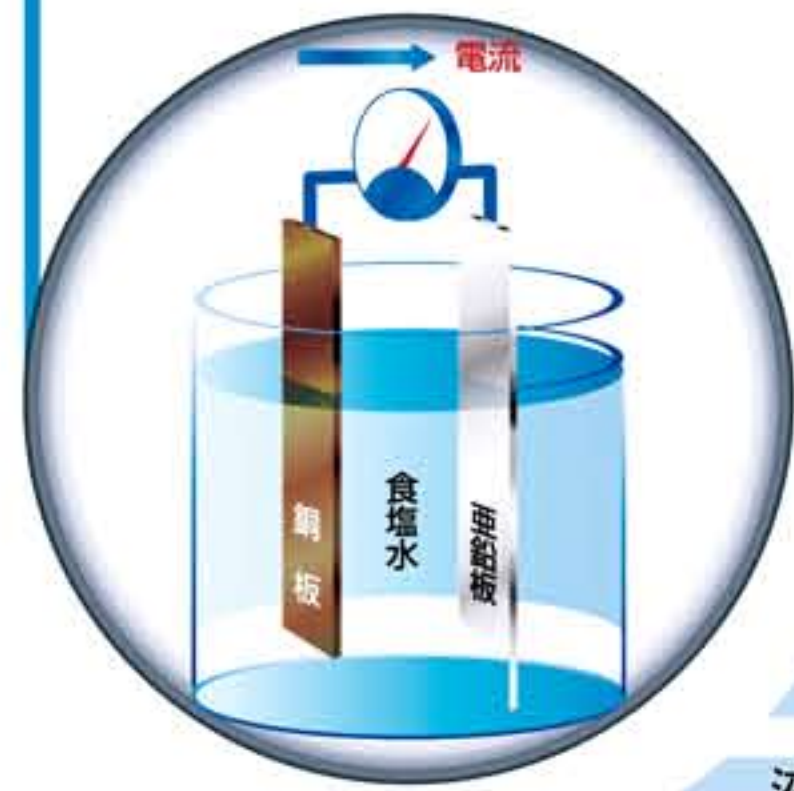


# 交換用水電池

- 水電池防災商品シリーズ用スペア電池 3本セット
- 水を入れるだけで使える電池付
- 電池は未開封で長期間保存可能（10年未満）
- 環境保護電池

1. 電池を包んでいるフィルムを剥がして下さい。
  2. +極の緑色のシールを剥がします。
  3. 一極側の注水口より、付属スポイトにて水を約0.5～1ml（1～2回）ゆっくりと注水して下さい。
- ※緊急でスポイトがない場合は、コップ等に電池が水没する量の水をくみ、約2分間浸してから電池に付いた水分をよく拭き取ってご使用下さい。
- ※緊急時、清水がない場合は、酒・ビール・コーラ等の飲料やし尿・唾液等でも電力を生成します。



容器に銅板と亜鉛板をセットし電解液となる食塩水や希硫酸などに入れると亜鉛の原子が電解液に溶けて亜鉛イオンになります。すると亜鉛は電子を失って陽イオンになり、電子は亜鉛板上に取り残されます。また、銅は原子がほとんど溶けず、電子も失いません。そこで、銅板と亜鉛板を導線でつなぐと電子の多くは（一部は硫酸中の水素イオンとくっついてしまう）導線を伝って銅板のほうへ移動します。銅板までたどり着いた電子は、電解液中の水素イオンを引き付け、水素イオン2つが電子を2個もらって水素分子(H<sub>2</sub>)1個になって出て行きます。そのため銅は(+)極に亜鉛は(-)極となり、銅から亜鉛に電気が流れます。これが現在の化学電池の原型、ボルタ電池です

| 品番       | 商品名         |
|----------|-------------|
| WP103AR  | 水電池付AMラジオ   |
| WP103LED | 水電池付LED懐中電灯 |
| WP103×3  | 交換用水電池      |

■お問い合わせ・お申し込みは



## 仕様

- 品番：WP103×3
- サイズ：パッケージ=130×80×15mm
- 内容：単3タイプ水電池(NoPoPo)×3/スポイト×1
- 包装：プリスターパック入り
- その他：使用説明書付（台紙裏面）
- JANコード：4580204790052



# 水電池・防災シリーズ

## 水電池付AMラジオ

- 水を入れるだけで使える電池付
- 電池は未開封で長期間保存可能(10年未満)
- 環境保護電池
- 緊急時に強いAMレシーバー
- 小型軽量
- 市販の単三型乾電池での使用も可能

**品番：WP103AR**

●サイズ：パッケージ=200×130×31mm/ラジオ本体=113×75×30mm

●材質：ABS樹脂(ラジオ筐体)

●内容：単3タイプ水電池(NoPoPo)×2/AMラジオ×1/スポイト×1

●包装：プリスターパック入り

●JANコード：4580204790069

**【使用方法】**

説明書に従って水電池に付属のスポイトで水を注入

ラジオに水電池をセットしてスイッチ ON!

●カラー：レスキューイエロー

●その他：使用説明書付（台紙裏面）

## 水電池付LED懐中電灯

- 水を入れるだけで使える電池付
- 明るく、鮮やかな発光色
- 電池は未開封で長期間保存可能(10年未満)
- 環境保護電池
- 国産白色LED使用
- 市販の単三型乾電池での使用も可能

**品番：WP103LED**

●サイズ：パッケージ=200×130×31mm/ライト本体=30mmφ×99mm

●材質：アルミ(ラジオ筐体)

●内容：単3タイプ水電池(NoPoPo)×1/LEDライト×1/スポイト×1

●包装：プリスターパック入り

●JANコード：4580204790045

**【使用方法】**

説明書に従って水電池に付属のスポイトで水を注入

ラジオに水電池をセットしてスイッチ ON!

●カラー：ブラック

●その他：日亜製LED使用/使用説明書付（台紙裏面）