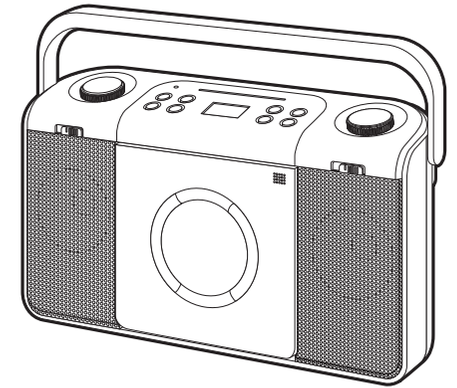




# CDラジオ

CD&RADIO PLAYER

YCD-T702



### ご使用になる前に

この取扱説明書(保証書付)を最後までお読みのうえ正しくお使いください。

この度は、本製品をお買上げ頂き誠にありがとうございました。

この取扱説明書(保証書付)は、大切に保管してください。

お読みになった後は大切に保管し、わからないことや不具合が生じた時にお役立てください。

日本国内専用 FOR USE IN JAPAN ONLY

本製品は家庭用として作られており、業務用には使用出来ません。室内での使用に限ります。

### 商品に関するお問い合わせ

キュリオムサポートセンター



0570-00-9106

受付時間

月～金 午前10時～午後5時30分

(土・日・祝祭日・年末年始を除く)

※ナビダイヤルは一部の電話ではご利用になれない場合がございます。

メールでのお問い合わせ

E-mail: support@qriom.com

ホームページ: http://www.qriom.com

## 目次

- 安全にご使用いただく為に ..... 2～5
- 各部の名称 ..... 6
- 本体付属品リスト ..... 7
- 電源について ..... 7
- CDを聴く ..... 8・9・10
- ラジオを聴く ..... 11
- ヘッドホンで聴くときは ..... 12
- お手入れ方法 ..... 12
- 仕様 ..... 13
- 故障かな?と思ったら ..... 13
- 保証とアフターサービス ..... 14

# 安全にご使用いただく為に

商品および取扱説明書にはお使いになるかたや他の人への危害と財産への損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。次の内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

## 表示の説明



### 警告

「取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷\*1を負うことが想定されること」を示します。



### 注意

「取り扱いを誤った場合、使用者が傷害\*2を負うことが想定されるか、または物的損害\*3の発生が想定されること」を示します。

\*1: 重傷とは、失明や、けが、やけど(高温・低温)、感電、骨折、中毒などで、後遺症が残るものおよび治療に入院・長期の通院を要するものをさします。

\*2: 傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さない、けが、やけど、感電などをさします。

\*3: 物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットなどにかかわる拡大損害をさします。

## 図記号の説明



### 禁止

⊘ は、禁止(してはいけないこと)を示します。具体的な禁止内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。



### 指示

● は、指示する行為の強制(必ずすること)を示します。具体的な指示内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。



### 注意

△ は、注意を示します。具体的な指示内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。

## 警告



### 発煙や変なにおいがするときは、すぐに電源プラグをコンセントから抜く



そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。煙が出なくなるのを確認し、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。



### 電源コードが傷んだり、電源プラグが発熱したときは、電源プラグが冷えたのを確認しコンセントから抜く



そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。電源コードが傷んだら、お買い上げの販売店に交換をご依頼ください。



### 電源プラグは交流100Vコンセントに根元まで確実に差し込む



確実に差し込む 交流100ボルト以外を使用すると、火災・感電の原因となります。差し込みが悪いと、発熱し火災の原因となります。



### ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない



ぬれ手禁止 感電の原因となります。



### 分解・修理・改造はしない



分解禁止 感電・火災の原因となります。内部の点検・調整および修理はお買い上げの販売店にご依頼ください。



### 雷が鳴り出したら、アンテナ・電源コードに触れない



禁止 野外で使用していて、雷が鳴り出したら、アンテナをたたんで安全な場所に避難する 感電の原因となります。

# 安全にご使用いただく為に

## 警告



### プラグを抜く

### 落としたり、強い衝撃を与えてキャビネットを破損したときは、すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜く

そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。お買い上げの販売店に点検をご依頼ください。



### つぎのことを守る

### 電源コードを取り扱うときは、つぎのことを守る

- ・傷つけない
- ・延長するなど加工しない
- ・加熱しない・引っ張らない
- ・重い物を載せないはさんだりしない
- ・無理に曲げない・ねじらない
- ・束ねたりしない

守らないと、火災・感電の原因となります。



### 入れない

### 機器の上に物を置いたり、異物を入れたりしない

金属類(クリップや針、コインなど)や紙などの燃えやすい物が内部に入った場合、感電・火災の原因となります。特にお子様のいるご家庭ではご注意ください。



### 水ぬれ禁止

### 雨天時の屋外や浴室など、水がかかったり、湿気の多い場所に置いたり使用したりしない

火災・感電の原因となります。降雪中、海岸、水辺での使用は特にご注意ください。



### プラグを抜く

### 内部に水や異物等が入ったらすぐに電源プラグをコンセントから抜く

そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。お買い上げの販売店に、点検をご依頼ください。



### ほこりをとる

### 電源プラグの刃や刃の取り付け面にゴミやほこりが付着している場合は、電源プラグを抜きゴミやほこりをとる

電源プラグの絶縁低下によって、火災の原因となります。



### 禁止

### 次のような場所には置かない

- ・風呂場など、水がかかったり、湿気の多い場所
- ・雨、きりなどが直接入り込むような場所
- ・火のそば、暖房機器のそばなどの高温の場所
- ・直射日光の当たる場所
- ・炎天下の車内
- ・ほこり、油煙の多い(調理場など)場所
- ・振動の強い場所
- ・腐食性ガス(亜硫酸ガス、硫化水素、塩素ガス、アンモニアなど)の発生する場所
- ・極端な高温、低温、温度変化の激しい場所
- ・ぐらつく台の上や傾いた所など、不安定な場所

火災・感電の原因となります。

## 安全にご使用いただく為に

### ⚠ 注意



**ディスクの挿入口に手を入れない**  
けがの原因となることがあります。特にお子様のいるご家庭ではご注意ください。



**円形ディスク以外は使用しない**  
円形以外の特殊な形状(ハート型、カード型など)をしたディスクを使用すると、高速回転によりディスクが飛び出し、けがの原因となります。



**ひびわれ、変形、接着剤で補修したディスクを使用しない**  
高速回転によりディスクが飛び出し、けがの原因となります。



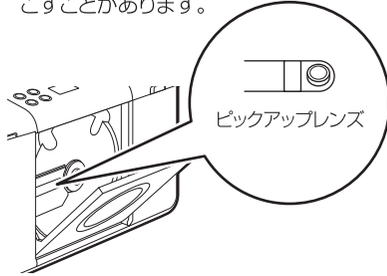
**ディスクのピックアップレンズをのぞき込まない**  
レーザー光が目にあたると視力障害を起すことがあります。



**機器の上に乗らない**  
倒れたり、こわれたりしてけがの原因となります。  
特にお子様にはご注意ください。



**ディスクが回転中は手を触れない**  
回転中にディスクに触れるとけがの原因になります。



**ヘッドホン、イヤホンの音量を上げすぎない**  
耳を刺激するような大きい音量で長時間聞き続けると、聴力障害の原因となります。



**長時間で使用にならないときは、電源プラグをコンセントから抜く**  
万一故障したとき、火災の原因となることがあります。



**持ち運ぶときは、アンテナをたたみ、電源プラグをコンセントから抜く**  
けがやコードが傷つき、火災・感電の原因となります。



**通風孔をふさがない**  
・壁に押しつけない(背面10cm、左右側面5cm以上の間隔をあける)  
・押入れや本箱など風通しの悪い所に押し込まない  
・テーブルクロス・カーテンなどを掛けたりしない  
・じゅうたんや布団の上に置かない  
・あお向け・横倒し・逆さまにしない  
通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火災の原因になります。

## 安全にご使用いただく為に

### ⚠ 注意



**電源プラグをコンセントから引き抜くときは、電源プラグを持って引き抜く**  
コードを持って引き抜くとコードが破損し、火災・感電の原因となります。



**乾電池を取り扱うときは、つぎのことを守る**

- ・指定以外の電池は使用しない
- ・極性表示⊕と⊖を間違えて挿入しない
- ・充電・加熱・分解・ショートしたり、火の中に入れてはいけない
- ・乾電池に表示されている「使用推奨期限」を過ぎたり、使い切った乾電池は入れておかない
- ・種類の違う乾電池、新しい乾電池と古い乾電池を混ぜて使用しない
- ・本体から電源コードを抜いた状態で、乾電池を入れたまま長時間放置しない
- ・長時間使用したときは、本体から乾電池を取り出す
- ・水にぬらしたり、ぬれた手を触れない

発熱・液もれ・破裂などにより、やけど・けがの原因となることがあります。  
もし、液に触れたときは、水でよく洗い流し医師に相談してください。  
器具に付着した場合は、液に直接触れないで拭き取ってください。

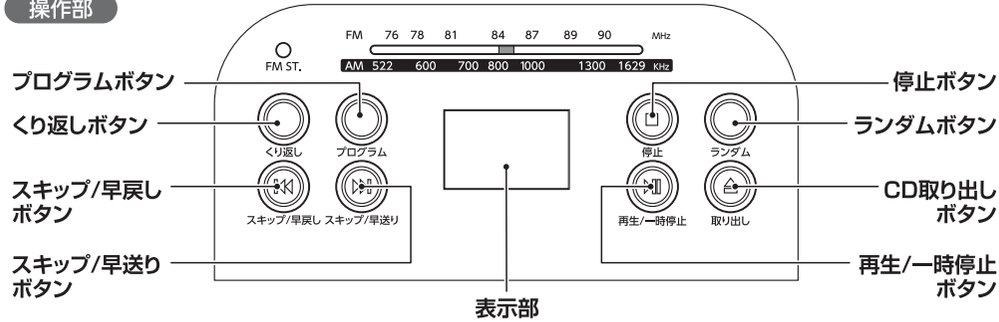
### 免責事項について

- 地震・雷・風水害および当社の責任以外の火災、第三者による行為、その他の事故・お客様の故意または過失、誤用、その他の異常な条件下での使用により生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- この商品の不具合により録音されなかった場合の録音内容の補償については、ご容赦ください。
- 取扱説明書の記載内容を守らないことにより生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。



# CDを聴く

## 操作部



1. ファンクションスイッチをCD側にして電源を入れます。
2. CDDアの右上のCD取り出しボタンを押すとCDDアが開きます。表示部に「00」が表示されます。初めて使用するとき、輸送時等のレンズ保護のため装着されているレンズ用保護シートを必ず外してください。
3. レーベル面を手前側にしてディスクをしっかり装着し、CDDアを開めます。
4. CDDアを閉めると自動的にディスクが回り、収録されている曲数が、表示部に表示されます。曲目を選択する場合はスキップ/早戻しボタン・スキップ/早送りボタンで曲目を選択します。選択しなければ1曲目からの演奏になります。
5. 再生/一時停止ボタンを押すと演奏が開始します。音量ダイヤルで音量を調節してください。
6. 演奏を終えるときは停止ボタンを押します。
7. 電源を切るときは、ファンクションスイッチを電源/切側にします。

ファンクション  
スイッチ



ディスクはレーベル面を手前側にしてしっかり装着する

CDDア

## スキップ演奏／サーチ演奏

### ■ スキップ演奏

- 演奏中にスキップ/早送りボタンを1回押すごとに、先の曲に進み、曲の頭から演奏が始まります。逆にスキップ/早戻しボタンを押せばその曲の頭から、2度押すと前の曲の頭から演奏が始まります(押すごとに前の曲の頭に戻ります)。

### ■ サーチ演奏

- 演奏中にスキップ/早戻しボタンを押し続けると早送りに、逆にスキップ/早送りボタンを押し続けると巻き戻しになります。小さく再生音が聞こえますので、この音を聴きながら希望のところで指を離します。

## 一時停止

- CD演奏中に、再生/一時停止ボタンを押すと、一時演奏を停止します。([CD▶]点滅)。もう一度押すと停止したところから演奏を開始します。



再生/一時停止



一時停止中は「CD▶」が点滅表示

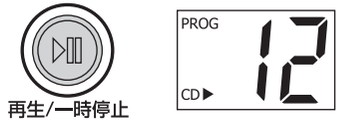
# CDを聴く

## 最大20曲プログラム再生

1. 演奏前にプログラムボタンを押すと【PROG】が点滅、表示部がプログラム曲順表示になります。
2. スキップ/早戻しボタン・スキップ/早送りボタンで曲番号を選択し(選択した曲番号が表示部に点灯表示)、再度プログラムボタンを押して確定します。表示部がプログラム曲順表示に変わります。



3. 2の作業を繰り返して、お好みのプログラムをお作りください。最大20曲までのプログラムが可能です。
4. 再生/一時停止ボタンを押せば、プログラム再生します([PROG]が点灯)。
5. 演奏を止めるときは、停止ボタンを押します。



## ■ プログラムの変更

1. プログラムの設定後、停止中にプログラムボタンを押してください。表示部にプログラムされている曲番が順に表示された後、プログラム番号1が表示されます。



2. プログラムボタンを押すごとに、プログラム番号が順に表示されます。変更したいプログラム番号を表示させてください。
3. 上記の手順と同様に操作して、プログラムの変更を行ってください。



- ※【PROG】が点灯している場合プログラムは記憶されています。再度再生/一時停止ボタンを押せばプログラム再生になります。
- ※プログラムの記憶を解除するには、【PROG】が点灯しているときに停止ボタンを押す([PROG]が消灯)、CDDアを開ける、もしくはファンクションスイッチをラジオが電源/切に切換えることで解除されます。解除後は、新たにプログラムを組み直してください。
- ※プログラム再生にくり返し再生を併用するとプログラム再生を繰り返し聴くことができます。操作はプログラム再生中にくり返しボタンを、1回押しでその時再生している曲のみくり返し([REP]点灯)、2回押しでプログラム全曲をくり返し([REP]点灯)、くり返し解除は、くり返しボタンを1度ないし2度押し、[REP]を消灯させてください。

# CDを聴く

## リピート(繰り返し)再生

### ■ 1曲くり返し再生

- 1.演奏中もしくは、演奏前にくり返しボタンを1度押します([REP]が点滅)。
- 2.演奏中の場合は、そのままその曲の繰り返し再生に入ります。演奏前の場合はスキップ/早戻しボタン・スキップ/早送りボタンで曲を選択し、再生/一時停止ボタンを押せば選択した曲を繰り返し再生します。
- 3.演奏を止めるときは、停止ボタンを押します。再度停止ボタンを押すとくり返し再生も解除されます([REP]が消灯)。

※演奏中に1曲くり返し再生をやめるときは、くり返しボタンを2度押してください([REP]が消灯)。

#### 1曲くり返し再生

「REP」が点滅表示



再生中の曲だけを、くり返し再生します。

#### 全曲くり返し再生

「REP」が点灯表示



CDの全ての曲を、くり返し再生します。

### ■ 全曲くり返し再生

- 演奏中、もしくは演奏前にくり返しボタンを2度押します([REP]が点灯)。全曲を繰り返し再生します。

※演奏中に、全曲くり返し再生をやめるときは、くり返しボタンを1度押してください([REP]が消灯)。

## ランダム再生

- ランダムボタンを押すと、曲順をランダム(無作為)に再生します。

※演奏中に、ランダム再生をやめるときは、ランダムボタンを1度押してください([RAND]が消灯)。

※ランダム再生中は次の曲にスキップしたときも次曲はランダムになります。

※ランダム再生中は前の曲に戻ることはできません。

※プログラム再生との併用はできません。



ランダム



### ご注意

寒いところから急に暖かい場所へ移動させるとレンズに水滴がついたり、曇ったりする「結露現象」が起こります。この状態でご使用になると、正しく動作しないことがあります。このようなときには、ディスクを取り出して、数時間放置してください。結露が取り除かれると正常に動作するようになります。

### ディスクについて

- 本機はCDマークの付いたディスクを再生できます。CD-R / CD-RWの再生に対応していますが、記録状態によって再生できない場合があります。未記録のCD-R / CD-RWディスクは入れないでください。ディスクの破損と機器の故障の原因になるおそれがあります。
- 8cmシングル盤はそのまま再生できます。市販のシングルアダプターは使用しないでください。
- MP3などのオーディオファイルを記録したディスク(WMA、WAV、AACなど)やVCD(ビデオCD)は再生できません。
- コピーコントロールCDを使用された場合には、再生できなかつたり、音質が低下するおそれがあります。
- CDにキズや指紋、汚れ等がついていると再生できないことがあります。

# ラジオを聴く

- 1.ファンクションスイッチをラジオ側にします。電源が入ります。
- 2.ラジオバンド切換スイッチで、AMか、FM、FMステレオ(FM ST.)のいずれかを選びます。

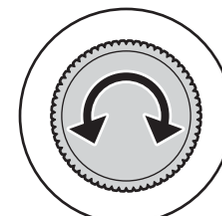
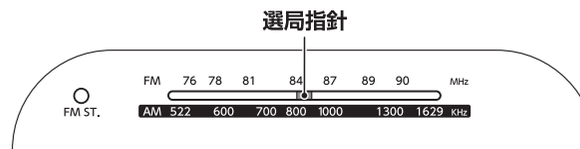
通常、FMラジオをお聞きになるときは「FM ST.」に合わせてください。

※「FM」に合わせたとときは、FMラジオをステレオ受信することはできません。  
※「FM ST.」でご使用中、受信状態が悪い時は「FM」に合わせてください。



FMステレオ放送を受信したときは、FMST.ランプが点灯します。

- 3.選局指針をめやすに、選局ダイヤルを回してご希望の周波数に合わせてください。



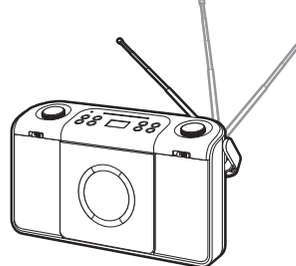
(((選局)))

- 4.ラジオを切るときは、ファンクションスイッチを電源/切側にします。

## 受信状態を良くするには

### ■ FM放送の受信

- FMアンテナを最長に伸ばし、長さ、方向、角度を変えて、受信状態が最も良くなるように調節します。



※FMアンテナは収納式です。アンテナ支持部から立ち上げた状態で角度を可変することが出来ます。収納時はアンテナを垂直にして押し込んでください。

※アンテナを伸ばした時は、先端でケガ(特に目など)をしないよう注意してください。

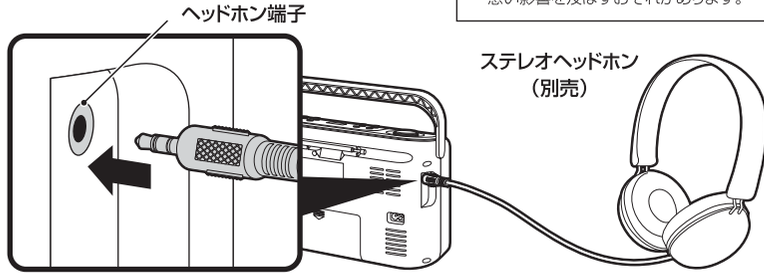
### ■ AM放送の受信

- 本機にバーアンテナが内蔵されています。本機を動かして最も受信状態の良い向きを見つけてください。室内の場合窓際の方が良く受信できます。



## ヘッドホンで聴くときは

- 別売のヘッドホン(φ3.5mmステレオミニプラグ)を、本機側面にあるヘッドホン端子につなぎます。ヘッドホンをつなぐとスピーカーからの音は聴こえなくなります。



### お願い

- ヘッドホンを使用するときは、本機の音量を下げた状態でヘッドホン端子に接続してください。  
また、使用時の音量の上げすぎにも注意してください。聴力に悪い影響を及ぼすおそれがあります。

## お手入れ方法

### 本体のお手入れのしかた

柔らかい布で汚れを軽くふき取ってください。

汚れがひどいときは、水ですすめた中性洗剤にひたした布をよく絞ってふき取り、乾いた布で仕上げてください。

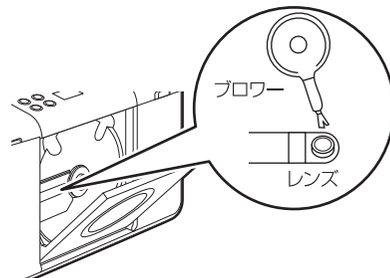
### お願い

- ベンジン、シンナーなどは表面の仕上げを痛めますので、絶対に使用しないでください。

### レンズ部(ピックアップ)のクリーニングのしかた

レンズの汚れは音とびなど、演奏が出来なくなる原因となります。

CDドアを開け、レンズについたホコリやゴミを市販のプロアー(エアスプレー)でクリーニングしてください。



### お願い

- 布や綿棒などをレンズに当てないでください。故障の原因となります。

## 仕様

電源	AC100V(50/60Hz) DC9V(単2形アルカリ乾電池×6本【別売】)
消費電力	10W
実用最大出力	0.8W+0.8W
音声出力端子	ヘッドホンφ3.5mmステレオミニジャック
再生可能ディスク	音楽CD・CD-R・CD-RW (MP3などの圧縮ファイルは再生できません。)
受信周波数	FM76~90MHz/AM522~1629kHz
本体寸法	300(幅)×95(奥行)×165(高さ)mm
質量	1.25kg(電池含まず)
付属品	電源コード、取扱説明書(保証書付)

- 仕様および外観は改良のため予告なく変更する場合があります。

- この商品は、日本国内用に設計・販売しております。電源電圧や周波数の異なる国では使用できません。海外での修理や部品販売などのアフターサービスも対象外となります。

## 故障かな?と思ったら

症状	原因	処置
電源が入らない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電源コードプラグが充分に挿入されていない。</li> <li>●電池が消耗している。</li> <li>●乾電池の向きが合っていない。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電源コードプラグを奥まで挿し込む。</li> <li>●新しい乾電池と全て交換する。</li> <li>●乾電池の向きを正しい方向に合わせる。</li> </ul>
ディスクを読み込まない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ディスクが入っていない。</li> <li>●ディスクが裏返しに装着されている。</li> <li>●ディスクの読み込みが十数秒かかる。</li> <li>●ディスクが汚れていたり、傷がついている。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ディスクを入れる。</li> <li>●ディスクをレーベルの印刷がある側を上にしてしっかり装着する。</li> <li>●ディスクの汚れを取る、又は、ディスクを交換する。</li> </ul>
CDの音がとぶ	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ディスクに大きな傷やそりがある。</li> <li>●振動する場所に設置している。</li> <li>●ディスクが汚れていたり、傷がついている。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ディスクをとりかえる。</li> <li>●振動のない場所に設置する。</li> <li>●ディスクの汚れを取る、又は、ディスクを交換する。</li> </ul>
音が出ない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●音量が最少になっている。</li> <li>●CDが一時停止状態になっている。</li> <li>●結露状態になっている。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●音量ダイヤルを適度な位置に調整する。</li> <li>●再生/一時停止ボタンを再度押して解除する。</li> <li>●電源コードを抜き、乾燥させる。</li> </ul>
雑音が多く聞きづらい	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電源雑音の影響を受けている。</li> <li>●モーター、蛍光灯などの電気器具、テレビによる雑音の影響を受けている。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電源プラグの刃向きを差し換える。</li> <li>●本機を雑音源から離す。</li> <li>●テレビを離す。</li> <li>●アンテナを調節する。</li> </ul>
ラジオは鳴るのにCDが動かない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●乾電池を使用している。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●乾電池が消耗している可能性があるため、新しいものと交換する。</li> </ul>

