

超細径リジッドボアスコープ



EFシリーズ

先端径
φ1.4mm
φ1.9mm



LEDグリップ装着時

- スコープ径φ1.4mm／φ1.9mmの2種類をラインナップ**
φ2mm以下の細い穴や隙間の検査を可能にします。
- 光学系はセルフフォーカスレンズを採用**
ファイバー方式に比べ、高精細な映像が得られます。
- フォーカス調整機能付き**
接眼部のフォーカスリングを回すことで、自在にフォーカス調整が可能です。
- 側視ミラチューブ（φ1.9mmスコープ用）**
φ1.9mmスコープには、φ2.1側視ミラチューブを使用することが可能です。
側視ミラチューブは回転するので、側面全周の確認が可能です。
- 保護チューブ**
保護チューブを使用することで、スコープ先端の破損を軽減します。
- LED光源**
携帯性に優れた乾電池式LEDグリップ、細かい調光が可能なLED光源装置をご用意しております。

■スコープ仕様

型式	径	有効長	視野角	視野方向	挿入部外装	側視ミラー	保護チューブ
EF14-89	φ1.4	89mm	約55°	直視	SUS	無	有 φ1.6
EF19-110	φ1.9	110mm	約52°	直視	SUS	有 φ2.1	有 φ2.1

※EF14-89／EF19-110：挿入部防滴構造、使用温度範囲-10～50℃

〈用途例〉

- 自動車部品検査
- 金型、切削加工品のバリ検査
- 油圧部品の検査
- 鋳造品の「す」の検査
- 電子部品、基板の検査

■周辺機器

- 側視ミラチューブ
(保護チューブ)



- LEDグリップ



- LED光源装置



- ライトガイドケーブル
(スコープと光源装置接続用)



株式会社ミルス・システムズ

※記載されている諸元等は、予告なく変更することがあります。

- 関東：〒349-0111 埼玉県蓮田市東5-9-8
電話048-765-4020／FAX048-765-4021
- 関西：〒591-8043 大阪府堺市北区北長尾町1丁5-13
電話072-240-5225／FAX072-240-5226