

# SPI エンジニアリングの 売れ筋 工業用内視鏡

超極細工業用内視鏡

型番：HNL-1.8CAM120

直径 1.8mm



“先端径わずかφ1.8mm”

- ・φ2～φ3mm程度の加工穴の検査
- ・高速道路アンカーボルトの腐蝕の点検
- ・カテーテルのチューブの中



↓ ネジ穴 (M4) の中にHNL-1.8CAM120を挿入して撮影した画像。(無加工)



PCや専用モニターで簡単に映像を確認できます。

先端径φ1.8mm

画素数 400×400



極細工業用内視鏡 (スネークカメラ)

型番：HNL-2.9CAM120K

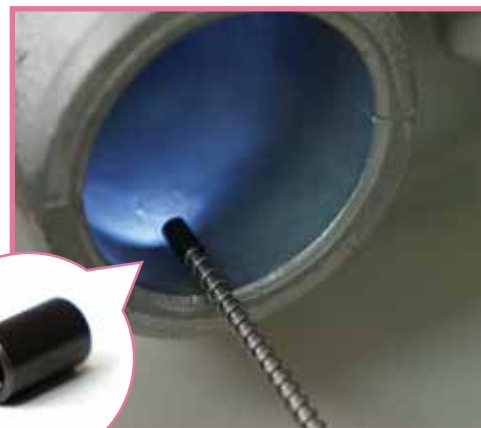
直径 2.9mm



“先端硬質部が短い”

- ・φ3～φ50mm程度の屈曲した管や加工穴
- ・ターボチャージャー部品の検査
- ・鋳物製品内部の品質検査

オススメ



プロテクタをつけて先端を保護できます！

**SPI ENGINEERING**

— Simple, Precision and Innovation —

株式会社 SPI エンジニアリング

〒380-0917

長野県 長野市 稲葉南保 2592-5

E-mail: sales@spieng.com

TEL: 026-274-5731

FAX: 026-274-5732

URL: https://www.spieng.com



www.spieng.com

販売代理店

