

# 超細径リジッドボアスコープ

先端径

$\phi 1.4\text{mm}$   
 $\phi 1.7\text{mm}$

〈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
- ネジ穴の検査
- 鋳造品の検査
- 電子部品、基板の検査



超細径  $\phi 1.4\text{mm} / \phi 1.7\text{mm}$

2mm以下の内径や隙間の検査を可能にします。

レンズ方式採用

ファイバー方式に比べ、高精細な画像が得られます。

フォーカス調整機能付き

フォーカスリングを回すことで、遠近自在にフォーカス調整が可能です。

保護チューブ

保護チューブを併用することでスコープ先端の破損を軽減します。

【仕様】

型式	径	有効長	視野角	視野方向	挿入部外装	保護チューブ
EF14-108	$\phi 1.4$	108	約 $55^\circ$	直視	SUS	有 $\phi 1.6$
EF17-153	$\phi 1.7$	153	約 $52^\circ$	直視	SUS	有 $\phi 1.9$

※EF14-108/EF17-153：挿入部防滴構造、使用温度範囲 $0^\circ\text{C} \sim 50^\circ\text{C}$

〈アクセサリ〉

- LEDグリップ
- 保護チューブ
- LED光源装置
- ライトガイドケーブル



- Cマウントカメラ



- Cマウントレンズアダプタ



- SDカード記録装置



**MILS** 株式会社ミルス・システムズ

- 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

※記載されている諸元等は予告なく変更することがございます。  
※本製品は工業用製品です。  
医療用途、人、動物には絶対に使用しないで下さい。