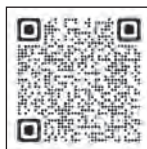


管内カメラ

管路内の様子(詰まりや破損など)をモニターに写しながら確認できます。ケーブル長30m、管路のメンテナンスに活用できます。

| 商品名 | | マイクロリール/CA-350 |
|-----------|---|--|
| カメラ直径 | 0.98インチ(約25mm) | |
| 最大操作距離 | 100フィート(約30m) | |
| 適応管径 | 1½ ~ 4インチ(約3.8 ~ 10.2cm) | |
| 重量 | 12.2lbs(約5.5kg) (マイクロエクスプローラーカメラモニターを取り付けた状態)、 10.3lbs(約4.7kg) (マイクロエクスプローラーカメラモニターを取り外した状態) | |
| | 長さ | 13.25インチ(約33.6cm) |
| | 奥行き | 6.6インチ(約16.7cm) |
| 寸法 | 高さ | 14.2インチ(約36cm) (マイクロエクスプローラーカメラモニター用クレードルを取り外した状態) |
| | モニター部 | |
| ディスプレイ | 3.5インチカラーLCDモニター (解像度: 320×240) | |
| 外部メモリー | SD™カード最大32GB(8GB付属) | |
| 画像方式 | JPEG(画像解像度640×480) | |
| 記録枚数(目安) | 静止画約4,000枚(4GB使用時) | |
| 録画方式 | MP4(動画解像度640×480) | |
| 動画 | AVI動画(解像度320×240) | |
| 録画時間(目安) | 約1時間(4GB使用時) | |
| 電源 | 12Vリチウムイオン電池ACアダプター 12V、3A | |
| バッテリー使用時間 | 約4時間 | |
| 質量 | 2.5kg | |
| 商品コード | Z03144 | |



CA-350
商品情報

充電式
バッテリー

マイクロリール/CA-350

ビデオスコープ

カメラ部の外径が6mmと細く狭窄部の確認に最適な管内カメラ。極細の管内から機械の内部の隙間の確認など幅広く活用されています。

| 商品名 | | IPILEX-GT |
|-------------|---------------------|---|
| 挿入部 | 有効長 | 3.5m |
| | 外径 | φ6.0mm |
| | 外装 | 特殊強化加工タンングステンブレード |
| デジタル記録 | 記録方式 | JPEG圧縮(解像度H768×V576(Pixel)) |
| | 記録メディア | SDカード |
| | 記録枚数 | 8,000枚(4GB使用時) |
| | 使用可能CFカード容量※1 | 8GB以下 |
| ディスプレイ | | 8インチ デイライトビュー広視野角WVGA 静電容量方式タッチパネル 5ステップLCDバックライト調整付 |
| 電源 | AC駆動(ACアダプタ) | 100V ~ 240V、50/60Hz(付属ACアダプター使用のこと) |
| | DC駆動(バッテリー) | 10.8V(付属バッテリー使用のこと) |
| | バッテリー駆動時間 | バッテリー使用可能時間: 約150分 |
| 外形寸法(W×H×D) | 97×188×158mm 突起部含まず | |
| 質量 | 1.17kg | |

※1 メモリー (CF)カードは使用可能CFカード容量より大きい容量を使用しないでください。故障の原因となります。



商品情報

充電式
バッテリー

IPILEX-GT

■使用環境

| | | |
|------------|-------|---|
| 使用温度 | 挿入部 | -25℃ ~ +100℃ (空気中)、10℃ ~ 30℃ (水中) |
| | 挿入部以外 | バッテリー使用時 -10℃ ~ +40℃ (空気中の外気温) ACアダプター駆動時/バッテリー充電時 0℃ ~ +40℃ (空気中の外気温) |
| 防塵・防水・防滴耐性 | 挿入部 | 防水構造。光学アダプターを装着した状態で、水中での使用が可能。 ただし水中ではステレオ計測はできません。 耐圧水深: IV94 3.5m / IV96 10m |
| | 挿入部以外 | IP65準拠(すべてのカバーやドアを閉じた場合)水中では使用できません。 |