YUASA
ミストファン
保証書


こて販売店様 ※印欄は必ず記入してお渡しください。
この保証書は，本書記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。お買上げ日から上記期間中故障が発生した場合は，本書をで提示のうえ，販売店に修理をで依頼ください。

## ＜無料修理規定＞

 お買上け时取売唇が無料修理いたします。

3．ご贈答品などで，本保証書に記入してあるお買上げ眅売店にで体頼 できない場合には，ユアサフライムス株式会社にお問合せください。
4．保証期間内であっても次の場合には有料修理になります。

故障及び損偒。
（二）本書ので提示がない場合。
（ホ）本書のおお買上げも，お多様名，眅売店名などの記入のない場合や
字句を書き換えられた場合。
（ ）一般家庭用以外（業務用の使用，車両，船舶への搭載）に使用 された場合の故障及び損傷。

## お願い

一度で使用になった製品は，返品をお受はすることができませんのであらかじめでア承ください
但し，明らかに不備，不良と認められた製品につきましては，代替品と交換する準備がでざいます。また，保証期間の終了後や取り扱いの間違いによる故噇（本体の水洗いなど）などの修理は，できる限りお客様の負担の少ないように（部品代，送料など）お見積々をで連絡し了解を頂いた後に速やかに修理させていただきます。

## ユアサプライムス株式会社

〒 103－0006 東京都中央区日本橋富沢町 9 番 8 号 電話（03）5695－1503 http：／／www．yuasa－p．co．jp／

## お客様で相談窓口について

- 修理，お取り扱い，消耗品，部品で購入などので相談は，まずは，お買上げの販売店へお申し付けください。
- 転居や贈答品などでお困りの場合は，弊社お客様で相談窓口であります，下記サービスセンターへお問合せください。 －アフターサービスについては，取扱説明書の中でで説明しておりますのでご覧ください。


## お客様で相談窓口

受付時間：午前 10 時 $\sim 12$ 時•午後 1 時 $\sim 5$ 時
రర．0120－988－475
サービス向上のため，音声を録音させていただくことがあります。土日•祝日，年末年始，お盆休椵を含む当社の休日は休業とさせていただきます。

## YUASA

## ミストファン <br> 型 番 <br> YN－M 151 VFR

## 取扱説明書（保証書付）

## 一般家莚用

（業務用としては使用しないてください）
このたびはミストファンをお買い上げいただき，まことにありがとうございました。 ご使用前に，この取扱説明書をよくお読みのうえ，正しくお使いください。
とくに「安全上のご注意」（1～2ページ）はご使用前に必ずお読みいただき，正しく安全にお使いください。 お読みになったあとは，保証書とともに大切に保管してください。

## 経年劣化によるご注意

長年使用しているミストファンは，火災等の事故に つながる恐れがあります。安心してご使用いただく ため，長期間使用しましたら安全のため必ず点検す ることをおすすめします。
ご使用環境及びで使用時間等が異なるため，点検時期，点検方法及び点検費用については販売店ま たは弊社「お客様で相談窓口」にで相談ください。

$$
\begin{aligned}
& \text { 安全上のご注意 ••••••••••••1-2 } \\
& \text { 各部のなまえ . . . . . . . . . . . . • 3-4 } \\
& \text { 給水について . . . . . . . . . . . . . . } 5 \\
& \text { 使い方 . . . . . . . . . . . . . . . . 6-8 } \\
& \text { お手入れと保管について . . . . . . . 9-10 } \\
& \text { 設計上の標準的使用期間について . . . . . } 10 \\
& \text { 修理を依頼される前に . . . . . . . . . . } 11 \\
& \text { アフターサービスについて . . . . . . . • } 11 \\
& \text { 安全に末永くお使いいただくために . . . . } 12 \\
& \text { 仕 様 . . . . . . . . . . . . . . . . } 12 \\
& \text { 保証書・お客様で相談窓口について • • 裏表紙 }
\end{aligned}
$$

－イラストと実際の商品は多少異なる場合があります。
この製品は，海外ではご使用になれません。
 FOR USE IN JAPAN ONLY．

## 安全上のご注意

－ご使用の前にこの「安全上のご注意」をよくお読みのうえ，正しくお使いください。
ここに示した注意事項は，製品を安全に正しくお使いいただき，人体への危害や物的損害を未然に防止する ためのものです。
※表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を，次の表示で区分し，説明しています。
※お守りいただく内容の種類を次の絵表示で区分し，説明しています。（下記は絵表示の一例です）

このような絵表示は，してはいけない「禁止」内容です。

このような絵表示は，必ず実行していただく強制」内容です。

## －警 告 この表示は「死亡または重傷を負う可能性が棈定される」内容です。



改造はしない。修理技術者以外の人は分解したり修理をしない。 －火災•感電ｹガの原因になります
修理は販売店または弊社「お客様で相談窓口」 へご相談ください。


本体のすき間などに金属片，棒，ピンや針金などを差し込んだり，水や液体類を こぼさない。
－感電や故障の原因になります。


電源プラグのほこりは定期的にとる。
－プラグにほこりがたまると，湿気などで絶緑不良 なか火災，感電，故障の原因になります

$\circlearrowleft$
電源コードや電源プラグを破損するよう なことはしない。
禁止 （傷付けたり，加工したり，熱器具に近 づけたり，無理にまげたり， ねじったり，引っ張ったり，重いもの をのせたり，束ねたりしない。
－傷んだまま使用すると感電・ショート・発火の原因になります。


交流100V以外では使用しない。 －感電•火災の原因になります。


電源コードや電源プラグが傷んだり，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・ショート・発火の原因に なります。

電源プラグは根元まで確実に差し込む。
－差し込みが不完全ですと感電や発熱による火災
の原因になります。


包装用ポリ袋は幼児の手の届かないと ころに保管する。
－誤つてかぶつたときに窒息し，死亡する原因に なります。

## 

$\underbrace{}_{\text {禁止 }}$
本製品は，一般家庭用です。次のようなところでは使用しない。感電，火災，破損，故障の原因になります。 －温室やビニールハウスなど湿度の高いところ，
雨や水しぶきがかかるところ
－工場内や飲食店，厨房など油のつきやすい ところ

- 砂ほこり，綿ほこり，金属粉の多いところ
- 室外や $40^{\circ} \mathrm{C}$ 以上の高温になるところ
- ガスレンジなど炎の近くや，引火性のガスの あるところ

ガードの中や可動部へ指などを入れない。特に高さ調節時や風向きを変えるときは注意してください。
接触禁止－ケガをする原因になりま


電源プラグを抜くときは，電源コードを持たずに，必ず先端の電源プラグを持つ て引き抜く。感電やショートして発熱することがあります


テレビ，ラジオ，補聴器などの近くで使わ ない。
－電波が弱いときや室内アンテナ使用時に雑音 が入る場合がありますので，影響のないところ まで離してご使用ください。


スプレー（殺虫剤，整髪用，掃除用など） をかけない。
－樹脂や塗装部分が変質したり，破損する原因 になります。


製品を移動するときは引きずらない。 －床や畳に傷がつく原因になります。


運転中は動かさない。
－羽根割れやケガの原因になります。

不安定な場所や，カーテンなどの障害物 の近くでは使用しない。
－不安定な場所や首振りを妨げる障害物がある と転倒したり，羽根がカーテンなどを吸い込ん だわ，破損や事故の原因になります


風を長時間身体に当てない。
－健康を害する原因になります。特に乳幼児， お年寄り，ご病気の方にはご注意ください。


本体に異常な振動が発生した場合は使用 を中止する。
－羽根やガードが脱落してケガをする原因にな ります。


使用しないときは，電源プラグをコン セントから抜く。
ケガややけど，絶緑劣化による感電や漏電火災 の原因になります。
から抜く

運転時は必ず水タンクを収納する。
使用を中止

水道水以外は使用しない。
お湯 $40^{\circ} \mathrm{C}$ 以上）や薬品 洗剤などは本体や
お湯（40C以上）や楽品，洗剤などは本体や
フィルターをいためますのでご注意ください。

車両•船舶では使用しない。
DC／AC変換インバーターなどは使用 しない。
－故障や事故の原因になります。

## 各部のなまえ

本体


## 本体背面



## 安全に末永くお使いいただくために

| 愛情点検 | 大長年ご使用の『ミストファン』の点検を！ |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | このような症状は ありませんか？ | - スイッチをスれても作動ない。 <br> - 回転するときに買常な音がする。 <br> - 本体が買常に勲かつたもコゲくさいにおいか する。 | このような症状の時は使用を中止し，故障や事故の防止のため必ず販売店に点検をご相談 ください。 |

上記のような症状がなくても，安全のため定期的な点検をおすすめします。点検費用については販売店にご相談ください。

## 仕 㨾

| 電 |  |  | 源 | AC $100 \mathrm{~V} 50 / 60 \mathrm{~Hz}$ |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 消 | 費 | 電 | 力 | $75 / 78 \mathrm{~W}(50 / 60 \mathrm{~Hz})$ |  |  |
| ミ ス | ト | 噴 | 霧 | 方 | 式 | 超音波振動方式 |
| ミ | ス | ト | 噴 | 霧 | 量 | $100 \mathrm{ml} / \mathrm{h}$ |
| 風 |  |  |  |  | 量 | 弱•中•強 |
| 3段階 |  |  |  |  |  |  |
| 水 | タ | ン | ク | 容 | 量 | 1.8 L |
| タ | イ | マ | ー | 切タイマー（最長6時間），8時間自動OFFタイマー |  |  |
| 本 | 体 | 質 | 量 | 約5．5 kg |  |  |
| コ | - | ド | 長 | さ | 約1．8 m |  |
| 外 | 形 | 寸 | 法 | 約360×255×690（mm） |  |  |

－この製品は，海外ではご使用になれません。 FOR USE IN JAPAN ONLY


## 修理を依頼される前に

異常が生じたときは，次の点をお調べになってからお買上げの販売店にご相談ください。

| こんなとき | おたしかめください |
| :--- | :--- |
| 運転「入／切」ボタンを押しても羽根が <br> 回転しない。 | －電源プラグはコンセントに確実に差し込まれていますか？ |
| ミストが出ない。 | 水タンクに水が入っていますか？ <br> 水タンクの水が不足していませんか？ <br> ミストボタンは押されていますか？ |
| 悪臭がする。 | 水タンクが汚れていませんか？ |

上記の処置をしてもなおらなかった場合は，お買い上げの販売店へ点検•修理をお申しつけください。
－お客様で自身での修理•改造は，危険を伴いますので絶対にしないでください。
※修理には特殊な技術が必要です。

## アフターサービスについて

## （よくお読みください）

## 1．保証書の内容のご確認と保管について

この製品には保証書がついています。保証書はお買い上げの販売店にて販売店名・お買い上げ日などの記入を こ確認の上，内容をよくお読みになり大切に保管してください。
2．保証期間はお買い上げの日から1年間です。
保証期間中でも有料になることがありますので，保証書をよくお読みください。
3．保証期間後の修理を依頼されるとき。
お買上げの販売店にで相談ください。修理によって機能が維持できる場合は，お客様のご要望により有料修理させて いただきます。
4．ミストファンの補修用性能部品の保有期間は製造打切後8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。
5．修理品は，持ち込み修理となっています。修理依頼，消耗品のご購入の相談は，購入販売店でお願い申し上げます。通販，ネットショップでご購入の場合も同様にお願い申し上げます。
6．ご使用中に普段と変わった状態になりましたら，ただちにご使用を中止して，お買い上げの販売店に点検•修理をご依頼ください。
7．アフターサービスについてわからないことは・
上記の内容についての詳細，贈答•転居の場合など，その他製品に関するお問い合わせ，ご質問がございましたら， お買い上げの販売店までお問い合わせください。

商品の譲渡・リサイクル品については，保証適用を受けられない場合があります。ご注意ください。
「ご相談窓口における個人情報のお取り扱いについて」
ユアサプライムス株式会社は，お客様の個人情報や相談内容を，ご相談への対応や修理，その他確認などのために利用し，その記録を残すことがあります。また個人情報を適切に管理し，修理業務等を委託する場合や正当な理由


本体：操作部拡大図


イラストと実際の商品は多少異なる場合があります。

## 給水について

## 水タンクに水を入れる

## 〔 警告 必ず電源プラグをコンセントから抜いて作業してください。

| \注意 | 必ず水道水を入れてください。 <br> －一般的に水道水は塩素殺菌処理がされており，雑菌が繁殖しにくいためです。 <br> 水タンクの水は2～3日を目安に新しい水道水と入れ替え，水タンク内部は常に清潔に保つ よう定期的にお手入れしてください。 <br> 排水するときは，P．9の「水まわりのお手入れ」を参照してください。 <br> －お手入れをせずに使い続けると，カビや雑菌が繁殖し，悪狊の原因になります。体質によっては，過敏に反応 し，健康を害する原因になります。 <br> 以下のような水は水タンクに入れないでください。 <br> - 浄水器の水，アルカリイオン水，ミネラルウォーター，井戸水などはカビや雑菌が繁殖しやすくなります。 <br> -  $40^{\circ} \mathrm{C}$ 以上のお湯やアロマオイル，水溶性のアロマ液，化学薬品，汚れた水，芳香剤，洗剤を入れた水などは，製品の変形または故障の原因になります。 <br> - 熱湯は絶対に入れないでください。タンクが変形する原因になります。 <br> - 本体の移動は，水タンクから水を抜いてください。床が漏れる原因になります。 <br> - 排水のための移動は，内部の水がこぼれないように，ゆつくり本体を移動してください。 |
| :---: | :---: |

本機のミスト機能を使って霧（ミスト）を噴霧させるために，始めに水タンクに給水をしてください。
（1）水タンクを本体から取り外します。
－水タンクのロックレバーを押しながら手前に引き出します。
（2）水タンクの給水ロキャップを取り外します。
－水タンクの底にある給水口のキャップを反時計方向（左）
へ回して取り外します。
③給水口から水道水を水タンクに入れます。

- 水はねに注意して，静かに給水してください。
- 水が漏れても困らない平らな場所で給水してください。
（4）給水口キャップを時計方向（右）に回し，しつかりと閉めてく ださい。
⑤貯水部の水抜き穴辺り（拡大図点線内）にセラミックボー ルがあるのを確認してください。
※セラミックボールを取り出した場合は同じ場所に置いて ください。
※セラミックボールは水に含まれている雑菌の増加を抑え


ますが，殺菌するものではありません。水タンクを本体に戻し，ロックレバーが「カチッ」と鳴るまでセットしてください。

| ！注 意 | 水位が「MIN」より低いとは， <br> タンクの水を吸い上げるこ <br> とができません。「MAX」 <br> と「MIN」の範囲内におさ <br> まるように水を入れてくだ <br> さい。 |
| :--- | :--- |



## 保管の仕方

－水タンクや本体貯水部の水分を完全に乾かしてください。
本体を袋に入れ，包装ケ一スまたはお手持ちの箱に包装してから湿気の少ないところに保管してください。
直射日光の当たらない場所に保管してください。

## 設計上の標準的使用期間について

本機の設計上の標準使用期間は5年です。
に注意！
※設計上の標準使用期間は，以下の標準的な使用条件の下で，適切な取扱で使用し，適切な維持管理が行われた場合に，安全上支障がなく使用することができる標準的な期間として設計上設定されている期間です。
尚，無償保証期間（お買い上げの日から1年問）とは異なります。保証内容等について，詳しくは裏表紙 の保証書をお読みください。
※使用頻度，使用環境，設置場所が下記標準的な使用条件と異なる場合，または，業務用等，本来の目的以外の方法で使用された場合は，記載の設計標準使用期間より短い期間で経年劣化が起きる可能性 があります。

## ©注䇐 <br> 設計上の標準使用期間を超えて使用されますと，経年劣化による発火，ケガなどの事故に至る恐れがあります。

－扇風機の標準的使用条件

| 項 目 |  | 条 件 |
| :---: | :---: | :---: |
| 1．使用環境 | 温度／湿度 | 300／65\％ |
| 2．使用条件 | 電源電圧／周波数 | 100V／50／60Hz |
|  | 設置場所 | 標準設置 |
| 3．使用頻度 | 運転時間（1日） | 8時間／日 |
|  | 運転回数 | 5回／日 |
|  | 運転日数 | 110日／年 |
|  | スイッチ操作回数 | 550回／年 |
|  | 首振運転の場合 | 100\％ |

## お手入れと保管について

## 警告 <br> お手入れの時は，必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。感電やケガをする原因になります。

## 本体のお手入れの仕方

－お手入れの前には，必ず運転を停止させ，電源プラグを持つてコンセントから抜いてください。
本体の汚れは，ぬるま湯か中性洗剤を浸した布で拭き取った後で柔らかい布で空拭きをしてください。
－ガソリン，シンナー，ベンジン，アルカリ性洗剤，灯油，ベンゾール，アルコール，みがき粉などで侙かない でください。また，殺虫剤などをかけないでください。
樹脂や塗装部分が，変色，変質する原因になります。
－化学ぞうきんでこすったり，長時間接触させたままにすると，変質したり塗装がはげたりすることがあり ますのでご注意ください。
－電源プラグは，水気のない乾いた布などで拭いてください。

## 「羽根のお手入れ」

（1）本体の後ガードの左右にある2ケ所のネジをドライバーで外します。
その時，固定金县がありますので無くさないよう注意してください。
（2）後ガードを手前に引くようにして外します。
ホコリを取り除き，乾いた布などで拭き取ってください。
お手入れ後，後が一ドを取り付け，左右 $2 ヶ$ ヶ所を固定金具とネジで しつかり絃めて確実に固定してください。


## 水まわりのお手入れ

必ず運転を停止させ，電源ブラグをコンセントから抜いてください。水に濡れても困らない平らな場所で行ってください。
※電源プラグをコンセントから抜く前に首振り動作を行い，本体と台座が正面になる様にしてください。

## 【水タンクのお手入れ】

（1）水タンクのロックレバーを引いて，水タンクを取り出します。（5ページ参照） （2）水タンクの水を括て，水道水でよくゆすいでください。
（3）内部を十分に乾かしてください。
【本体貯水部のお手入れ】
（1）水タンクを取り外します。

（2）水抜き栓キャップを反時計方向（左）に回して貯水部内部の水を抜きます。 ※本体を少し後るに傾けると水抜けがよくなります。本体が倒れないように で注意ください。
（3）乾いた柔らかい布などで内部を拭き取った後，十分に乾かしてください。
（4）水抜き栓キャップを本体に取り付け，しつかりと閉めてください。
【セラミックボールのお手入れ】
汚れたら水洗いしてください。

## 使い方

－電源プラグを交流100Vのコンセントに根元まで確実に差し込んでください。

## 操作部の注意 <br> 電源プラグがコンセントに差し込まれていると，操作部の一部が少し熱くなる（室温より約10C） ことがあります。また，きわめて小さい音（ジー音）がすることもありますが，これらは異常では ありません。（制御回路に待機電流が流れているため）

## （1）運転「入／切」ボタン

このボタンを押すと電子音が鳴わ，運転を開始します。もう一度押すと電子音が鳴わ，運転を停止します。
4注意 長時間使用しないときは，電源プラグをコンセントから抜いてください。

## ※切り忘れ防止機能について （8時間自動オフタイマー）

運転開始後8時間経過すると自動的に停止します。停止した場合，タイマー表示ランプの（6H）が点滅 してお知らせします。再度運転を開始する場合は，「入／切」ボタンを押して運転を再開してください。

> ※メモリー機能について

運転「切」後，再び「入／切」ボタンを押すと「切」前 の状態で運転を開始します。 タイマー時間はメモリーされません。電源プラグを抜くとメモリーは消えます。
弱浴: 浂: 中
「弱」と「中」の運転時には，それぞれのLED表示ランプが強点灯し，「強」運転の場合は，「弱」「中」両方のLED表示 ランプが点灯します。


## （3）「タイマー」ボタン

このボタンを押すと切タイマーが設定できます。
－ボタンを押すたびに右図のように切タイマーの設定時間が切り替わり ます。
時間が経過すると切タイマー表示ランプは連動しており，残り時間の目安を表示します。
設定時間が経過すると切タイマー表示ランプは消え，運転を自動的に停止します。
切タイマーを使用すると，切タイマーの設定時間で運転を停止します。
※この商品は，8時間自動オフタイマー搭載商品です。（切り忘れ防止タイマー）
運転開始後，8時間で自動的に電源が切れます。なお，切り忘れ防止タイマー機能は解除できません。

## （4）「ルーバー」ボタン

このボタンを押すと表示ランプが点灯し，ルーバーが回転します。ルーバ一が回転することにより風向きが視則的に回転します。
もう一度押すとルーバーの回転が停止します。
なお，ルーバーの回転方向は一定ではありませんのでボタンを押したときに逆回転しても異常ではありません。

## （5）「首振」ボタン

このボタンを押すと首振りを開始します。もう一度押すと首振りを停止します。

## （6）「ミスト」ボタン（ミスト運転）

## ※「ミスト」ボタンは運転中のみ操作できます

【ミスト運転とは】
水タンク内にある水を超音波振動により霧状に噴露します。
なお，部屋全体を冷やすものではありません。
「ミスト運転をするには】
運転中に「ミスト」ボタンを押すと表示ランプが点灯し，ミスト運転を開始します。
「ミスト運転を停止するには】
運転中に「ミストオボタンをもう一度押すとミスト運転を停此ます。
※「ミスト」運転を停止してもまれに微弱なミストが噴霧される場合があります。ミストを出したくない場合は水タンクの水を捨ててください。

- 水タンクの水が MIN 表示以下になった場合は，自動的にミスト運転を停止し通常運転になります。
- ミスト運転が自動停止したあとは「ミスト」ボタンを押してもミスト機能は働きません。引き続きミスト機能をお使いいいた だく場合は水を補給してください。

「ミスト」運転時は，時々窓を開けてください。
「ミスト」運転時は湿度が上がゆ過ぎないよう，時々窓を開けてご使用ください。梅雨時など，お部屋の湿度が高いときは，「ミスト」運転を停止することをおすすめします。

## イオン機能

運転中，マイナスイオンが放出されます。
イオン機能は解除できません。

## マイナスイオンについて

－マイナスイオン発生器について
この製品のマイナスイオン発生器は，コロナ放電式で電極にマイナスの高電圧を加えることによりマイナス電子を発生させます。この電子が空気中の酸素と結びつき，空気中の酸素をマイナスイオン化させます。
－マイナスイオン発生器の動作について
マイナスイオン発生器は本体内部にあります。運転音が静かなとき（弱風の時）に耳を近づけるどジー＂という小さな音が聞こえることがありますが，これはマイナスイオン発生器が動作しているときに発生する放電羔です。

## リモコンの使い方

ご使用の前に：工場出荷の段階で電池がセットされていますので，ご使用の前に絶縁 シートを引き抜いてください。

① リモコンを受信部に向けてボタンを押します。 －操作できる距離は受信部正面で約3m以内です。
リモコン操作はリモコン受信部に対し正面から操作してください。
絶緑シート他のミストファンを近くで取扱中はご注意ください
テレビやオーディオのリモコン等を使用した際，まれに本体が反応して動作することがあります。これは本製品と同じ周波数で起こる現象ですので， そのような場合は本体に影響しない場所でご使用ください。
注 意受信部に直射日光が当たつたり，インバーター照明器具，または電子瞬時点灯照明器具を使用している部屋では，リモコンで動作しないことがあります。 リモコンを踏んだり，落としたり，水をかけたりしないでください。破損•故障の原因になります。
送信部と受信部の間に障害物がないようにしてください。
リモコンの操作距離が50cm以内でないと動作しなくなったら新しい電池 と交換してください。

② リモコンホルダーについて
－リモコンは，リモコンホルダーに収納することが出来ます。
紛失防止のために，ご使用後にはリモコンを収納することをおすすめします。
乳幼児やお子様が誤って電池および電池ケースを飲み込まないようにご注意 ください。

## リモコンの電池の入れ方

1．リモコンを裏返し，電池ケース を引き出します。
（1）ツメを内側に押しながら，

2．電池を電池ケースに正しく入れます。必ずプラス（＋）面を上にしてください。

3．電池ケースを矢印の方向 に入れます。
（2）手前に電池ケースを引き出します

※長時間使わないときは電池を取り出してください。（液漏れによる故障を防ぎます）
※電池はリチウム電池CR2025 DC3Vをご使用ください。その他の一部の電池では，リモコン操作に支障をきたす場合があります。

| ! | －電池は工場出荷時に同梱していますので自己放電のため寿命が短くなっている場合があります。 |
| :---: | :---: |
|  | －電池プラスとマイナスは十分注意してください。 |
|  | 電池が液漏れを起こした場合は，漏れた液をよく拭き取り，新しい電池をセットしてください。（漏れた液 |
|  | が体に付着した場合はよく荒い流してください。） |
|  | 電池を火の中に入れないでください。またショートさせたり，分解や加熱したりすることは危険ですので，絶対にしないでください。 |

電池は工場出荷時に同梱していますので自己放電のため寿命が短くなっている場合があります。
電池プラスとマイナスは十分注意してください。
が体着した昜はよく会し紋してくだい。）電池を火の中に入れないでくだくで，絶対にしないでください。

