



取扱説明書

WINE OPENER

電動ワインオープナー

TW-117

家庭用

コルク栓専用



このたびは本品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございました。

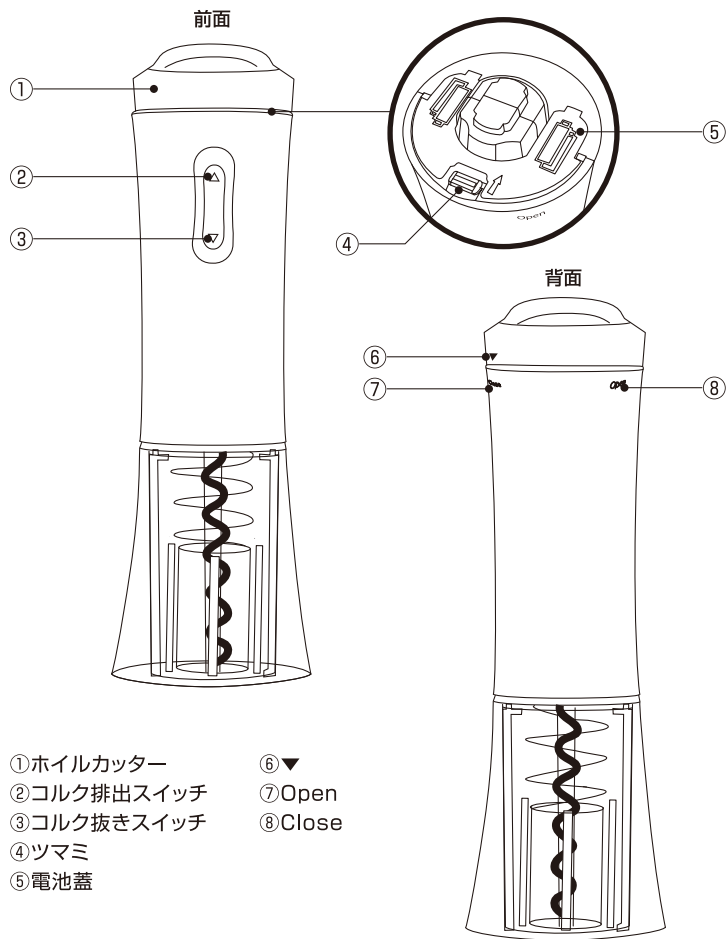
- この商品を安全に正しく使用していただくために、お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みになり十分に理解してください。
- お読みになったあとは、必要なときにすぐに取り出せるように大切に保管してください。

保証書付

保証書に、お買い上げ日、販売店名などが記入されていることをご確認ください。

1701

本体各部の名称



安全上のご注意

■お使いになる人自身や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するための安全に関する重要な内容を記載しています。以下の文章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しない、けがややけど、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・ペット等にかかる拡大損害をさします。

警告

- 本機を水などの液体の中に入れないでください。また水のかかる場所での使用はしないでください。怪我など、傷害に至ったり、本機の故障の原因になります。
- 火災防止のため、爆発物・可燃物のそばで操作しないでください。
- 本機をワインオープナー以外の用途に使用しないでください。
- 本機は家庭用です。業務用には使用しないでください。
- 本機を使用するときは、平坦な傷害物などを除いた場所で行ってください。
- 子供には使用させないでください。
- 本機を使用中に無理に押したり、回転速度を上げるよう改造しないでください。故障の原因となります。
- 破損しているボトルには使用しないでください。怪我などの傷害に至ったり、本機の故障の原因となります。
- 本機を分解しないでください。また内部の機構・スクリューには触れないでください。
- 正常に動作しない場合は、使用を中止してください。
- 子供の手の届かない場所で保管してください。
- 本機のケース等が破損している時、使用中に異音・異臭がする時は、直ちに使用を中止してください。

注意

- 内部のスクリューの先端及び、ホイルカッターは非常に鋭利ですので、取扱いには充分注意してください。
- 本機の操作中は本機を必ず手で持って行ってください。傷害を負ったり、他の物を破損したり、本機の故障の原因となります。
- 本機は、コルク栓専用です。

■電池は使用形態や使用環境、保存環境などによって、漏液、発熱、破裂したり、けがや機器故障の原因となるので、次のことを必ず守ってください。

警告

- 電池は、乳幼児の手の届かない所に置いてください。万一、電池を飲み込んだ場合は、すぐ医師に相談してください。
- 電池の液が目に入った場合は、すぐに水道水などのきれいな水で洗い流し、医師の治療を受けてください。
- 電池の液をなめた場合には、すぐうがいをして医師に相談してください。
- 電池を火の中に入れたり、加熱、分解、改造しないでください。絶縁物などを損傷させたりして、電池を漏液、発熱、破裂させるおそれがあります。
- 電池の(+)と(−)を針金などで接続したり、また、金属製のネックレスやヘアピンなどと一緒に持ち運んだり、保管しないでください。電池がショート状態となり、過大電流が流れたりして電池を漏液、発熱、破裂させるおそれがあります。
- この電池は充電式で造られています。充電すると絶縁物や内部構造を損傷させたりして、電池を漏液、発熱、破裂させるおそれがあります。
- 電池の(+)と(−)を逆にして使用しないでください。充電やショートなどで異常反応を起こしたりして、電池を漏液、発熱、破裂させるおそれがあります。
- 新しい電池と使用した電池や古い電池、銘柄や種類の異なる電池などを混ぜて使用しないでください。特性の違うから電池を漏液、発熱、破裂させるおそれがあります。
- 使い切った電池はすぐに機器から取り出してください。使い切った電池を機器に接続したまま長期間放置しますと、電池から発生するガスにより、電池を漏液、発熱、破裂させたり、機器を破損させるおそれがあります。

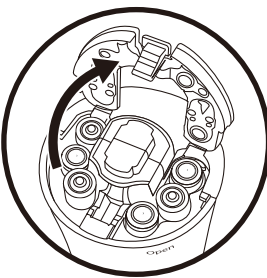
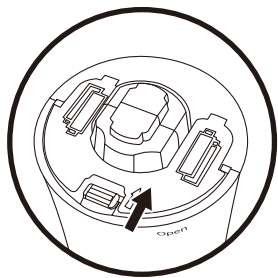
注意

- 電池の液が皮膚や衣服に付着した場合には、すぐに水道水などのきれいな水で洗い流してください。
- 電池を完全密閉構造の機器に使用する場合は、機器の取扱説明書の指示に従ってください。
- 機器を長期間使用しない場合には、機器から電池を取り出してください。電池から発生するガスにより、電池を漏液せたり、機器を破損させるおそれがあります。
- 電池に直接はんだ付けをしないでください。熱により絶縁物などを損傷させたりして、電池を漏液、発熱、破裂させるおそれがあります。
- 電池は、直射日光や炎天下の車内などの高温の場所で使用、放置しないでください。電池を漏液、発熱、破裂させるおそれがあります。
- 電池は、直射日光・高温・高湿の場所で避け使用、保管してください。電池を漏液させるおそれがあります。また、電池の性能や準用を低下させることができます。
- 電池を保管する場合および廃棄する場合には、テープなどで端子部を絶縁してください。他の電池や金属製のものと混ぜると、漏液、発熱、破裂させるおそれがあります。
- 電池の使用、保管時に発熱、変形など今までと異なることに気づいたときは、使用しないでください。電池を漏液、発熱、破裂させるおそれがあります。
- 電池を水などで濡らさないでください。電池を発熱せたり、電池端子にサビを発生させるおそれがあります。
- 電池を落とさせたり、投げつけたりして強い衝撃を与えないでください。電池を漏液、発熱、破裂させるおそれがあります。
- 電池を変形させないでください。絶縁物などを損傷させたりして、電池を漏液、発熱、破裂させるおそれがあります。
- 電池は、使用機器によっては仕様や性能が合わない場合があります。機器の取扱説明書や注意書に従って、用途に適した電池を正しく使用してください。
- 非常用機器や非常用として使用されている機器に使用の電池は定期的に点検してください。いざと言うときに機器が使用できなくなったり、電池の漏液で機器を破損させるおそれがあります。
- この電池は、一般的の不燃ごみとして捨ててもよいことになっています。自治体の条例などの定めがある場合には、その条例に従って廃棄してください。

乾電池の入れ方

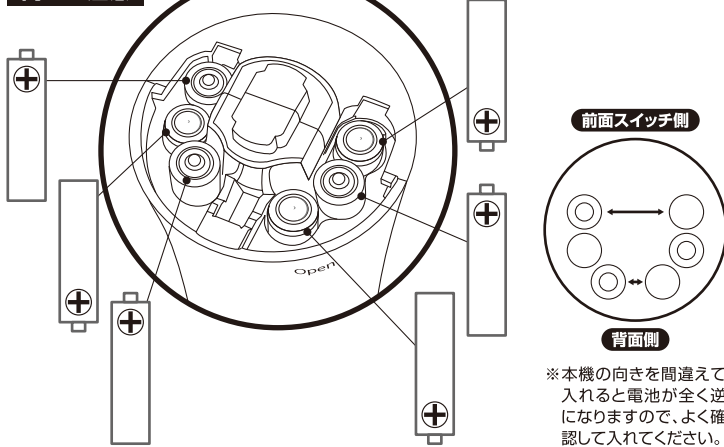
①ツマミを矢印方向に押し込み、電池蓋を開けます。

②電池蓋を上に持ち上げて外します。
※外さないと電池を入れることはできません。



③本機の向きおよび単4形乾電池の向きを確認して正しく入れてください。

向きに注意

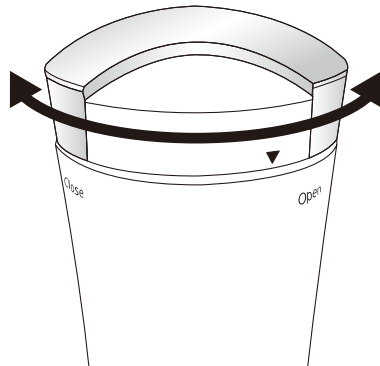


④電池蓋を閉め、ホイルカッターをセットしてください。

ホイルカッターの外し方・取り付け方

【外し方】

ホイルカッターの『▼』印を『Close』に合わせてセットし、『Open』の方向に回すと外れます。



【取り付け方】

ホイルカッターの『▼』印を『Open』に合わせてセットし、『Close』の方向に回します。

主な仕様

電 源	単4形乾電池 6本(別売)
本 体 尺 法	幅58mm×高さ225mm
本 体 質 量	約318g(乾電池除く)
本 体 材 質	ABS樹脂
開 栓 本 数 目 安	約50本(アルカリ乾電池の場合) ※乾電池メーカーなどで異なる場合があります。

※デザイン、仕様等は改良のため予告なしに変更する場合があります。

◎シャンパンやスパークリングワインには使用できません。

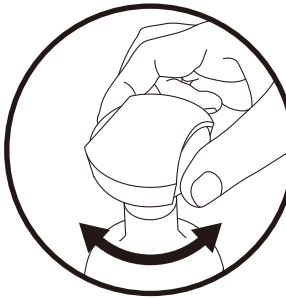
◎コルク開栓に関するワインの補償や衣類などの汚損などについては、責任を負いかねます。予めご了承ください。

◎電池が切れると開栓中に停止する場合があります。アルカリ電池で約40本を目安に早めの電池交換をお願いいたします。

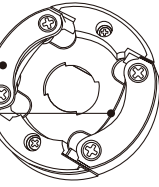
使い方

【ホイルを取り除く】

ホイルカッターをワインボトルの上部にセットし、グリップ部を軽く押し込み、ワインボトルを一回転させます。ホイルの切り口に注意しながら、ホイルを外します。

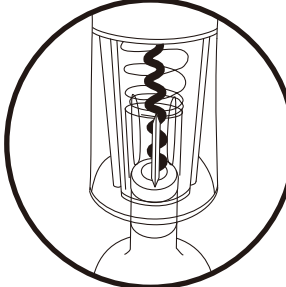


グリップ部
カッター部

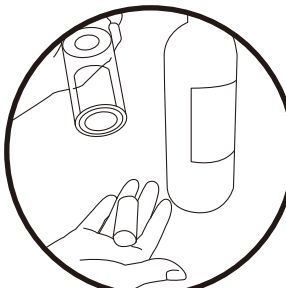


【コルクを抜く】

①コルク栓の周りのホイルを取り除きます。
②ワインボトルを安定したテーブル(台)などに置きます。



③ワインボトルを片手でしっかりと持ちます。
※テーブルなどに手の小指側が当たるように持つと安定します。



④反対側の手で本機のスイッチが手前に来るよう持ちます。
⑤本機をワインボトルのコルク栓の上に垂直に立てます。

⑥軽く下へ押しながら、本機スイッチの下側『▼コルク抜きスイッチ』を親指で10秒間程度押し続けます。
※モータが回りだし、コルク栓が抜けると自動で止まります。

⑦モータが止またらワインボトルから離し、本機スイッチの上側『▲コルク排出スイッチ』を押して、コルク栓を排出します。

