

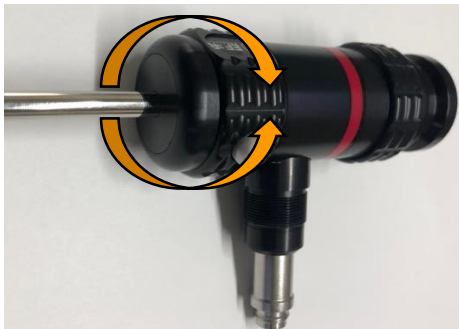
## ローテーション機能付き側視リジッドボアスコープ



先端径  
φ4mm  
φ6mm  
側視90°

- 高精細ロッドレンズ採用
- フォーカス調整機能付き
- LED光源対応
- モニター表示システム対応

### 【ローテーション機能】



90° 側視挿入部を回転させる機能です。(370° 回転)  
ワークを回さなくても側面全周の映像が確認できるため検査時間の短縮、検査の質を向上させます。

### ■ スコープ仕様

型式	外径	挿入長	視野方向	視野角	ローテーション機能
TS-040-090-55-020-QR+	φ4	200mm	側視90°	55°	有り
TS-040-090-55-029-QR+		290mm			
TS-060-090-55-031-QR+	φ6	310mm			

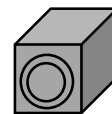
挿入部防水構造、使用温度範囲-20~60°C

### 〈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

- 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)
- Cマウント HDカメラ
- Cマウントアダプタレンズ



### 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