

**TOTO**

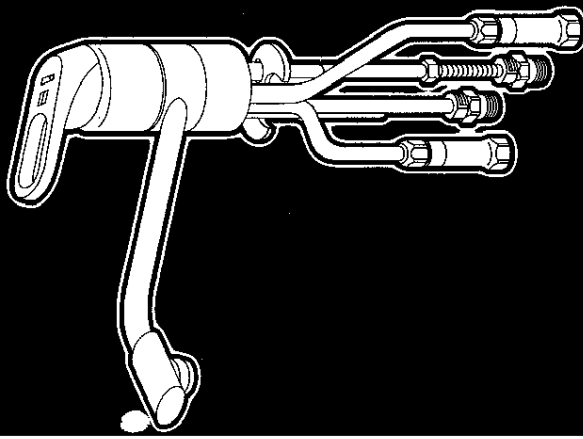
東芝機器株式会社

# シングルレバーバー混合栓 (清水器用)

**TOTO**

## ご愛用のしおり

- このたびは、TOTOのシングルレバー混合栓(清水器用)をお求めいただきまして、まことにありがとうございました。このしおりをよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- このしおりは、保証書とともに大切に保存しておいてください。



商品のお問合せはTOTOお客様相談室へ  
**0120-03-1010**  
受付時間9:00~17:30(土・日・祝日を除く)  
00

安全上の注意	1~3
特長・各部のなまえ	4~5
つかいかた	6~7
使用上の注意	8~10
カートリッジの交換	10~13
手入れのしかた	14
故障したときは	14

本社 平802 北九州市小倉北区中島2-1-1…………ビル電話受付台(093)951-2111 95.8.  
066301S

# 安全のために必ずお守りください

ご使用の前に、この「安全上の注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

- この説明書では、機器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財産への損害を未然に防止するために、いろいろな表示をしています。その表示と意味はつぎのようになっています。

## △ 注意 この表示の欄の内容を無視して誤った取扱いをすると、傷害または、物的損害が発生する可能性があることを示しています。

- お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる場所に必ず保存してください。

### （1）清水器について

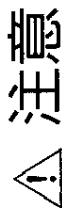


### 注意

- 養魚用には使わないでください。  
カートリッジの寿命により、塩素除去ができなくなった場合に魚を死滅させるおそれがあります。
- 温水（35°C以上）でのご使用はお避けください。温水を通すと、活性炭で吸着された物質が溶けだすおそれがあります。
- ろ過水はなるべく早くご使用ください。ろ過水はカルキを除去しているため、長時間くみおきすると雑菌が増えることがあります。
- 寒冷地では、凍結により故障の原因となる場合があります。  
凍結するおそれがあるところへは取付けないでください。
- 流し台の下にあるカートリッジやホースは樹脂ですので、熱いライパンやヤカンを近づけないでください。

## 特長・各部のなまえ

### (2) 水栓について



### 注意

(1) 水栓の左側は給湯側のため高温になっています。水栓の表面に直接肌を触れないようにしてください。

やけどをするおそれがあります。

(2) 热湯をお使いのときには、カラランは高温になっています。直接肌を触れないでください。

やけどをするおそれがあります。(カララン付)

(3) 高温の湯をお使いの後は、水栓内に高温の湯が残らないようしばらく水を流してください。

次に使用すると、水栓内に滞留した高温の湯が出て、やけどをするおそれがあります。

(4) ハンドルの温度位置を確かめた後、吐水してください。

高温の湯が出てやけどをするおそれがあります。

(5) 凍結が予想される際は、配管の水抜操作と水栓の水抜操作を同時に.executeUpdateください。

凍結破損で漏水し、家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。(寒冷地用)

(6) ハンドルを急閉止させると、配管から漏水を起こすおそれがありますので、ゆっくり操作してください。

漏水で家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

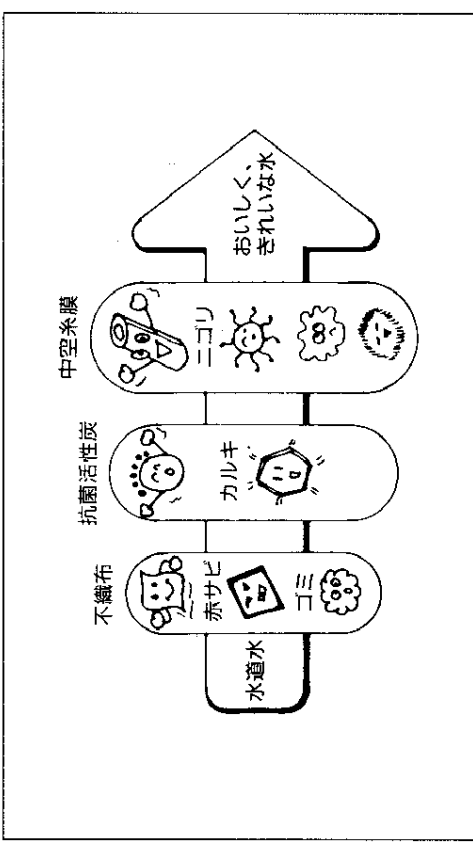
1.一つの水栓で湯、水、混合水と清水を使用することができます。

2.操作が簡単です。

レバーハンドルのワンタッチ操作で吐水、止水、温度調節、清水への切替えから吐水量の調節までできます。

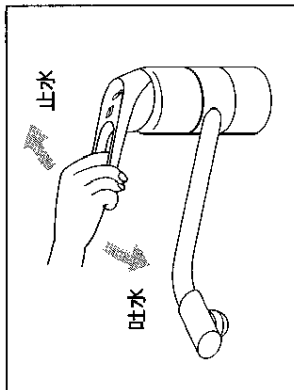
3.レバーハンドルを操作するときのめやすとして吐水が水となる位置にクリック感(力チックとする感じ)を設けました。

4.混合栓と組合せて使用する清水器クリンスイJは中空糸膜+抗菌活性炭+不織布の3重フィルターを採用し、きれいなおいしい水をつくります。



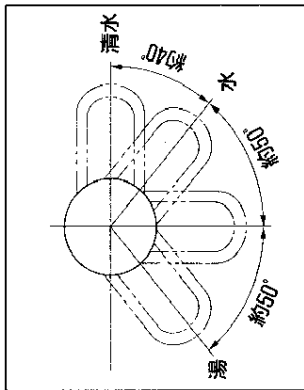
# つかいかた

## 1. 吐水と止水



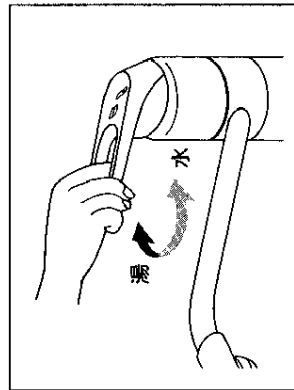
どの位置でも、レバーハンドルを下げるすると吐水し、上げると止水します。吐水量はレバーハンドルを下げにしたがって多くなります。

## 2. クリック感

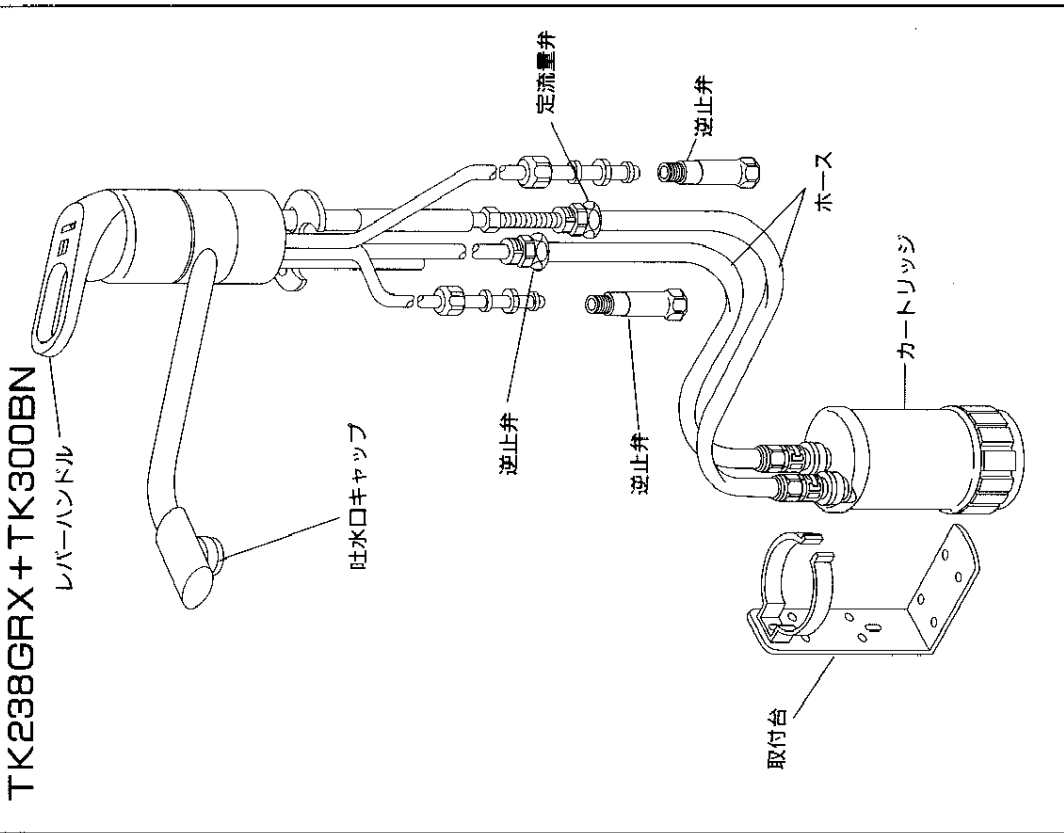


レバーハンドルを操作するときの目標として、吐水が水となる位置にクリック感（カチッとする感じ）を設けました。

## 3. 温度調節



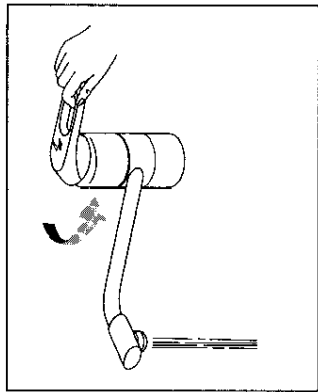
温度調節はレバーハンドルの回転で行います。レバーハンドルをクリック感のある位置まで回すと水、左に回すにつれてしだいに温度が上がり左いっぱいに最高になります。



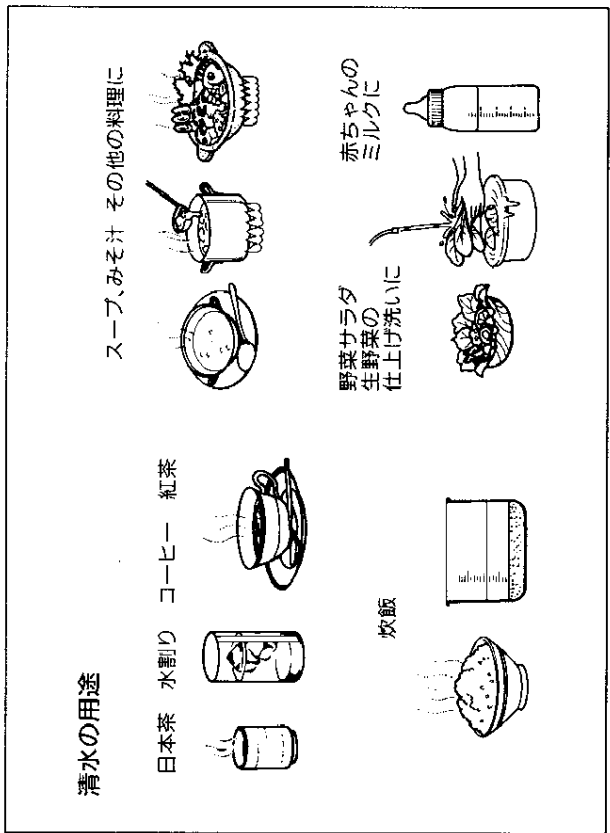
# 使用上の注意

## 4. 清水への切替え

レバーハンドルを右いっぱいに回すと清水に切替わります。  
※清水と水道水は同じ吐水口(通路)から吐水します。



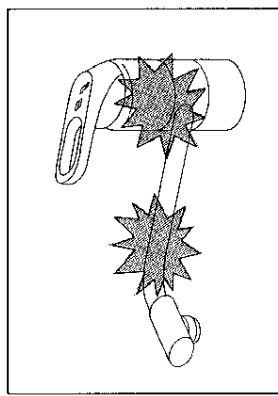
● 清水は次の用途等にご利用いただけます。



4. 热湯を使用しますので、やけどの事故がないよう、必ず次の注意事项を守ってください。

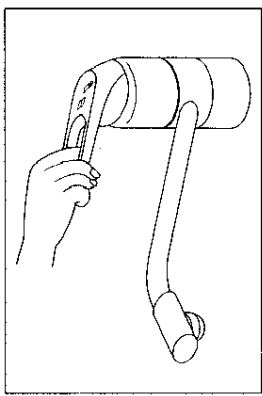
### 1. やけどに注意

湯を使用する場合図の部分が高温になることがありますので金属の表面に直接肌をふれないよう注意ください。



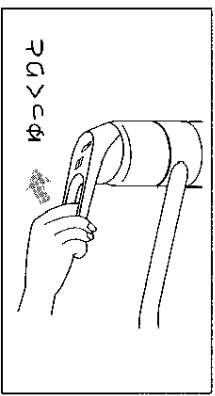
### 2. しばらく吐水させてご使用ください。

湯を使用した後、水または清水を使用するとき温度変化する場合がありますので、しばらく吐水させて温度が安定してからご使用ください。



### 3. ハンドルの操作はゆっくりと。

水を止めるときは、レバーハンドルをゆっくりと上に上げてください。急に上げると、水撃による音が出ることがあります。



### 給湯機が瞬間型の場合

1. 吐水量が少ないと給湯機が着火しないことがありますので、レバーハンドルはできるだけ全開でご使用ください。
2. 給水圧力が高く吐水量が多い場合はレバーハンドルで調節を行ってください。(レバーハンドルを全開にすると吐水量が多すぎることあります。) 水栓であらかじめ流量調節を行ってください。
3. 次の場合は給湯機が着火しにくくなることがあります。  
その場合は、給湯機の設定温度(能力切替式の場合は能力)を少し下げてお試しください。

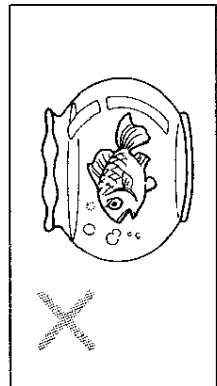
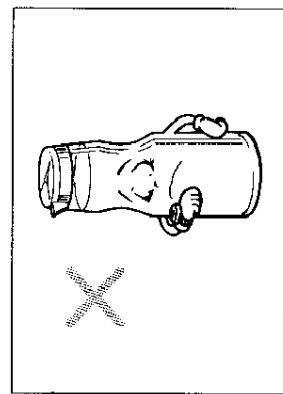
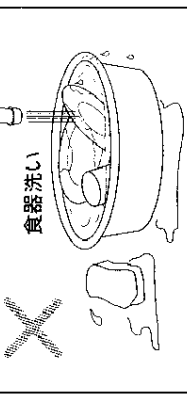
- 給水圧力が低いとき
- 水温が高いとき

### 清水器について

- スパウトの通路が清水、水道水とも共通なため、清水を吐水する場合、毎回必ず約10秒間清水を流してください。(滞留水流のため)

- 数日間使わなかつたときは約1分間清水を流してから使用してください。

- 食器洗いなどの用途にオジンの性能をしまして、カートリッジの性能を早く低下させることができます。  
清水は飲料水や料理にご利用ください。



- 養魚用には使わないでください。  
※カートリッジの寿命により、塩素除去ができなくなつた場合に魚を死滅させるおそれがあります。

- 水圧の極端に低い所では、カートリッジ交換直後、水が吐出にくい場合もあります。その場合しばらく放置(約10分間)していただければ水が出やすくなります。
- 寒地では、凍結により故障の原因となることがあります。凍結するおそれのあるところへは取付けないでください。
- 流し台の下にあるカートリッジやホースは樹脂ですので、熱いフライパンやカッターを近づけないでください。
- 清水器に製氷器や瞬間湯沸器などを接続しないでください。  
(故障の原因になります。)

## カートリッジの交換

1. カートリッジの交換や部品が必要な場合は取付工事店、当社支社、支店、営業所にご連絡ください。	カートリッジのお求めは、 東陶メンテナンスフリーダイヤル 0120-1010-98 までお電話ください。 (受付時間：午前10時～午後5時(土、日・祝日を除く))
商品品番：TH634N	商品価格：15,500円(税別) 送料：無料
・商品は、ご注文から2週間以内に、宅配便でお宅までお届けいたします。	・代金(商品代+送料+消費税相当額)は、商品をお届けした宅配便業者にお支払いください。
・お客様の取扱いミスなどで破損した商品や、一度でも使用された商品の返品・交換はいたしかねますのであらかじめご了承ください。	東陶メンテナンス株式会社 〒131 東京都墨田区向島3丁目44番1号

- 2.カートリッジをお求めの場合はクリンスイJTK-300BN用カートリッジ  
(品番 TH634N)とご指定ください。
- 3.クリンスイJTK-300BN用カートリッジは三菱レイヨン(株)の清水器A  
601用カートリッジシリアルAC0827と共に通ります。

## カートリッジの交換時期

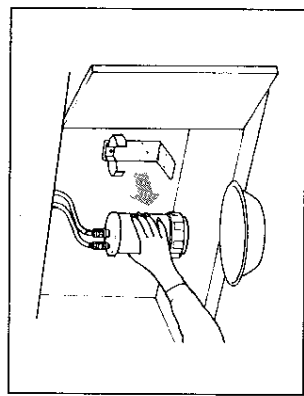
次の場合を交換時期の目安としてください。

- 流量が減少したとき。(コップ1杯5~10秒が目安です。)
- 使用限度月数(12カ月)を経過したとき。
- においや味が他の水道水と同様になつた場合。

\*注意

カートリッジのろ過性能は、約30000回または12カ月維持できますが、水質、水圧によってはかなり短期間でろ過性能が低下することがあります。

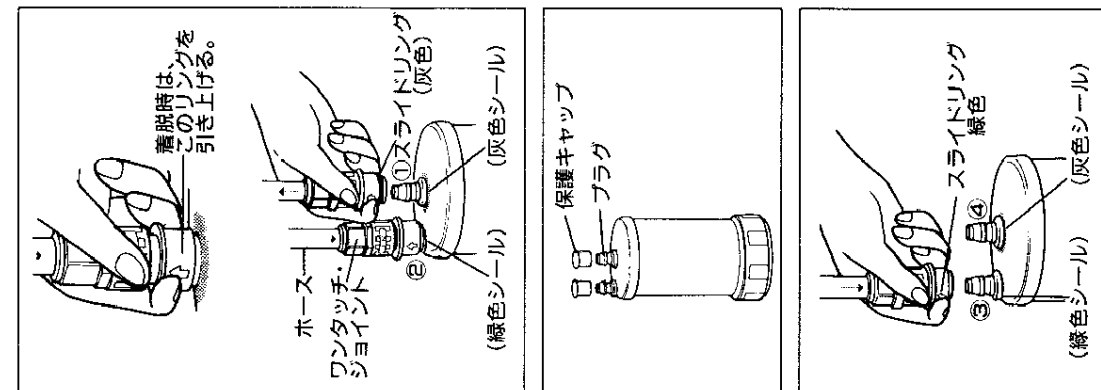
## カートリッジの交換方法



- 1.混合栓のレバーハンドルを止水にします。
  - 2.カートリッジを取り付けより外し手前に引出します。
- \*わざわざに水漏れする場合がありますので、洗面器もしくはタオルなどを下においてください。

- 3.スライドリング(灰色)に指をかけて引上げ、ワンタッチ・ジョイントをカートリッジより取り外します。同様に、スライドリング(緑色)のワンタッチ・ジョイントも取り外します。

\*ジョイントの取外しは必ず灰色→緑色の順番で行ってください。  
①→②



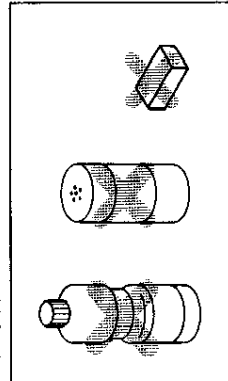
- 4.新しい交換用カートリッジのプラグ先端保護キャップを外します。  
(2個)

- 5.ワンタッチ・ジョイントを接続します。新しいカートリッジの緑色、灰色のシールとスライドリングとの色を合わせて接続してください。  
\*接続は必ず緑色→灰色の順番で行つてください。  
③→④

## 手入れのしかた

- \*スライドリングを上に引上げたままワントッチ・ジョイントを垂直に、プラグに合わせてしっかりと押し込みます。いちばん奥まで差込まれているか、確認してください。
- 6.混合栓のレバーハンドルを清水に切替えてカートリッジに通水し、接続部からの水漏れがないことを確認します。なお、カートリッジ内の空気により水きれが悪くなることがあるため、通水状態のままカートリッジを逆さにして十分空気抜きを行ってください。

いつまでも美しいさを保つためにふだんは柔らかな布でふき、めつきされたところはときどきミシン油やカーワックスなどをしみこませた布でふいてください。ただし、横脂部に付着すると光沢を失いますので、付着しないよう十分注意してください。

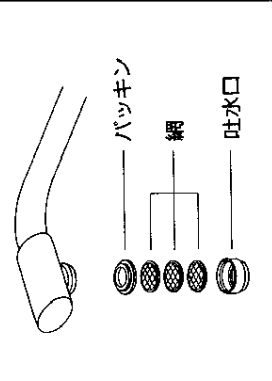


\*カラー塗装品は付属の取扱説明書をご覧ください。

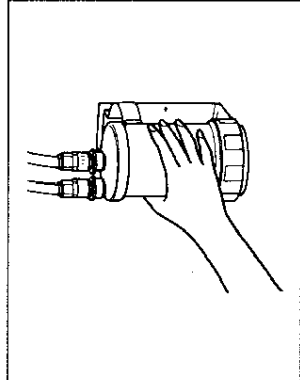
吐水口キャップがつまると吐水量が少なくなったり、温度調節がうまくできなくなるなど十分な機能が発揮されなくなりますのでときどき吐水口を掃除してください。

### 吐水口の掃除

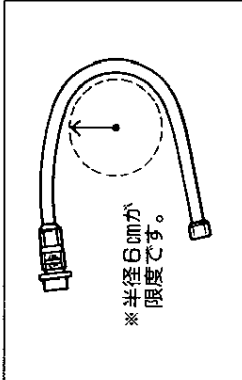
吐水口キャップを回して取外してください。  
網目につまつたごみをブラシなどで取り除いてください。



- 7.ホースが折れ曲がったりねじれます。



- 8.ホースを極度に曲げないでください。(ホースが折れる吐水量が少なくなります。)  
9.ホースが給湯パイプに触れないようにしてください。  
(熱で破損する原因になります。)



## 故障したときは

故障したときは修理は取付工事店にご依頼ください。  
なおご不明な点がございましたらお客様相談室にお問合せください。

# 修理を依頼される前に

## 本体内部は分解しないでください

簡単な故障はご家庭でも直せますので修理を依頼される前に下表の点検をしてください。

現 象	お調べいただきところ
■ 吐水量が少ない。	●止水栓は全開されていますか。 ●吐水口のキャップの目つまりはありませんか。
■ 高温しかでない。 ■ 低温しかでない。	●止水栓は全開されていますか。 ●混合栓に湯がきていますか。
■ 溫度調節がうまくできない。	●止水栓は全開されていますか。 ●吐水口のキャップの目つまりはありませんか。 ●混合栓に湯がきていますか。
■ 清水の吐水量が少ない。	●止水栓は全開されていますか。 ●カートリッジの寿命がきていませんか。
■ 清水のにおい、味が異常。	●カートリッジの寿命がきていていませんか。
■ 清水の水しきれが悪い。	●カートリッジの寿命がきていていませんか。 ●カートリッジの空気抜きをされましたか。 ※元止め方式のため機構上水しきれが悪くなることがあります。
■ 混合栓より水が漏れる。	●パッキンの傷、ごみかみはありませんか。
■ ワンタッチ・ジョイント部より水が漏れる。	●カートリッジ本体のプラグに傷がついていませんか。 ●ワンタッチ・ジョイントのパッキンが損傷していますか。

本体内部は精密加工された特殊セラミックバルブを組立調整しておりますので、絶対に分解しないでください。

## カートリッジを分解しないでください

カートリッジは雑菌等が入らないよう密閉組立をしておりますので絶対分解しないでください。

- メモされておくと便利です。

購入年月日	購入店名
年 月 日	電話( )