除いてください。  
感電やショートして発火する原因になります。
- 本製品は外付けタイマー類による使用、及びIoTなどによる遠隔操作を想定して作られていません。  
誤作動・故障・事故の原因になります。

# 各部のなまえ

## 前面



## リモコン



電源コード

電源プラグ

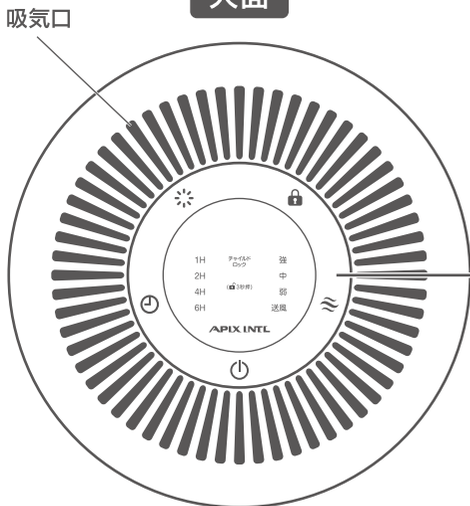


ヤケドの恐れあり  
運転時は高熱になりますので  
接触禁止 絶対に触らないでください。

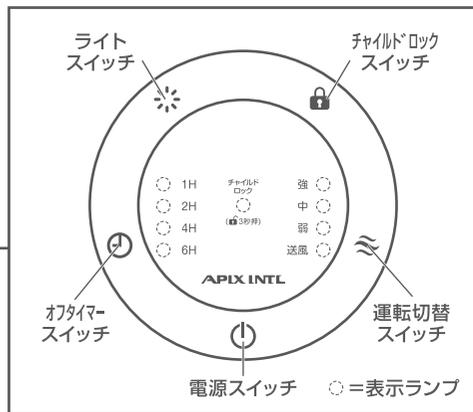
出荷時は脚が取り外された  
状態で梱包されています。  
ネジ式になっている脚を  
時計回りに回し取り付けて  
ください。



## 天面



## 操作部



※実物とイラストは異なる場合があります。

# ご使用のまえに

## 本体の設置場所について

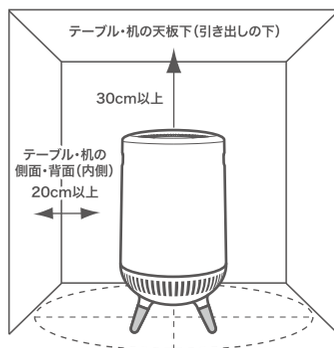
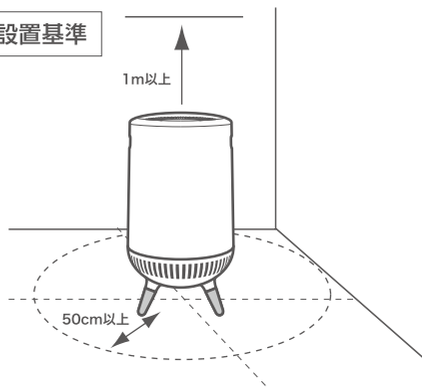
- 本体前方、後方、側方50cm、上方1m以内に可燃性のもの(カーテン・家具・書類・衣類)が無いことを確認してください。
- テーブル・机の下でご利用になる場合はテーブル・机の天板下(引き出し下)、側面・背面(内側)から、本体前方、後方、側方20cm、上方30cm以上あけて設置してください。但し、熱に弱い素材のテーブル・机の下では使用しないでください。
- 本体を水平ではない場所や不安定な場所に置かないでください。

- ※ 本体前方、後方、側方50cm、上方1m以内に、衣類やふとんなど燃えやすいものを絶対に置かないでください。
- ※ 本体天面に物を置かないでください。吸気口が塞がり事故・故障の原因になります。
- ※ 屋外や雨、水、多湿の場所では使用しないでください。故障や感電の恐れがあります。

## 警告

- 乳幼児など、危険予測ができない方の単独使用は大変危険です。やむを得ず離れる時は運転を停止し、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 就寝中は絶対に使用しないでください。火災の原因になります。

## 設置基準



※テーブル・机の下で使用する場合の設置場所の目安

## 初めてご使用になる際は

吹出口部分からニオイがする場合があります。

これは初めてご使用になる際に、ヒーター部に電気が通電するために起こる現象です。ご使用にともない現象はなくなりしますので、安心してご使用ください。

- ※ この現象は、異常ではありません。
- ※ ニオイがした場合は、十分に換気をおこなってください。

## 転倒OFFスイッチ

本機には、安全のため傾斜感知の転倒OFFスイッチを採用しています。

本体が倒れた場合に、本体内部の「転倒OFFスイッチ」が働き自動で電源が切れます。

- ※ 必ずしも全ての事故を防止できるものではありませんので過信しないようにしてください。
- ※ 送風運転中、転倒した場合はすぐに電源が切れます。
- ※ 元の位置に戻しても再度電源は自動で入らないので、使用したい場合は電源ボタンを押し電源を入れ直してください。

# ご使用方法

## 電源プラグをコンセントに差し込む

- 100V 15A以上のコンセントを単独で使用してください。
- ピーという音と共に、全ての表示LEDが一瞬点灯後、すぐに消灯します。

## 各スイッチの操作

安全のためリモコンでは「電源オン」の操作はできません

### ⏻ 電源スイッチ

- 本体天面の操作部にある電源スイッチを押すとピピッという音と共に温風:強、オフタイマー:6H、ライト:点灯で運転を開始します。
- 再度電源スイッチを押すと、ピッという音と共に全ての表示LEDが消灯し、ヒーターの熱を排出するための送風運転を約30秒おこなったあと電源が切れます。
- 電源を切ると全ての設定はリセットされます。

※送風運転中に電源プラグをコンセントから抜いて強制停止させないでください。温風運転によって本体内部にこもった熱を排出するための送風運転です。無理に停止させると、故障の原因になります。

※万が一、運転途中で電源プラグがコンセントから抜けてしまったり転倒オフスイッチが作動し電源が切れた場合はすぐに電源プラグを差し込み直して、送風運転を約30秒おこなってください。



電源を入れた際の表示

### ≡ 運転切替スイッチ

- 運転切替スイッチを押すとピッという音と共に、下記の順で運転が切り替わり、該当する表示ランプが点灯します。

強(温風)→中(温風)→弱(温風)→送風→強(温風)・・・

### ⌚ オフタイマースイッチ

- オフタイマースイッチを押すとピッという音と共に、下記の順でオフタイマー時間が切り替わり、表示ランプが点灯します。表示ランプは時間経過で切り替わり、設定した時間が経過すると自動で運転を停止します。

6H→1H→2H→4H→6H・・・

※切り忘れ防止のため、オフタイマー運転を解除した連続運転はできません。

### ☀️ ライトスイッチ

- 運転中にライトスイッチを押すとピッという音と共に、ライトの点灯/消灯が切り替わります。

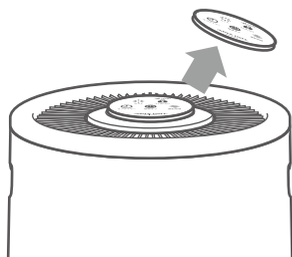
### 🔒 チャイルドロックスイッチ

- 電源が入った状態でチャイルドロックスイッチを押すと、ピッという音と共に表示LEDが点灯し、電源オフ以外の操作ができなくなります。
- チャイルドロックを解除するにはチャイルドロックスイッチを3秒以上長押ししてください。ピッという音と共に表示LEDが消灯し、操作が可能になります。

# リモコンに関して

## リモコン

リモコンは本体天面の操作部に格納することができます  
安全のためリモコンでは「電源オン」の操作はできません



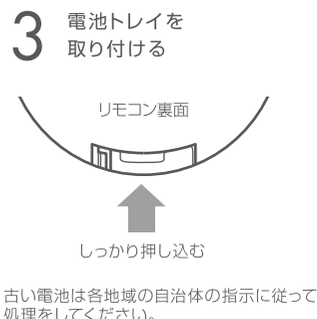
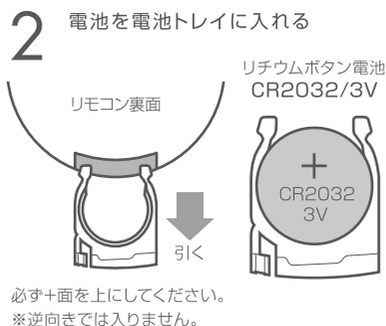
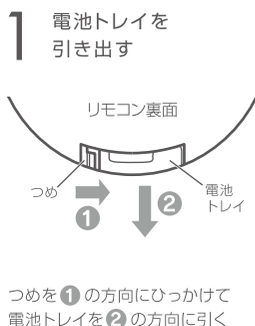
### ■本体とのペアリング方法

本体とリモコンはペアリングされた状態で出荷されますが万が一ペアリングが解除されてしまった場合は下記の手順でペアリングをおこなってください。

- ① 本体の電源プラグをコンセントに差し込む
- ② 約10秒以内にリモコンのオフタイマーボタンを約3秒長押しする
- ③ ピッと音が鳴ったらペアリング完了

### ■リモコンに電池を入れる場合や、交換時は次のようにおこなってください。

付属の乾電池はモニター用ですので寿命が短い場合があります。  
早めに新しい電池と交換することをおすすめします。



## ⚠ リモコンに関するご注意

- 本体との距離が3m以内の場所から、ボタンを押してください。
- 電池が消耗してくると、正しく動作しなかったり、反応が鈍くなります。その時は新しい電池と交換してください。
- リモコンは落としたり、強い衝撃を与えたり、水などで濡らさないでください。故障やショートの原因になります。

## ⚠ 電池に関するご注意

- 電池は、使い方を誤ると電池の液漏れなどにより製品が腐蝕したり、電池が破損したりする恐れがあります。
- 電池は必ず+を確認して正しく入れてください。
- 電池は、充電、分解、改造、加熱しないでください。また指定の電池以外には入れないでください。
- 電池を交換する際は、新しい電池と交換してください。古くなった電池を使用しないでください。
- 使い終わった電池は、お近くの電池回収箱設置所に持っていか、各地域の自治体の指示に従って処理をしてください。
- シーズン終了時には必ず電池を抜いて保管してください。

# お手入れ

未永くお使い頂くためにシーズン終了時には必ずお手入れをおこなってください。  
安全のため運転を停止して電源プラグを抜き、熱が十分に冷めてからお手入れをおこなってください。

## 1. 本体のお手入れ

本体表面に汚れがついたときは、柔らかい布でから拭きしてください。  
中性洗剤をぬるま湯で薄めたものを布につけよく絞ってから拭くと  
汚れが落ちやすくなります。  
ベンジンやシンナーは本体を変質・変色させるので使わないでください。



## 2. 吸気口・吹出口のお手入れ

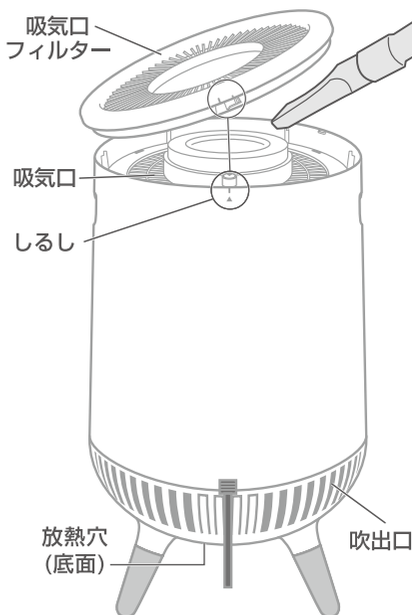
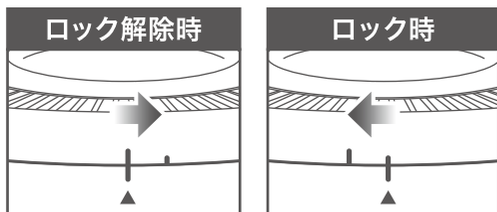
天面の吸気口フィルターは取り外すことができます。  
吸気口フィルターを反時計回りに回し  
背面のしるしを下図のように合わせて取り外してください。  
吸気口・吹出口・放熱穴(底面)は掃除機でホコリなどを  
吸い取ってください。

**吸気口フィルターは水洗いできません。**  
お手入れが終わったら、取り外しの逆の手順で  
吸気口フィルターを取り付けてください。

(月に1・2回を目安におこなってください)

※本製品のネジは修理・点検用です。絶対に外さないでください。  
外された場合の不具合・故障に関しては保証の対象外となります。

### ■吸気口フィルターと本体背面のしるし



## 3. 保管について

シーズンオフや長期間使用しない場合は、お買い上げ時のポリ袋などに入れ  
直射日光の当たらない湿気の少ない場所に保管してください。  
お買い上げ時の箱等の中に入れ、重たい荷物などを上に置かないよう、大切に保管してください。

# 故障かな?と思ったら...

使用方法を誤ると、次のような症状が起こり、故障と思われることがあります。  
お買い上げの販売店、または弊社にご相談になる前に、下記の表でチェックしてください。

症 状	原 因	処 置・確 認
電源が入らない 温風が出ない 温風が止まった 温風が温かくない	電源プラグが正しく差し込まれていない。	電源プラグを正しく差し込んでください。
	ブレーカーが落ちている。	ブレーカーを確認してください。 ご使用の際は100V 15A以上のコンセントを単独で使用してください。
	吸気口がふさがっている。	吸気口をふさいでいるものを取り除いてください。
	サーモスタットが作動している。	設置基準の範囲(P.5参照)が守られているか確認してください。
	送風になっている。	運転切替スイッチを押して温風運転に切り替えてください。
	リモコンで電源を入れようとしている。	リモコンで電源を入れることはできません。 本体の電源スイッチを操作してください。
	吹出口・吸気口が汚れている。	お手入れをしてください。(P.8参照)
リモコンで操作できない	リモコンと本体のペアリングができていない。	本体とリモコンのペアリング方法(P.7)にしたがって、ペアリングしてください。
	リモコンの電池が切れている。	新しい電池に交換してください。
本体から「ブーン」という音がする	本体内部の送風ファンの音です。	異常ではありません。
臭いがする	使い初めの際はヒーター部に付着したコーティング剤などによるものです。	異常ではありません。徐々に臭いはなくなります。何度かご使用の後にこの現象が起こるようでしたら、弊社へご連絡ください。

## 仕 様

本 体 サ イ ズ	(約)幅226mm × 奥行226mm × 高さ367mm
本 体 質 量	(約)2.8kg
定格電圧/定格周波数	AC100V 50/60Hz
消 費 電 力	強:1200W 中:1050W 弱:800W
電 源 コ ー ド	(約)1.8m
安 全 装 置	転倒OFFスイッチ、温度ヒューズ、サーモスタット
材 質	本体+脚:ABS樹脂 操作パネル:ポリカーボネート 吹出口・ライト点灯部:PET+ガラス

※仕様は製品改良のため、予告なく変更することがあります。

# アフターサービス

アフターサービスについてご不明の場合には、お買い上げの販売店、または弊社までお問い合わせください。

## 1. 修理を依頼される時

- \*保証期間中は、商品に保証書を添えてお買い上げ販売店にご持参、または弊社にご連絡ください。保証書の記載内容により無料修理致します。
- \*保証期間が過ぎている時は、弊社に連絡の上、ご相談ください。
- \*保証書に所定の記入や販売店の印章がなき場合、又は語句を書き替えられた場合は、無料修理を保証することはできませんのでご注意ください。

## 2. 補修用性能部品の保有期間

- \*この製品の補修用性能部品の保有期間は製造打切後6年間です。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。

## 3. 保証書について

- \*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上、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日から1年間です。

## 修理・部品購入のお問い合わせ

ご連絡していただきたい内容

- 品名
- 品番
- お買い上げ日
- 故障の状況  
(できるだけ具体的に)



2次元コード



\*品番は表紙、保証書に記載あります。

修理に関するお問い合わせ

0120-350352

部品購入に関する  
お問い合わせ

0587-22-5353

インターネット販売

www.apix-direct.jp

営業時間：(平日) 月曜日～金曜日 午前10:00～11:30  
※祝祭日を除く 午後 1:00～ 5:00

- ※1. 携帯電話・PHSからもご利用できます。
- ※2. 混雑時には繋がりにくい場合があります。時間をおいてからお掛け直してください。

ご使用の回線 (IP電話など) によっては  
回線の混雑時に数分で切れる場合があります。

予備回線：0587-38-5320

## 廃棄について

廃棄処分をされる場合は、お住まいの各自治体の定めた指示に従い、処分してください。  
地球環境保護のため、不法投棄は絶対にしないでください。