

スマートフォンで観察、 そのままデータを保存。

iOS/Android 対応アプリケーション



先端径
3.9mm

タングステン
ケーブル
90cm

防水・防塵
IP67

カメラ精度とケーブル強度をアップグレードした高画質・高耐久モデル！



金属のバリを検査



金属配管内のキズを検査



塩ビ配管内を確認

スマートフォンがモニタになる 先端可動式内視鏡。

撮影したデータをSDカードに保存してパソコンにデータ移行する手間を解消した、スマートフォン連結タイプの先端可動式内視鏡。撮影したデータをそのままスマートフォンに保存・共有。かんたんスムーズなデータ連携を可能にしました。



耐久性の高いタングステンケーブル



耐久性が高く、くり返し屈曲させても変形しにくいタングステンケーブルを採用しています。

4方向可動式の先端カメラ



シリンダーブロックや鋳物内部など目視が困難な箇所を可動式の先端カメラでしっかりと観察できます。

92万画素のクリアな映像



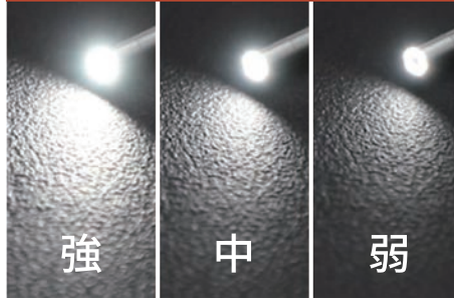
従来の工業用内視鏡に比べ、ノイズの少ないクリアな映像が細かなキズまで映し出します。

軽量・直感的ジョイスティック



軽いタッチで動かすことができるジョイスティックが片手でスムーズなカメラ操作を可能にします。

6つのLEDと調光機能



対象物の形状や環境に合わせて明るさを調整できる3段階調光のLEDライトを搭載しています。

IP67の防水・防塵性能



先端部はIP67の防水・防塵性能を備えているため、水回りでの使用も安心です。

製品仕様

| | | | | | |
|---------------|---------------|-----------|-------------------------------|--------|---|
| 製品名 | 先端可動式工業用内視鏡 | 視野角(約) | 90° | ケーブル材質 | 先端硬質部：SUS304 可動部：タングステン 非可動部：タングステン |
| 型番 | 3R-MFXS39SP | 光源 | LED×6灯 調光：OFF+3段階 | 対応OS | Android 6以上 iOS 10以上 |
| JANコード | 4589557955378 | 静止画サイズ | JPG：1280×720、640×480 | 重量(約) | 420g |
| 撮像素子 | 1/9 CMOS | 動画サイズ | MP4：1280×720、640×480 | 寸法(約) | 59×135×310mm ※カメラケーブルは含んでいません |
| カメラ画素数(約) | 92万画素 | バッテリー(内蔵) | 4400mAh 3.7V | 保証期間 | ご購入日から1年間 |
| 先端外径 | 3.9mm | 使用時間(約) | 3時間30分 | 付属品 | クリーニングクロス、充電ケーブル、 A to Lightningケーブル、A to microUSB ケーブル、A to Type-Cケーブル |
| カメラケーブル有効長(約) | 90cm | 充電時間(約) | 7時間30分 | | |
| カメラ可動範囲(約) | 210°±10° | 動作温度 | 挿入部：-10°C～70°C その他：-10°C～50°C | | |
| 焦点距離(約) | 8mm～100mm | 防水防塵 | 挿入部：IP67相当 | | |

製品の詳しい説明はこちらから

<https://3rrr-btob.jp/archives/items/3r-mfxs39sp>

WEBで
詳しく見る



※読み取り機能が付いていない携帯電話をお持ちの方、パソコンをご使用の方は上記URLを入力してください。

販売店

スリーアールソリューション
THREE R SOLUTION CORP. JAPAN

【福岡本社】〒812-0008 福岡市博多区東光2丁目8-30 高光第一ビル2階
【東京支店】〒110-0015 東京都台東区東上野 3-35-9 本池田ビル4階

スリーアールソリューション株式会社
メールでのお問い合わせ：btob@3rrr-hd.jp

TEL：092-260-3030 FAX：092-441-4077
TEL：03-5826-4661 FAX：03-5826-4662

会社情報はこちら



<https://3rrr-btob.jp>