

## ボアスコープ (3R-BS27シリーズ)

直径  
**2.7**  
mm

有効長  
約**175**  
mm

視野方向  
**0°/30°**  
**/70°**

## 角度が選べるボアスコープ

直接目が届かない狭い場所に入るので、大型機器内部を分解することなく検査できます。また、見えにくい細かい場所まで検査できるので、商品出荷前の検品で不良品や欠陥を見つけることができ、生産性や品質の向上に効果的です。

視野角  
**55**度

直径  
**Φ2.7**  
mm

長さ **175**mm

**光源 (別売)**  
硬性鏡の先端を明るく照らします。

### 商品特徴 ケーブル先端の視野方向が3種類

視野方向0度

型番: 3R-BS27-175

視野方向30度

型番: 3R-BS27-175-30

視野方向70度

型番: 3R-BS27-175-70

直視だけではなく、側視 (30度 / 70度) に対応。側面観察に最適です。また、光源との接続には3種類の接続部があり幅広い光源に対応します。

## オプション紹介 (3R-BS085シリーズ / 3R-BS27シリーズ共通)

ボアスコープは本体だけでは使用することができないため、光源とセットでご利用ください。また、CマウントアダプタやWiFiカメラを接続すると、タブレットやスマートフォン・パソコンに映像を映し出すことができます。

ボアスコープを直接覗き込む場合		ボアスコープの映像をモニタに映し出したい場合		
<p>本体</p>	<p>光源</p> <p>※汎用性あり</p>	<p>Cマウントアダプタ</p> <p>※汎用性あり</p>	<p>WiFi接続Cマウントカメラ</p> <p>※汎用性あり</p>	<p>WiFiカメラ商品特徴</p> <p>スマートフォン タブレット</p> <p>パソコン</p>
ボアスコープを単体で購入した場合には、LEDライトは付属していません。	ボアスコープの先端を照らす光源です。使用時には明かりが必要です。	汎用性の高いCマウント規格でボアスコープとWiFiカメラを接続します。	ボアスコープに映る映像をWiFiでタブレットやスマホ・PCモニタに映します。	ボアスコープに映る映像を静止画や動画として撮影・保存することも可能です。



販売店