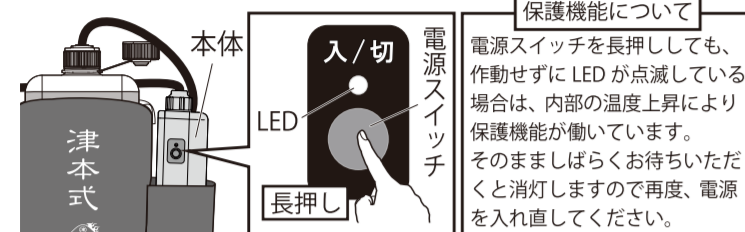


使いかた

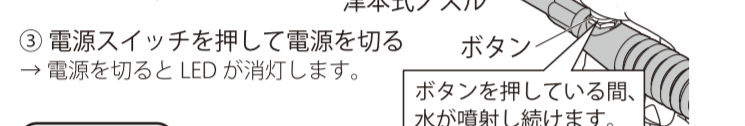
水の噴射のしかた

電池寿命を持たせるために電源はこまめに切りながらご使用ください。

- ①本体の電源スイッチを長押しして電源を入れる
→電源を入れるとLEDが赤色に点灯します。



- ②メインノズルのボタンを押す
→ボタンを押すと専用ボトル内の水を噴射します。
- ボタンを押している間は水が噴射し続け、指を離すと水が止まります。



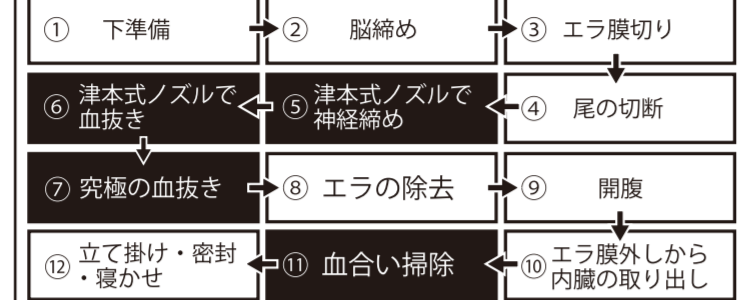
- ③電源スイッチを押して電源を切る
→電源を切るとLEDが消灯します。

使用上の注意

- 約1分間、水を噴射しなかった場合は自動的に電源が切れます。(カウラ運転時除く)
- 1年1回は充電してください。
- 津本式ノズルを使用しない場合、保護カバーを装着して保管してください。
- 本体底面の細いスキマに針などを差し込んだり、水を噴射したりしないでください。スキマ奥の疎水膜を傷つけて防水性を失うおそれがあります。

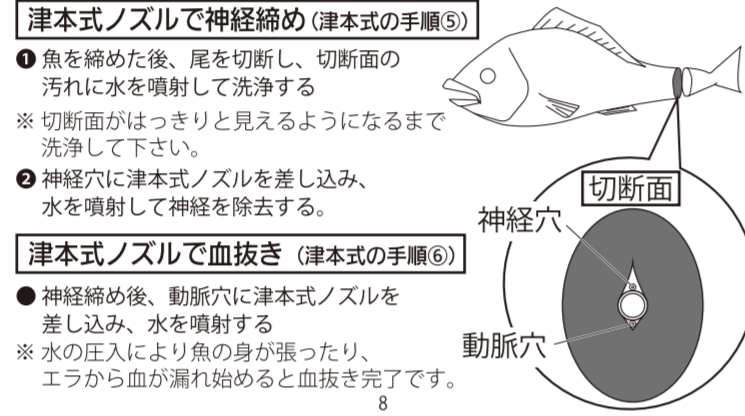
津本式の手順

■津本式の手順 (本製品は⑤⑥⑦⑩の作業で使用します。)



本取扱説明書では本製品を使用してできる作業の手順を紹介しています。『津本式の手順』の詳細は、下記のQRコードまたはURLをご参照ください。

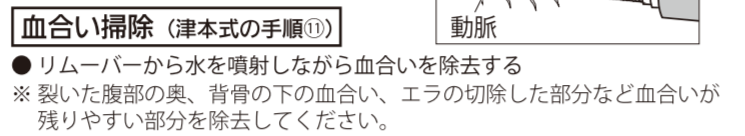
① <https://tsutomoshiki.com/>
② <https://www.youtube.com/channel/UCeRY1wTRUJGXK25FbW25oA>



お手入れ

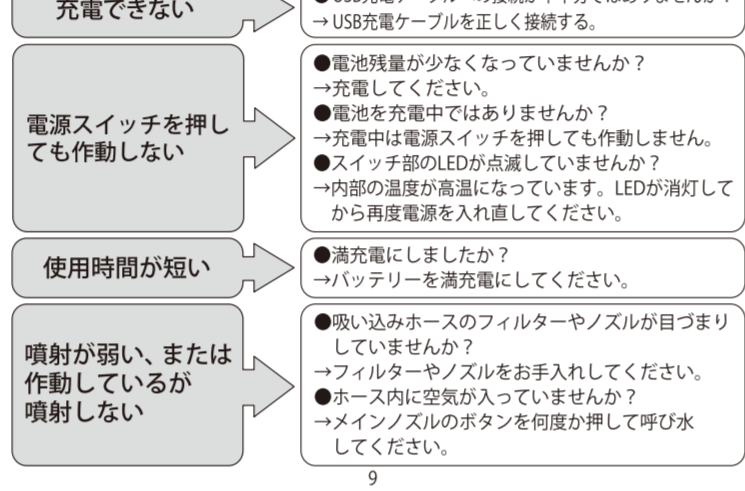
究極の血抜き (津本式の手順⑦)

- エラふたを開けて、津本式の手順③「エラ膜切り」で開けた穴にリムーバーをあてて水を噴射する
- ※動脈を通して水を送り込むことで魚全体の血を抜きます。水を送り込むポイントをリムーバーの角度を変えて探してください。



血合い掃除 (津本式の手順⑩)

- リムーバーから水を噴射しながら血合いを除去する
- ※裂いた腹部の奥、背骨の下の血合い、エラの切除した部分など血合いが残りやすい部分を除去してください。



お手入れ

- ご使用の度に必ずお手入れをしてください。
- たわし・みがき粉・ベンジン及びシンナー等のご使用は絶対に避けてください。
- お手入れ後は、乾いた布等でふき、直射日光が当たらないところで乾燥させて保管してください。

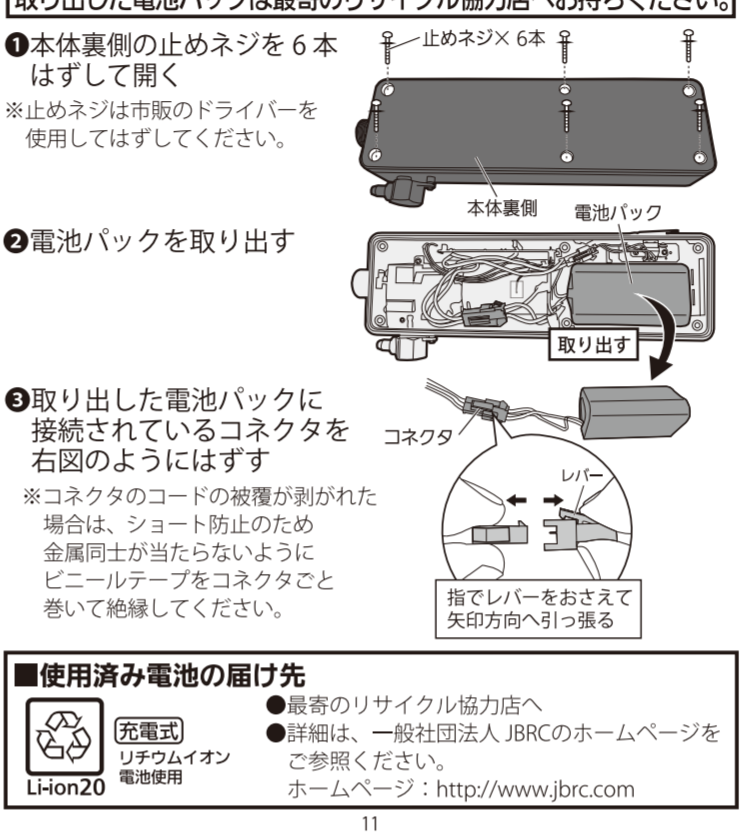
お手入れの手順

1. 専用ボトルに差し込んだ吸込みホースのキャップを開けて取り出し、フィルターの汚れを流水で洗い流す
2. 本体の電源を入れて、ホース内に残った水が出なくなるまで噴射する
3. 津本式ノズルやリムーバーに付着した魚の肉や汚れを食器用スポンジと台所用中性洗剤を用いて洗浄し、流水で洗い流す
4. 本体・メインノズル・ホース類・専用ボトルについて的外観汚れは流水で洗い流す

廃棄時の電池パックの取り出しかた

- 製品を廃棄するとき以外は絶対に分解しないでください。この図は、製品を廃棄する際に内蔵している電池パックを取り出すための説明であり、修理の説明ではありません。
- 一度分解すると、修復はできません。

取り出した電池パックは最寄のリサイクル協力店へお持ちください。



安全上のご注意 (必ずお守りください)

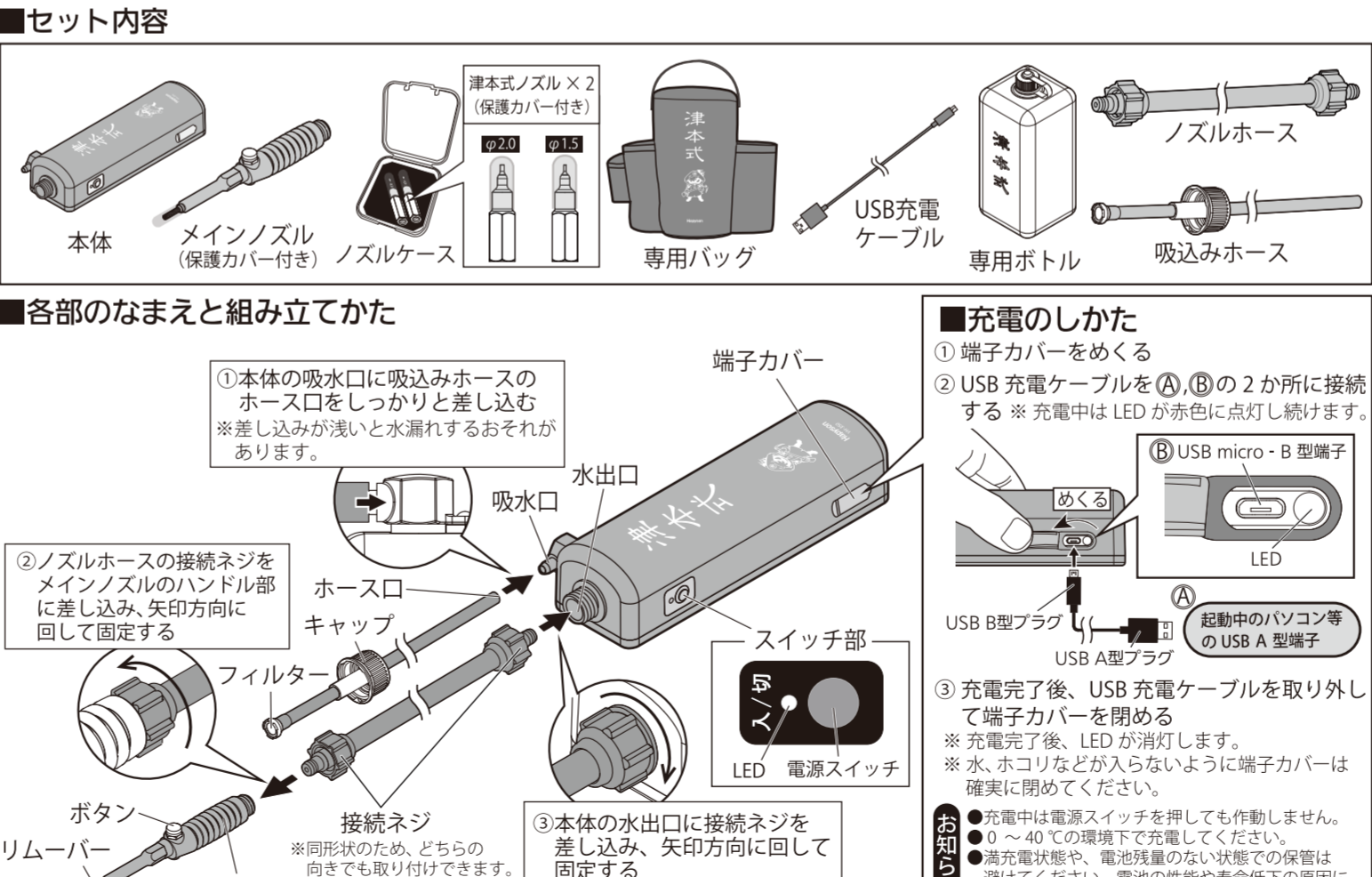
- 人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。
- 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。
- 危険** 「死亡や重傷を負うおそれが大きい内容」です。
- 警告** 「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。
- 注意** 「傷害を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。
- お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(次は、図記号の例です)

- 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。
- 危険**
- 電池の液が目に入ったときは、きれいな水で洗い流し、すぐに医師の治療を受ける
- 分解や改造をしない
- 火の中に投入したり加熱したりしない

- 警告**
- ノズル先端を人体に向けて使用しない
- 用途以外で使用しない
- 本体を水や海水につけない
- 子どもの手の届くところに置かない
- USB充電ケーブルを破損させるようなことはしない
- 定期的な点検をする
- 本機上に重いものを載せたり乗ったりしない
- 電池の液が肌や衣服に付着した場合は、直ちにきれいな水で洗い流す

- 警告**
- ぬれた手でUSB充電ケーブルに触れない
- 各接続部は確実に接続されていることを確認してから使用する
- 内部に異物を入れない
- 付属のUSB充電ケーブルを使用し指定の方法で充電する
- 本機上に重いものを載せたり乗ったりしない
- 電池の液が肌や衣服に付着した場合は、直ちにきれいな水で洗い流す

セット内容 / 各部のなまえと組み立てかた / 充電のしかた



仕様 / アフターサービス

仕様	10.8V 2,600mAh 28.08Wh	
定 格	リチウムイオン電池	
使用温度範囲	5 ~ 40℃	充電温度範囲 0 ~ 40℃
充電電回数	約 300回	
外形寸法	本体: 約 75 × 210 × 45 mm	
	ノズルホース長さ: 約 1000 mm (メインノズルを含まず)	吸込みホース長さ: 約 800 mm
ボトル容量	約 2L	
本体質量	約 550 g	
電池寿命	満充電時、4匹の血抜き処理を1サイクルとし、5サイクル使用可能	20℃時
	充電時間	約 7時間
防 水 性	IPX 5	

お問い合わせ先 電話 ☎ 0120-810-575
 <土・日・祝日を除く 9:00 ~ 17:00 >

ご相談窓口における個人情報の取り扱い
 山田電器工業株式会社およびその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容、ご相談への対応や修理、その記録などのために利用し、その記録を残すことがあります。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合は正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。

Hapyson ホームページ
<https://www.hapyson.com>



このたびは、ハピソン製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。
- この取扱説明書は大切に保管してください。
- 特長**
- 「究極の血抜き」の津本氏との共同開発。釣り場や自宅で津本式血抜きができるポータブル電動ポンプ。
- 充電式で場所やタイミングを選ばず使用可能。
- 独自のポンプシステムとトルネード水流でコンパクトサイズながら高水圧を実現。
- リムーバーと2種類の口径ノズルで様々なサイズの魚に対応。
- 持ち運びの際に便利な専用バッグ、専用ボトルが付属。

便利メモ	販売店名	電話 () -
------	------	----------

山田電器工業株式会社
 〒571-0045 大阪府門真市殿島町1番3号

使用前の準備

- 専用ボトルへ水をためる**
- 専用ボトルの代わりに市販のペットボトルを使用することもできます。(ペットボトルの種類によっては使用できないものもあります。)
- ①専用ボトルのキャップを開ける
- ②専用ボトルへ水をためてキャップを閉める
- ※必ず水道水(飲用)を使用してください。
- 次のような液体は絶対に使用しないでください。
 - 海水
 - 40℃以上の温水や洗剤を入れた水
 - 化学薬品、芳香剤、アロマオイルなど
- 持ち運ぶとき**
- 本体(P4で組み立て済み)、水を貯めた専用ボトル、ノズルケースを下図のように専用バッグへ入れる

