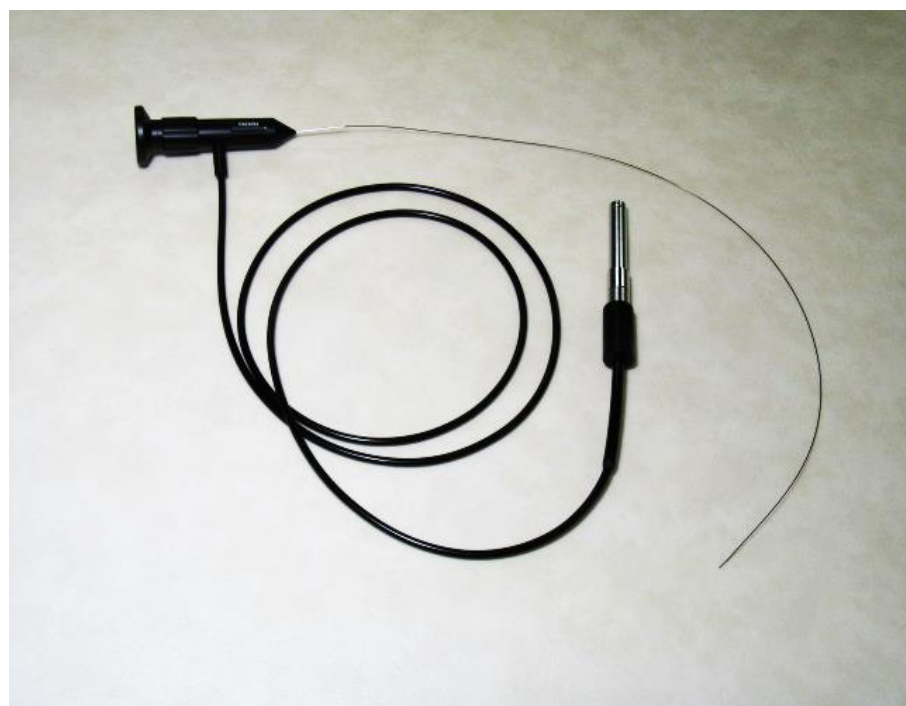


# 細径ファイバースコープ FBE・FBM タイプ (外径：φ0.5～φ2.0)

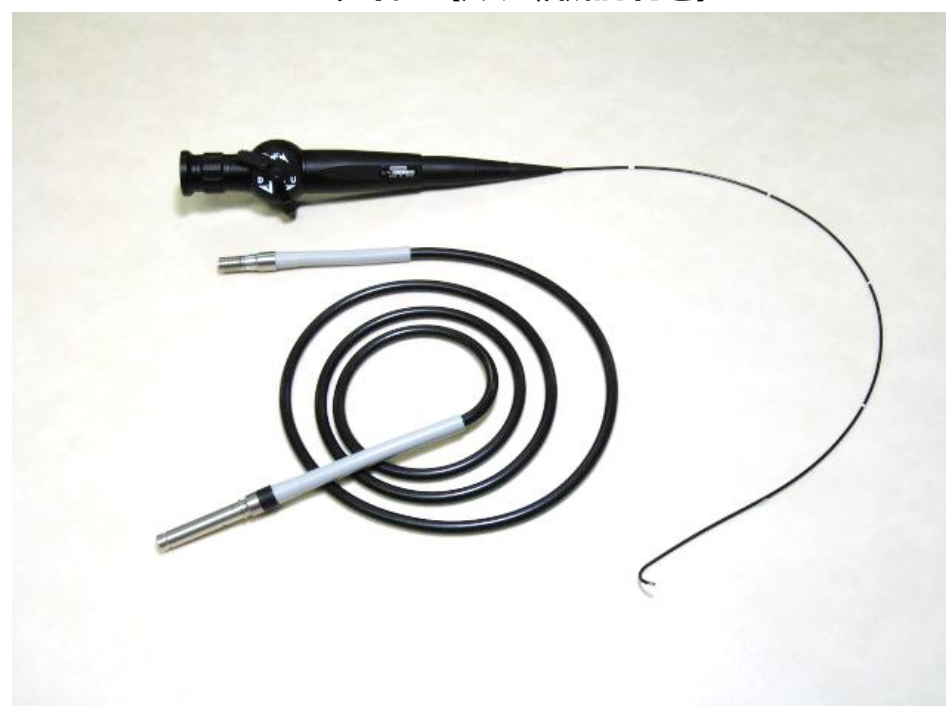
## 細部の検査を可能にするフレキシブルタイプのスコープ

高解像度イメージガイドを採用した外径φ0.5～φ2.0のラインナップ  
 曲管構造物や複雑形状を持つ精密部品・鋳造品等に挿入が可能です。

FBE タイプ



FBM タイプ (アングル機能付き)



タイプ	外径 (φ mm)	有効長 (mm)	視野 方向	視野角	アングル 機能	アングル角度 上/下 (°)	型式	
極細径	0.5 3000 画素	500 1000	直視 0	70	無		FBE0.5-500A FBE0.5-1000A	
	0.75 6000 画素	500 1000					FBE0.7-500A FBE0.7-1000A	
	1.0 10000 画素	500 1000					FBE1.0-500A FBE1.0-1000A	
細径	1.4 9000 画素	600		80	有	40/40	FBM1.4-600A II	
	1.8 9000 画素	650		80			90/90	FBM1.8-650A II
	2 9000 画素	550		80			120/120	FBM2.0-550A II

\*視野角・アングル角度は±10%誤差有 \*画素とはファイバー素線の数になります。

### 仕様 (ファイバースコープ FBE タイプ)

観察距離	5 mm～∞	焦点方式	固定焦点方式
照明方式	ライトガイド方式	使用温度	10～40℃
視野方向	直視	耐性	挿入部：水・機械油

注：別途光源装置等、周辺機器が必要になります。