

加工点カメラ

BKI-1040

SPI ENGINEERING



加工点カメラ BKI-1040 は小型 NC 旋盤メーカーの依頼を受けて開発された、ワークを旋盤の三ツ爪から外すことなく、機上で拡大観察することが出来る防水・防油仕様の倍率可変カメラです。

ワークへのバイトの当たり具合や挽き目を観察する場合に特に威力を発揮します。

市販のテレビモニターに接続するだけで、カメラからの映像がテレビモニターに映し出されます。パソコンは一切使わないため、セットアップの煩わしさはありません。

別売のバッテリー搭載 3.5" 液晶モニターに接続すれば、スペースが取れないようなところでも手の平にモニターを載せて、加工状況の確認をすることが出来ます。



仕様(BKI-1040)

カラーCCD27万画素

NTSC 出力

DC5V,1.8A (専用アダプタ付属)

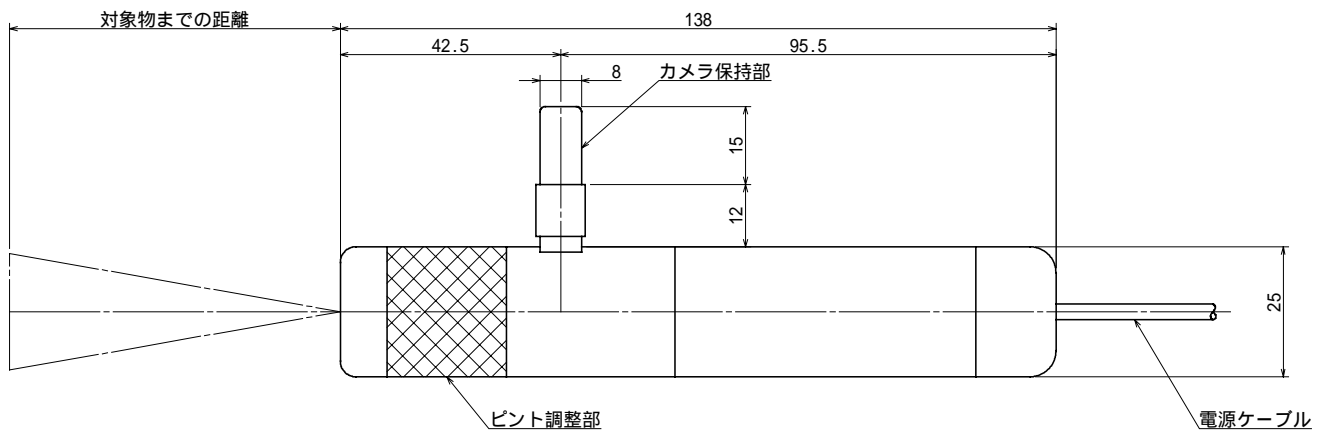
レンズ：f=25

対象物までの距離（ピントがあう範囲）：70mm～215mm±5mm

拡大倍率：約12～40倍（15”モニタ接続時）

防水・防油対応（但し、飛沫が掛かる程度まで）

重量：250g(カメラ部)

カメラ部外観**拡大倍率**

対象物までの距離	70mm	85mm	100mm	115mm	130mm	215mm
倍率	40倍	32倍	27倍	22倍	18倍	12倍

注)15”モニタ接続時の実測倍率であり、モニタサイズにより倍率は異なります。

製造・販売元

(株)SPI エンジニアリング

クロダ・オプトニクス株式会社

神戸市中央区海岸通4丁目1番7号1105

TEL:078-371-5100 FAX:366-3663