

カメラ径	6.6φ	モニターサイズ	3.5 インチ
ケーブル長	1m	光源	6 灯

## 高温での使用が可能な冷却システム搭載 先端カメラが 360 度スムーズに動く 先端可動式 6.6mm 径内視鏡



先端カメラ径 6.6mm、120 度までの高温に対応する 360 度可動式工業内視鏡です。

コンプレッサーにケーブルを接続すると先端カメラからエアが排出して冷却、最大 120 度の高温でも使用可能です。先端カメラはスティック操作スムーズに動き、思いのままに確認したい場所にカメラを合わせることが可能です。ケーブル長 1M のフレキシブルケーブルは IP67 防水機能搭載。

また 6 段階の明るさ調整が可能な LED ライトでお好みの明るさで観覧・撮影が可能です。

## 先端可動 360 度工業内視鏡 1 M 高温対応モデル

型番：MDRCTBR3CS

¥448,000 (税込)



先端カメラ部は 360 度全方向へ動かすことができ、また 160 度まで曲げることが可能です。操作は本体のジョイスティックより行うため、感覚的に操作できます。



最大 120 度までの高温に対応した先端が 360 度可動する内視鏡です。コンプレッサーが付属しており、ケーブルとエアホースを接続すると、カメラ先端部から風が出て、内部を冷やしながらか観察することができます。

### 先端可動 360 度工業内視鏡 1 M 高温対応モデル 製品仕様

サイズ	本体：幅 105×高さ 245×奥行 90(mm) コンプレッサー：幅 90×高さ 90×奥行 165(mm)	光源	6 灯 6 段階調光機能付
重量	本体：392g コンプレッサー：1742g	視野角	120 度
カメラ先端径	6.6mm	湾曲角	最大 160 度 ±10 度
カメラケーブル長	1m	ディスプレイ	3.5 インチ TFT ディスプレイ
電源	本体：USB より充電 コンプレッサー：AC100V 50/60Hz	画像サイズ	960×720(動画・静止画ともに) 25fps
バッテリー充電	USB (5V 1.0A 以上)	デジタルズーム	最大 4 倍
バッテリー	リチウムバッテリー 3.7V 3,300mAh	防水性能	IP67 (カメラケーブル部のみ)
充電時間	約 4 時間	動作温度	本体：-10 ~ 40 度 ケーブル：-20 ~ 120 度
稼働時間	約 4 時間	動作相対湿度	15 ~ 90%(※結露しないこと)
焦点距離	10 ~ 100mm	最高使用圧力	0.4Mpa
		保証期間	購入日より 12 ヶ月