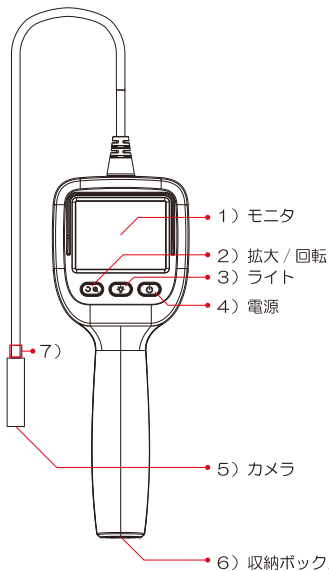


同梱品

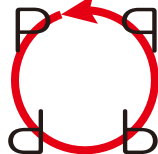
☑ 付属品をご確認ください。

□ 内視鏡本体



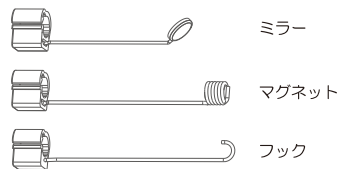
- 1) モニタ  
カメラが捉えた映像を表示します。
- 2) 拡大 / 回転  
ボタンを押すたびにデジタルズームで拡大表示になります。  
1.5倍 → 2.0倍

ボタンを4秒以上長押しするたびにモニタ表示が下記の順に回転 / 反転します。



- 3) ライト  
カメラ先端にあるライトの明るさをOFFと5段階で調整します。
- 4) 電源  
3秒以上長押しすることで、モニタ電源のON/OFFを操作します。
- 5) カメラ  
撮影用のカメラが内蔵されています。
- 6) 収納ボックス  
カメラアクセサリ収納用のスペースです。

□ カメラアクセサリ

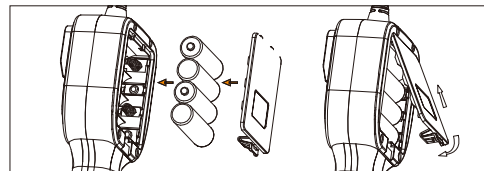


- 【カメラアクセサリの取り付け方】
- ① 使用するカメラアクセサリを取り出します。
  - ② カメラアクセサリのホルダを開きます。
  - ③ カメラ先端をホルダに通し⑦) に固定します。



電池のセット方法

電池カバーを外し、電池の+方向に気を付けて単3形アルカリ乾電池4本をセットします。



※製品に電池は含まれておりません。  
別途ご準備ください。

製品スペック

モニタ	2.4型
モニタ解像度	240×320
カメラ	1/9型 CMOS
カメラ解像度	640×480 ※モニタ解像度に依存
先端部外径	5.2mm
カメラケーブル有効長(約)	1m
カメラケーブル種類	インターロックケーブル
焦点距離(約)	40mm ~
視野角(約)	45°
光源	白色LED×6
電源	単3形アルカリ乾電池×4
使用時間(約)	7時間
防じん / 防滴性能	カメラケーブル部: IP67
動作温度	-10 ~ 50℃
重量(約)	260g ※電池含む
寸法(約)	220×75×42mm

故障かな?と思ったら

最新のQ&Aは下記 URL より参照ください。  
<https://3rrr-btob.jp/faq/>

**3R SOLUTION** スリーアールソリューション株式会社  
3R SOLUTION CORP.JAPAN  
〒812-0008 福岡市博多区東光2丁目8-30 高光第一ビル2階  
TEL: 092-260-3031 FAX: 092-441-4077  
MAIL: info@3rrr.co.jp URL: 3rrr-btob.jp

保証書

【保証規定】  
<https://3rrr.co.jp/pdf/hoshokitei.pdf>

品番	3R-SNAKE01	販売店名	
お買い上げ日	年 月 日	住所	
保証期間	お買い上げ日から 6か月	電話番号	

# 安全上のご注意

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**

「死亡や重傷を負う危険がある内容」です。



**警告**

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



**注意**

「軽傷を負うことや、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。

⊘・・・「してはいけない内容」です。

⚠・・・「実行しなければいけない内容」です。



**危険**

⊘ 人体や動物の体腔内観察には絶対に使用しない  
人や動物が死亡、および重傷を負うおそれがあります。

⊘ 加熱性・爆発性・引火性のガスなどのある場所で使わない  
火災や爆発の原因になります。



**警告**

⚠ 異常・故障時には直ちに使用を中止する

- 煙が出たり、異常なおいや音がある
  - 内部に水や異物が入った
  - 製品本体が異常に熱い
  - 製品本体が破損した
- そのまま使用すると火災・感電の原因になります。

⊘ 分解、改造をしない  
感電や、けがの原因になります。

⊘ 挿入部以外の部分に、水などの液体をかけたりしない  
※挿入部以外は防水性能がありません。  
ショートや発熱により、火災・感電・故障の原因になります。

⊘ 稼働中、および通電中の検査対象物に挿入部を挿入しない  
機器の破損や感電などの事故の誘発につながります。

⊘ 製品および付属品は乳幼児の手の届くところに置かない  
誤って飲み込むと、身体に悪影響を及ぼします。  
万一、飲み込んだら、すぐ医師にご相談ください。

⊘ 先端部からの出射光を直視しない  
目に悪影響を及ぼすおそれがあります。



**注意**

⊘ 次のような場所に放置しない  
● 異常に温度が高くなる場所（特に真夏の車内やボンネットの上など）  
● 油煙や湯気の当たるところ  
● 湿気やほこりの多いところ  
火災や感電の原因になることがあります。

⊘ カメラを太陽光や強い光源に向けたままにしない  
集光により、内部部品が破損し、火災の原因となることがあります。

⊘ 製品に、強い振動や衝撃、圧力をかけない  
製品を落とす、またはぶつけたり、モニタに圧力をかけたりすると故障の原因となります。

⚠ 製品を長期間使用しないときは電池を取り出して保管する  
製品に電池を長期間入れたままにしておくと電池液漏れにより、故障の原因となります。