

広角120° ホールスコープ

- **特長**
- ◇ CCDスコープ。視野角120°。
 - ◇ 加工ラインで、検査室で見たい所が的確に見られます。
 - ◇ 先端径直径5.5mm
 - ◇ 本体は軽量(70g)。
 - ◇ 焦点距離:5mm以上。
 - ◇ 倍率:10~40倍
 - ◇ 市販のモニターで見ることが出来ます。



● **製品仕様**

商品名	広角120° ホールスコープ
カメラ	超小型カメラCCD
水平解像度	330TV line
最低照度(カメラ自体)	3Lux F=2.0
LED	無し
レンズ	セルロングレンズ
視野角	120°
焦点距離	5mm以上
映像出力	1Vp-p 75Ω RCAプラグ
電源	DC 12V REGULATED
消費電流	150mA
性能保証温度	-10°C~±70°C
ケーブル長	2M
重量	50g

***注意**

- 倍率・焦点距離の調整機能はございません。
- レンズ部は防水です。

● **広角120° スモールホールスコープで撮影した映像**

写真右: 溝・穴の直視映像

ブロック溝幅: 2mm

ブロック穴径: 8mm

写真下: 穴側面映像(側視鏡90°を先端部に取付)

側視鏡: オプション

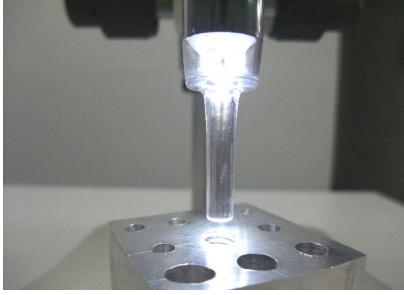
- **備考**
- パソコンへの入力には市販のビデオキャプチャーをご使用下さい。
 - 仕様は改良のため変更することがあります。

〒466-0033 名古屋市昭和区台町3-10-5

有限会社近藤研究所

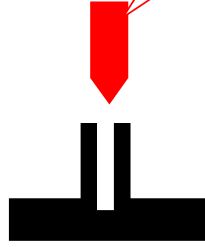
TEL052-859-0505 FAX052-859-0552

ホールスコープのいろいろな見え方



スコープ先端

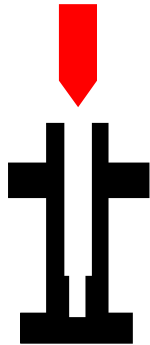
スコープ先端図



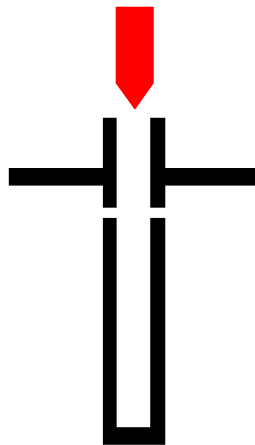
穴径2mm×深12mm



穴径2mm×深15mm



穴径3mm×深2.5mm



穴径4mm×深40mm




穴径3mm×深2.5mm



レンズ視野角を変えること(15°、60°、90°、120°等)で見え方がいろいろ変わります。



〒466-0033 名古屋市昭和区台町3-10-5
 有限会社近藤研究所 

TEL052-859-0505 FAX052-859-0552