



# LumiAir

(ルミアア)

取扱説明書

保証書付き

株式会社 Noa

# 保証対象外の故障

---

- 吸込口ホコリ詰まりによる基盤故障についての注意  
吸込口にホコリが詰まると外気を吸えなくなり、基盤が高温になり焼き付く可能性があります。  
基盤の焼き付きによる故障は保証対象外となります。
- 

- 落下による破損  
ドライヤーは精密機器であり、落下などの衝撃が故障の原因となります。  
落下など衝撃による故障は保証対象外となります。
  - 落下による破損に関する注意  
使用中の不注意 - 手を滑らせたり、不安定な場所に置くことで落下するリスクが高まります。  
保管場所の問題 - 高い場所や不安定な棚に置くと、落下のリスクが高まります。  
コードの引っかかり - 電源コードに足を引っかけることで、機器が落下するリスクが高まります。  
衝撃への耐久性 - 精密機器は強い衝撃に弱く、落下によって内部の電子部品が損傷する可能性があります。
- 〈予防策〉
- 使用時はしっかり持ち、安定した場所で扱う。
  - 保管は安定した場所で行い、不安定な棚や端には置かない。
  - コードの取り回しに注意し、引っかからないようにする。
- ※ 落下による破損は保証対象外となります。
- 

- 電源コードの断線
    - ・電源コードの過度な折り曲げや引っ張り  
電源コードを無理に曲げたり引っ張ると内部の配線が切れる可能性があります。
    - ・コードのねじれや絡まり  
ねじれた状態で使用すると負荷がかかり断線の原因になります。
    - ・経年劣化  
長期間使用することで、コードの被覆が劣化し断線しやすくなります。
    - ・重いものを乗せる・挟む  
コードの上に物を置いたり、ワゴンや家具の間に挟まれると断線の原因になります。
- 〈予防策〉
- コードを折り曲げずにゆるやかに扱う。
  - 使用後はコードを丁寧に巻いて保管する。
  - 経年劣化を防ぐために、定期的に状態を確認する。
  - 断線や被覆の破損が見られたら、すぐに使用を中止する。
- ※ 電源コードの断線は保証対象外となります。  
取扱いには十分注意してください。
-

# もくじ

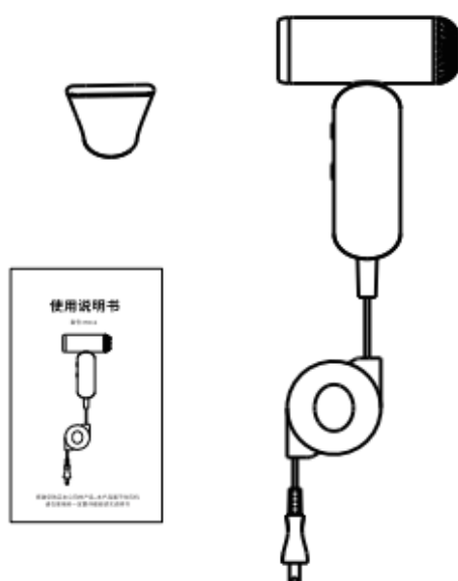
---

## Contents

---

安全上のご注意	01
各部の名称とはたらき	05
使い方	07
お手入れのしかた	09
故障かな?と思ったときは	11
定格・仕様	13
保証とアフターサービス	14
保証書	18

付属品・パッケージ等は  
予告なく変更する場合がございます



# 安全上のご注意

## Safety Precautions

### 必ずお守りください

製品を安全にお使いいただき、使用者・お客様への危害、財産の損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

- 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を「危険」「警告」「注意」の区分にわけ、説明しています。

**⚠ 警告** 死亡・重傷を負うおそれがある内容です。

**⚠ 注意** 軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容です。

- お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。

**⊘** してはいけない内容です。

**!** 実行しなければならない内容です。

### ⚠ 警告

#### 電源コード・電源プラグ に関して

- ⊘ ● 電源コードを束ねたまま使用しない。  
→ 火災や感電の原因
- 電源コードや電源プラグを傷めない。  
例 傷つける、加工する、無理に曲げる、引っ張る、ねじる、重いものを乗せる、挟み込む など
- 電源プラグや電源コードが傷んでいたり、熱くなっているときは、使用しない。
- コンセントへの差し込みがゆるいときは使用しない。  
→ 感電、やけど、ショートによる火災などの原因
- 濡れた手で電源プラグをコンセントから抜き差ししない。  
→ 感電やけがの原因
- 収納時に電源コードを本体に巻かない。
- 電源コードがねじれたまま使用や収納をしない。  
→ 電源コードに負荷がかかり断線し、感電・やけど・ショートによる火災などの原因

## 安全上のご注意

# 安全上のご注意

## Safety Precautions

### ⚠ 警告

#### 電源コード・電源プラグ に関して



- 電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張らずに上図の黒い部分を持ち、引き抜く。
  - 電源コードに負荷がかかり断線し、感電・やけど・ショートによる火災などの原因
- 電源プラグにホコリが付着しないように定期的に掃除する。
  - 湿気などで絶縁不良になり、火災の原因  
※ 電源プラグを抜き、乾いた布で拭いてください
- 使用後は電源スイッチを「OFF」にし、電源プラグをコンセントから抜く。
  - 火災や感電の原因
- 電源プラグは根元まで確実に差し込む。
- 延長コードを使用せず、定格15A以上のコンセントを単独で使用する。
- 交流100Vで使用する。(日本国内専用)

#### 異常・故障時には

- 直ちに使用を中止し、電源プラグを抜く。
  - 火災・感電・けがの原因

##### 異常・故障例

- ・風が出ない、時々止まる
- ・内部が真っ赤になり煙が出る
- ・本体が破損や変形したり、内部から異音がする

直ちにカスタマーセンターへ  
点検・修理を依頼してください P.15

#### お手入れ

- 温風で使用中、吹出口に火花が見える場合は使用を中止し、吹出口・吸込口に付着しているホコリを取り除く。
  - やけど・火災などの原因

# 安全上のご注意

## Safety Precautions

### ⚠ 警告

本体は

- ⊘ ● 吸込口、吹出口をふさいだり、ヘアピンなどの異物を入れない。  
→ 火災・感電・やけどの原因
- 電源スイッチを入れたまま、その場を離れない。  
→ 火災の原因
- 引火性のものの近くで使用しない。  
例 アルコール、ベンジン、シンナー、スプレー、整髪料、除光液 など  
→ 爆発や火災の原因
- 改造・分解・修理しない。  
→ 発火や異常動作によるけがの原因
- 修理はカスタマーセンターにご相談ください (P.15)
- 乳幼児の手の届く場所に保管したり、使用させない。  
→ やけど・感電・けがの原因
- 水につけたり、浴室や湿気の多いところで使用しない。
- 浴室や湿気の多いところに保管したり水のかかりやすいところ、洗面台の上などにおかない。  
→ 感電や火災の原因
- 濡れた手で使用しない。  
→ 感電やショートによる火災などの原因
- ペースメーカー、AEDなど磁石に影響を受けるものを近づけない。  
→ 機器誤作動の原因
- ❗ ● 肌や体に痛み・異常を感じたら直ちに使用を中止する。  
→ 肌や身体のトラブルの原因

### 安全上のご注意

# 安全上のご注意

## Safety Precautions

### ⚠ 注意

髪を守るため には

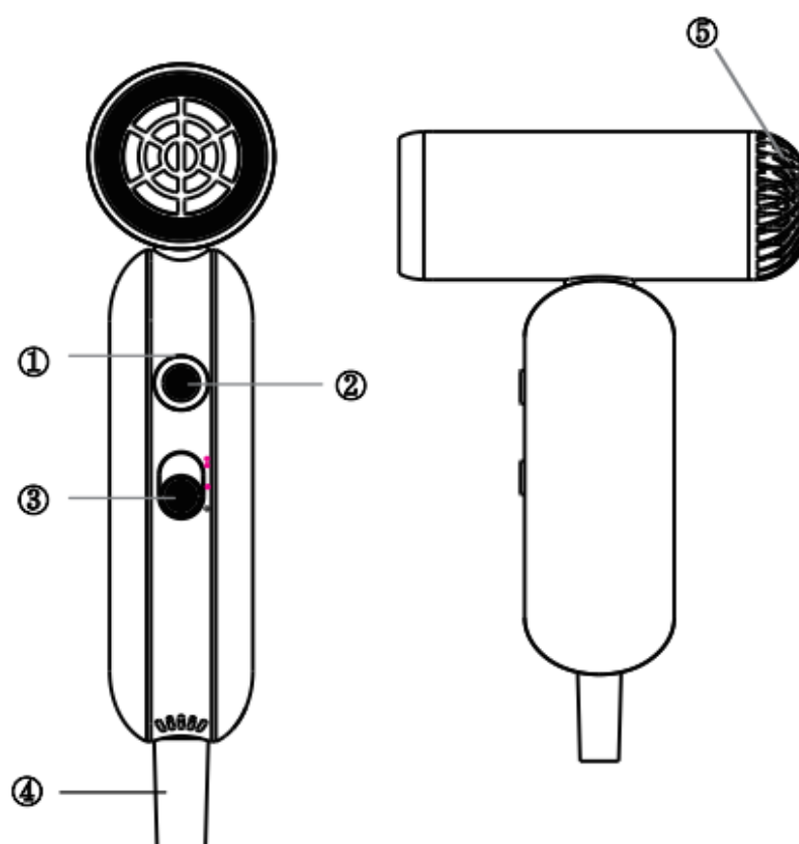
- ⊘ ● 吸込口が破損したまま使用しない。  
→ 髪が吸込口に絡み、髪を傷める原因
- ❗ ● 吹出口と髪は3cm以上離す。  
→ 髪がこげる原因
- 吸込口と髪は10cm以上離す。  
→ 髪が吸込口に絡み、髪を傷める原因

次のことにも注意する

- 落としたり、ぶつかけたりしない。  
→ 感電や発火・けがの原因
  - 人の髪の乾燥・整髪にのみ使用し、ペットへの使用、衣類、靴などの乾燥目的に使用しない。  
→ 火災ややけどの原因
  - ⊘ ● 乳幼児への使用はしない。  
→ やけどの原因  
※吹出口やノズルは高温になっているので、触れない
- 
- ⊘ ● 消費電力が大きいため、延長コードで使用したり、他の電子機器と併用しない。  
→ 電圧降下により、部屋の明かり等が点滅する可能性

# 各部の名称とはたらき

## Part Names and Functions



各部の名称とはたらき

### ①温度LEDライト

冷風（白）→ 60℃（青）→ 80℃（緑）→ 100℃（赤）

### ②温度ボタン

ボタンを押すことで変更できます。

### ③電源スイッチ ON/OFF操作

スイッチをスライドすることで変更できます。

● 弱風    ● 強風

### ④電源ケーブル保護カバー

### ⑤フィルターケージ

# 各部の名称とはたらき

## Part Names and Functions

### 製品仕様

製品名：ルミアードライヤー

定格電圧：100～110V

定格周波数：50-60Hz

定格出力：500W

海外では使えません

日本国内専用(AC100V)です。  
また、変圧器でのご使用も故障の原因となります。

### ヘアードライヤーの特徴

- ① 小型エアダクト&小型高速モーターを搭載  
強力な風力を発生し、効率的に髪を乾かします。  
濡れた髪を、髪の内側から外側へ短時間で乾かします。
  - ② ダメージ軽減  
高温による髪の傷みを抑え、優しくケア。
  - ③ 温度&風速調整で髪と頭皮を保護  
4つの温度モード（冷風・60℃・80℃・100℃）  
2段階の風速調整（弱風・強風）  
これにより、髪質やスタイリングに合わせた最適な設定が可能。  
過度な熱ダメージを防ぎながら、髪と頭皮を優しくケアできます。
  - ④ 温度制御技術で髪を守る温度制御技術を採用。
    - ・リアルタイム温度検出 - 吹出口の温度を常に監視
    - ・過度な熱ダメージを防止 - 髪を守りながら最適な乾燥を実現
    - ・安定した風量 - 均一な風量で髪を優しく乾かします。  
髪潤いを保ちつつ、健康的に乾燥できます。
  - ⑤ マイナスイオン機能でしっとり滑らかに  
マイナスイオン機能が搭載されており、以下の効果があります。
    - ・髪の広がりを抑える - 静電気を軽減し、まとまりのある仕上がりに。
    - ・しっとり滑らか - 髪の水分バランスを保ち、パサつきを防ぎます。
    - ・ツヤのある美しい髪へ - キューティクルを整え、指通りの良い髪に。髪を乾かしながらケアできるので、健康的で美しい仕上がりを実現。
  - ⑥ 安全設計：自動電源OFF機能  
このヘアードライヤーは、自動電源OFF機能を搭載しています。
- 操作がない状態で30分後に自動で電源OFF

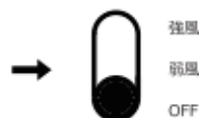
# 使い方

## How to Use

### 1.電源スイッチ・風速ボタン

電源スイッチを上スライドさせONにします。

- ・中央で止めるー弱風
- ・上部まで上げるー強風

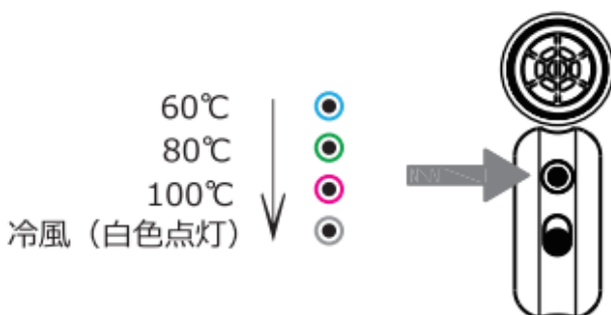


電源を切るには、電源スイッチを下スライドさせOFFにします。

上にスライドで電源ON  
下にスライドで電源OFF

### 2.温度ボタン

ヘアドライヤーが作動しているとき、モードボタンを短く押すことで、温度を4段階で切り替えられます。



※モードボタンを再度短く押すと加熱モードに戻ります。

使  
い  
方

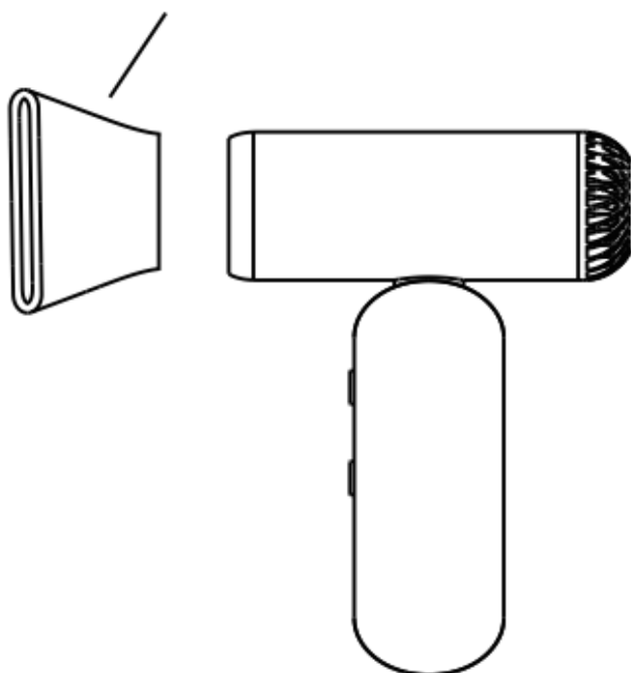
### 3.自動シャットダウン

ヘアドライヤーが作動中、操作がない場合、30分後に自動で電源が切れます。

# 使い方

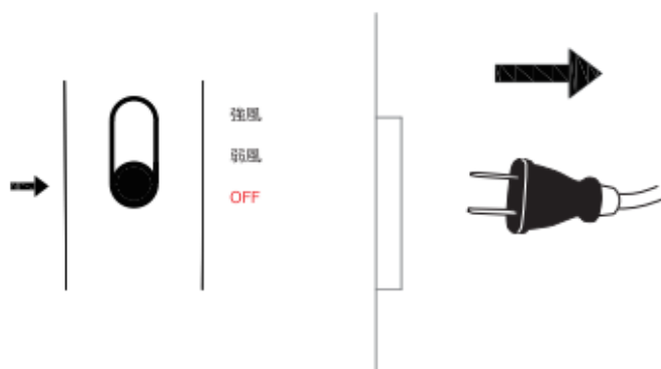
## How to Use

- 4.本製品にはエアノズルが付属しており、マグネット吸引で接続できます。エアノズルを本体の吹出口に合わせて取り付けただけで固定されます。



※注意  
使用中にエアノズルを手で触ったりしないでください。  
高温でやけどする恐れがあります。

- 5.使用後、電源ボタンをOFFにした状態にして電源コードを抜いてください。



# お手入れのしかた

## How to Care

ホコリなどの異物が付着し、吸込口や吹出口をふさいでいると、性能が低下するとともに下記の症状の原因になります。

- 温風がたびたび冷風になる

→ ホコリを取り除いてください

フィルターを掃除する前に、必ず本機の電源プラグをコンセントから抜いてください。週に一度は掃除することをおすすめします。

### フィルター掃除のしかた

1. バックカバーを取り外す。
2. フィルターケースのホコリを取り除く。
3. 乾いた布、またはやわらかいブラシ等で、フィルターケースとフィルターメッシュの両方のホコリを取り除く。
4. バックカバーを元の位置に戻す。
  - ※ フィルター掃除に水を使わない
  - ※ フィルターメッシュに力をかけない

### お願い

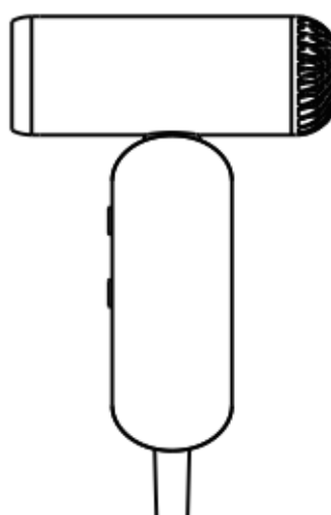
- お手入れ時やお手入れ後は、ホコリなどが飛び散る場合があるため飛ばなくなったことを確認してからご使用ください。
- 吹出口をのぞき込まないでください。

■  
お手入れのしかた

# お手入れのしかた

## How to Care

### フィルターカバーの外し方



取り外し



取り付け

取り外し  
吸込口を矢印の方向に  
引っ張り取り外します。

取り付け  
吸込口を矢印の方向に  
取り付けます。

フィルター内部に、ホコリが溜まると故障の原因になります。定期的にフィルターカバーを取り外してホコリを除去してください。

## お手入れのしかた

### 汚れがついたときに行ってください

#### 本体が汚れたとき

固形せっけんをとかした水に、  
布をひたしてよく絞り、ふき掃除する。  
その後、水ぶきとからぶきをする。

#### お願い

- アルコール、除光液、洗剤（ハンドソープ）などは使用しないでください。故障や部品の割れ、変色などの原因になります。
- 本体に整髪料、化粧品がついたまま放置しないでください。プラスチックが劣化して変色やヒビが入り、故障する原因になります。

# 故障かな？と思ったときは

## Trouble with it

### 下記の確認と処置をお願いします

処置後、なお異常があるときは、直ちに使用を中止し、電源プラグをコンセントから抜いてカスタマーセンターへご連絡ください。(P.15)

- 温風がたびたび冷風になる
- 温風が異常に熱い
- 吹出口の内部に火花が見える

吸込口・吹出口にホコリが付着していませんか？

→ ホコリを取り除いてください。

吸込口が毛髪や手でふさがれていませんか？

→ ふさがないように使用してください。

※ 光は保護装置の働きによるもので危険ではありません。

- 風量が少ない
- 風が出ない
- 吸込口の内部が真っ赤になる

直ちに使用を中止し、カスタマーセンターに修理を依頼してください。

→ 上記の症状はともに煙が出る場合があります。この煙は保護装置が働いたための症状です。

- 電源プラグ、電源コードや差し込みプラグが異常に熱い

コンセントの差し込み口がゆるんでいませんか？

→ ゆるくないコンセントを使用してください。

- 使用時、部屋の明かり等が点滅する

ドライヤーの消費電力が大きいため電圧降下起きる可能性があります。

→ 他の電子機器との併用や延長コードでの使用で起こる可能性があります。ドライヤーの故障ではございません。

故障かな？と思ったときは

# 故障かな？と思ったときは

## Trouble with it

- 風が時々止まる
- こげ臭いにおいがする
- 異常な音や振動がする
- 本体（ハンドル）が異常に熱い
- 本体が開いている
- 部分的に変形している

直ちに使用を中止し、カスタマーセンターに修理を依頼してください。(P.15)

MEMO

故障かな？と思ったときは

# 定格・仕様

## Ratings/Specifications

製品名	ルミアードライヤー
型番	K-09
サイズ	156mm×115mm×43mm
重量	200 g (コード除く)
延長コード	別売りオプション 2m延長コード有
風速	最大風速28 m/s
BLDC モーター	強: 95,100 rpm 弱: 75,100 rpm
温度設定	冷風 60℃ 80℃ 100℃
電源	AC100-110V 50-60HZ
消費電力	500W
海外対応	不可
電源コードの長さ	1.2m
付属品	エアーノズル

■  
定格・仕様

# 保証とアフターサービス

## Warranty and after-sales service

使い方・お手入れ・修理などは  
まず、カスタマーセンター (P.15) へ  
ご相談ください。

▼ 販売店名およびお買い上げ日が未記入の場合は  
保証対象外となります。

販売店名

電話番号

(                    )

お買い上げ日

年                    月                    日

**修理を依頼されるときは**

「故障かな?と思ったときは (P11,12)」を  
ご確認のあと、直らないときは、  
直ちに使用を中止し、電源プラグを抜いて、  
お買い上げ日と販売店名をご記入の上  
下の内容をご連絡ください。

製品名      ルミエアドライヤー

故障の状況      できるだけ具体的に

# 保証とアフターサービス

Warranty and after-sales service

## よくお読みください

- 保証期間終了後は、点検の上、正常に作動する状態に修理可能な場合は、お客様のご希望により、有料にて修理を承ります。

※ 修理料金は次の内容で構成されています。

※ 修理料金は代金引換でも対応いたします。

**技術代** 診断・修理・調整・点検などの費用

**部品代** 部品および補助材料代

**送料** 修理品の送料

### 修理に関するご相談窓口「カスタマーセンター」

TEL 03-5927-8308

FAX 03-5927-8307

ご使用の回線（IP電話やひかり電話など）によっては、回線の混雑時に数分で切れる可能性があります。

株式会社 Noa

〒171-0021

東京都豊島区西池袋5-2-3

平凡立教前ビル2F

### ご相談窓口におけるお客様の 個人情報のお取り扱いについて

お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただきます。

また、折り返しお電話をさせていただくための、発信番号を通知いただいております。

なお、個人情報を適切に管理し、修理業務などを委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供はいたしません。

個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

# 保証とアフターサービス

## Warranty and after-sales service

### 品質保証

保証期間は、お客様のご購入日から以下の期間となります。

本体（1年間） ※付属品は除く

### 保証規定

1. 保証期間内に万一発生した故障については、修理料金を無料とします。
2. 保証期間内でも次の場合は有料修理となります。
  - ① お取り扱いが適切でないため生じた故障、損傷の場合
  - ② 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧等による故障、損傷の場合
  - ③ 機器を不当に改造や修理された場合
  - ④ 本取扱書に記載の使用方法、および注意に反するお取り扱いによって生じた故障の場合
  - ⑤ 本保証書を提示されない場合
  - ⑥ 本保証書のお買い上げ店名、およびお買い上げ年月日の未記入、あるいは字句を修正された場合
  - ⑦ 消耗品の交換
  - ⑧ 設置に原因がある故障および損傷
  - ⑨ 過度な押圧によるスイッチおよびボタン等の故障や破損
  - ⑩ お取り扱いの過誤、落下、衝撃による故障や破損
  - ⑪ 他機器と同時使用によって起こる過電流による故障
  - ⑫ 水濡れや液漏れ、水没による故障
  - ⑬ 接続する機器の故障により誘発された故障や破損
  - ⑭ 車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障や破損
  - ⑮ 電源コードの断線による故障や破損
  - ⑯ 仕様、デザイン、カラー等は予告なく変更する事があります。

# 保証とアフターサービス

Warranty and after-sales service

## アフターサービスについて

ご使用にあたりましては、この取扱説明書をよくお読みの上、ご使用ください。  
ご使用方法に起因する故障、損害につきましては、弊社ではその責に感じられませんのでご了承ください。  
また、ご使用中に発生した故障に起因する諸費用および他の損害の補償は致しかねますのでご了承ください。

## 修理を依頼される時

サービスを依頼される前にこの取扱説明書をよくお読みいただき、再度ご点検の上、異常のある場合には弊社カスタマーセンターまでご依頼ください。  
保証書に必ずお買い上げ店、お買い上げ日が記入されていることをお確かめの上、ご購入時の納品伝票（もしくはそれに代わるもの）とともにご提示ください。

## 保証期間中の対応

保証規定の範囲内の場合は無料にて修理を承ります。  
保証規定の範囲外の場合は有料にて修理を承ります。

## 保証期間を過ぎているとき

点検の上、正常に作動する状態に修理可能な場合はお客様のご希望により、有料にて修理を承ります。

保証とアフターサービス

# 保証書

Warranty

## 無料修理規定

1. 保証期間内に万一発生した故障については、修理料金を無料とします。
2. 保証期間内でも次の場合は有料修理となります。
  - ① お取り扱いが適切でないため生じた故障、損傷の場合
  - ② 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧等による故障、損傷の場合
  - ③ 機器を不当に改造や修理された場合
  - ④ 本取扱書に記載の使用方法、および注意に反するお取り扱いによって生じた故障の場合
  - ⑤ 本保証書を提示されない場合
  - ⑥ 本保証書のお買い上げ店名、およびお買い上げ年月日の未記入、あるいは字句を修正された場合
  - ⑦ 消耗品の交換
  - ⑧ 設置に原因がある故障および損傷
  - ⑨ 過度な押圧によるスイッチおよびボタン等の故障や破損
  - ⑩ お取り扱いの過誤、落下、衝撃による故障や破損
  - ⑪ 他機器と同時使用によって起こる過電流による故障
  - ⑫ 水濡れや液濡れ、水没による故障
  - ⑬ 接続する機器の故障により誘発された故障や破損
  - ⑭ 車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障や破損
  - ⑮ 電源コードの断線による故障や破損
  - ⑯ 仕様、デザイン、カラー等は予告なく変更する事があります。

無料修理の際は本保証書をご提示いただき、弊社カスタマーセンターにご依頼ください。保証期間内であっても、有料修理時の送料は、お客様負担で弊社までお送りください。有料修理後の機器お戻し送料はお客様負担となります。保証書は日本国内のみ有効です。保証書は再発行いたしませんので大切に保管してください。

# 保証書

Warranty

お買い上げ日

年 月 日

ロット番号

販売店名

販売店住所

〒 -

販売店電話番号

( )

- ※ 保証期間はお買い上げの日から1年になります。
- ※ お買い上げ日、および販売店名の記載のない場合は無効となりますのでご注意ください。
- ※ 保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。

保証書