

先端径φ2.8mmの極細径! 360°先端可動! ジョイスティックで簡単操作できる工業用内視鏡



φ2.8mm **1.2m** **4.5inch** **microSD** **IP67**
ケーブル モニター 保存

分解・解体不要で駆動装置内部の観察

冷却配管・ダクト等奥まった場所の保守点検

切削品のバリ、鋳物の「す」、溶接のひび割れ、溶接部の検査

構造物、コンクリート内部の剥離劣化診断

税抜 ¥320,000 (税込 ¥352,000)



人間工学に基づいた設計で操作が簡単です



360°先端可動



硬くてキズや摩擦に強いサファイアガラスで、プローブ先端のカメラを保護

先端径φ2.8mmの極細径タイプで、狭い隙間から奥まった場所の非破壊検査が可能です。ジョイスティックで360°楽々操作。カメラ部には高輝度光ファイバーライトを搭載。microSDカードに撮影・録画画像の保存ができ、4.5インチモニターで即時確認が可能です。摩耗に強いタングステン網組のプローブとサファイアガラスレンズを搭載したカメラ部は、防塵・防水性能IP67で幅広い環境下での使用が可能です。



専用スタンド ※オプション
¥10,000 (¥11,000)



| 商品名 | MRA-28W |
|------------|--|
| プローブ径 | φ2.8mm |
| ケーブル長 / 素材 | 1.2m / タングステン |
| 視野角 / 焦点距離 | 120° / 5~80mm |
| 湾曲角 | 180° 全方向湾曲 |
| モニター / 解像度 | 4.5インチ TFT LCD / 850×480 |
| カメラ解像度 | 400×400 |
| 照明 | 光ファイバー (内蔵5WLED光源) 4段階調光機能 |
| メモリ | microSDカード (最大32GB) |
| 動作環境 | 温度 本体: 0~40℃ プローブ: 0~60℃ 非結露の相対湿度90% |
| 防塵・防水性能 | プローブ先端部とレンズ: IP67 本体: IP52 |
| 電源 | AC100-240V、リチウムイオンバッテリー (内蔵) |
| 重量 / 本体寸法 | 480g / 127×238×140mm (ケーブル含まず) |
| 付属品 | microSDカード、SDカードリーダー、USBアダプター、USBケーブル、クロス、掃除用綿棒、収納ケース、ケース用ショルダーベルト |
| オプション | 専用スタンド |
| 税抜価格 (税込) | ¥320,000 (¥352,000) |