

ファイバースコープ FBタイプ (外径：φ3、φ6、φ11)

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φ3、φ6、φ11のファイバースコープ
 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。



下：FB3・6タイプ 上：FB11タイプ

タイプ	外径 (φmm)	有効長 (mm)	視野 方向	視野角	アングル機能	アングル角度	型式
標準	3.0 10000画素	1,000	直視 0	80	有	上 90/下 90	FB3-1000A II
	6.0 10000画素	1,000		65		上 120/下 120	FB6-1000A
		1,500		55		上 120/下 120	FB6-1500A
	11.0 10000画素	1500		55		上 120/下 120 左 100/右 100	FB11-1500A

*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。

共通仕様 (ファイバースコープ FBタイプ)

観察距離	視野角 80度 65度モデル：10mm～∞ 視野角 55度モデル：20mm～∞	焦点方式	固定焦点方式
照明方式	ライトガイド方式	視野方向	直視
耐性	挿入部：水・機械油	使用温度	10～40℃

注：別途光源装置が必要になります。