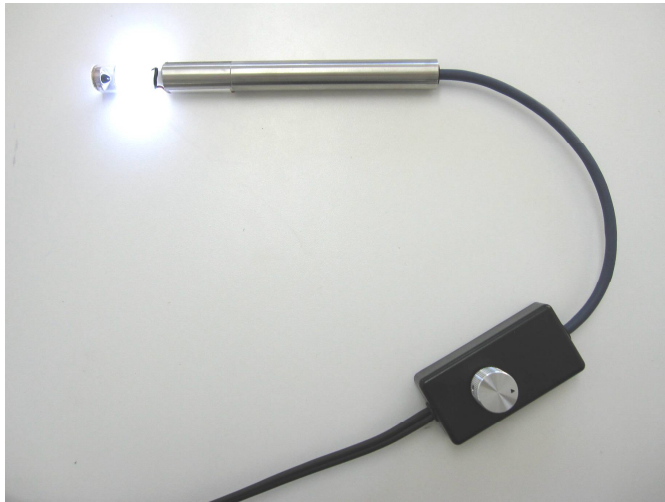


## 円錐ミラーホールスコープ



穴の側面が円錐ミラー(コーンミラー)により360°観察可能。鮮明にモニターに映し出します。

完全防水40万画素リアル映像を確保

先端径16mm

穴の観察範囲: 19mm ~ 50mmまで

第1ケーブル150mm、第2ケーブルは1000 ~ 3000mm。

ライトはハイパワー光輝度LED白色8個使用

ライト光量は調節機能付。

市販ビデオカメラの入力側につなげると静止画像が記録できます。資料作成も可能。

映像端子はピンジャック端子です。

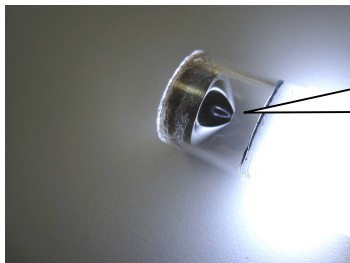
## 16mm円錐ミラーホールスコープ

アルミ加工穴溝の検査に使用

溝の側面も確認可能



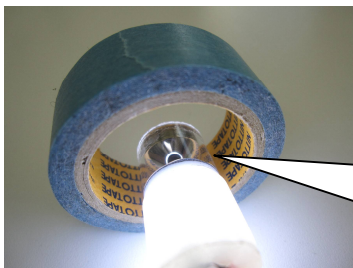
## 先端円錐ミラー部



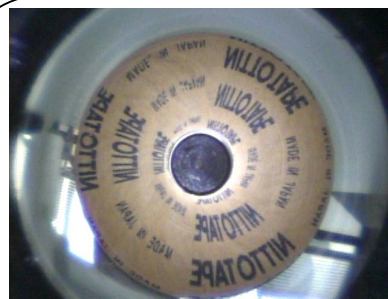
先端円錐ミラーにより  
360°観察

仕様	
項目	円錐ミラーホールスコープ
映像デバイス	1/4インチ個体映像素子
有効画素数	762(H) × 552(V)
電源電圧	DC12V センター+
消費電力	150mA
温度範囲	性能保証: -10°C ~ +70°C
先端部外径	16 × 200 ~ 400mm
照明方式	リング式
レンズ	特殊レンズ
穴の観察範囲	19mm ~ 50mmまで
重量	550g

## 例えばこんなところ

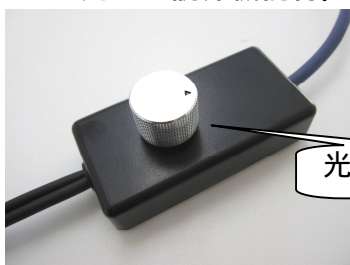


実際の映像



オプション: 8インチ液晶モニター


ライト光量は調節機能付。



光量調節機能付き

\*仕様詳細は下記へご連絡下さい。

〒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

URL: <http://www.scope-eye.com>