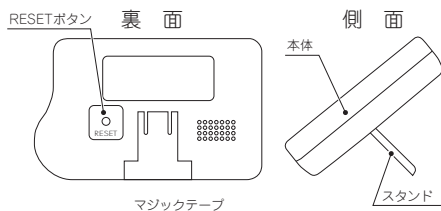
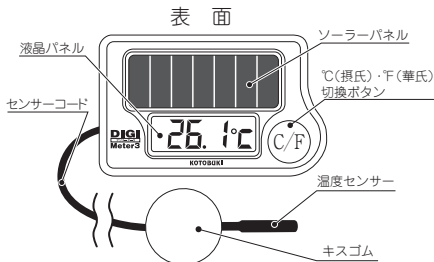


## 取扱方法 ●●●

- 1) 明るい場所で、リセットボタン(本体裏面)を押してください。
- 2) 温度センサーを水中に設置してください。その際、付属のキスゴムで水槽ガラス面にしっかりと固定してください。  
※温度センサーは必ず水中の水の流れがある場所に設置してください。また、ヒーターからなるべく離して設置してください。ヒーターなどの熱源が近いと正確な温度が計測できません。  
※水中に手を入れる際は、必ず水槽で使用している電気製品全ての差し込みプラグを抜いてください。感電の恐れがあります。
- 3) 本体は水のかからない明るい場所に設置してください。  
※本体は絶対に水中に沈めないように注意してください。故障の原因になります。  
※本製品は暗いところでは作動いたしません。また、照度が不足すると正しく計測できなくなりますので、ソーラーパネルに光が当たる場所に設置してください。
- 4) 付属のマジックテープ付きシールをはがして、デジメーター3の裏側にはり、もう1枚は壁面にはります。ソーラーパネルに光が当たり、見えやすい場所に設置してください。



## ⚠️ご使用上の注意 ●●●

- ・本製品は観賞魚飼育を目的として作られており、他の目的では使用しないで下さい。
- ・温度センサーは、必ず水中に設置してください。
- ・本体は絶対に水中に沈めないように注意してください。
- ・ヒーターの近くには、温度センサーを設置しないでください。
- ・製品を子供の手の届くところに置かないでください。
- ・なお品質には万全を期しておりますが、品質向上のため予告なく仕様を変更する事がありますので、ご了承ください。
- ・製品の改造あるいは誤った使用方法等による事故または故障について、当社は一切の責任を負いかねますのでご了承ください。
- ・温度センサーを取り外す際には、センサーコードを引っ張らないで下さい。
- ・センサーコードを無理に折り曲げたりしないでください。故障の原因になります。



※F(華氏)とは、欧米の一部の国の温度表記です。

## 仕様

品名	デジメーター3 ソーラー
用途	観賞魚飼育専用
温度測定範囲	-19.9~70°C
測定精度	±1.0°C
測定周期	10秒毎
最低必要照度	200~300ルクス以上※一般的な家庭の室内程度の明るさ
本体サイズ	幅82×奥行13×高さ50mm
センサーコード長さ	約1m

LOT No.

**KOTOBUKI** 生活ロマンを創造する  
**コトブキ工業株式会社**

〒632-0065 奈良県天理市武蔵町511番1

お客様相談窓口 ☎0743-66-2777

受付時間: 土日祝を除く、月~金曜日

AM9:00~12:00 PM1:00~4:00

☎ <http://www.kotobuki-kogei.co.jp/>

