

ジョイスティックで直感操作 タッチスクリーンで検査効率アップ



高精細メガピクセルの鮮明な画像
デジタル高精細画像処理

耐久性の高いタングステンブレード採用



防水耐油工業用内視鏡 JQX φ6.0mm/4.0mm

HD

HD画質ハイエンドモデル HDMI / Wi-Fi接続対応

耐油構造

マシンオイル、ブレーキオイル、トランスミッションオイルにて使用可能

5.5 inch 有機ELタッチスクリーン

有機ELディスプレイで圧巻の鮮明さ

5.5 inchの大画面ディスプレイ

タッチスクリーンで検査効率アップ
専用タッチペンも付属

画面明るさ・ホワイトバランスも調節可

HD



携帯性に優れたボディ

片手で操作可能なコンパクトサイズ

ショルダーストラップ付きで

肩に掛けながらの操作も可能

付属のマグネットスタンドで本体を

金属性の壁に取付け可能



付属のマグネットスタンド

細やかな湾曲操作 先端4方向360°可動

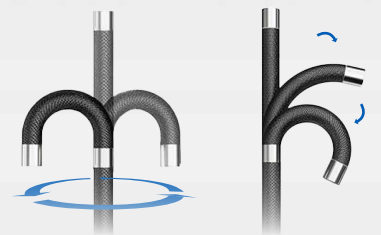
指を離しても角度を維持できる

耐久性の高いタングステンブレード採用

挿入性と耐久性を大幅に向上

先端可動域: 最大170°※

※ケーブルの長さにより異なります。



ケーブル IP67 耐油

5.5 inch 有機ELタッチスクリーン

- ・有機ELディスプレイで圧巻の鮮明さ
- ・5.5 inchの大画面ディスプレイ
- ・タッチスクリーンで検査効率アップ
- ・専用タッチペンも付属
- ・画面明るさ・ホワイトバランスも調節可



温度警告センサー

カメラケーブル先端に温度警告センサーを装備し、80℃を超えると警告を表示。ケーブルの耐熱:0 ~ 60℃



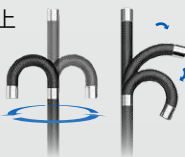
細やかな湾曲操作 先端4方向360°可動

指を離しても角度を維持できる

耐久性の高いタングステンブレード採用

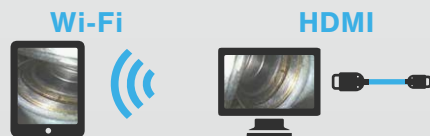
挿入性と耐久性を大幅に向上
先端可動域:最大170°※

※ケーブルの長さにより異なります。



ケーブル IP67 耐油

HDMI・Wi-Fi 接続可能



タブレットから
観察可能

モニターと本体に
2画面同時表示

携帯性に優れたボディ

片手で操作可能なコンパクトサイズ。ショルダーストラップ付きで肩に掛けながらの操作も可能。



付属のマグネットスタンドで本体を金属性の壁に取付け可能

PCへデータ出力、TVモニターへ映像出力が可能

撮影結果の検証、顧客への説明・報告などに

画面は日本語表記。画像・動画ファイルをSDカードに記録可能。本体のみでデータ編集も可能。



キャリングケースが付属

オールインワンキャリングケースが標準付属。ケース内にケーブル、本体をコンパクトに収納。現場への持ち運びに便利です。



本体部

IP規格	本体:IP54※ ケーブル:IP67
ディスプレイ	5.5インチ OLEDタッチスクリーン
画面解像度	HD 1920×1080 ピクセル
電源	18650リチウムイオン電池×2 / USBアダプター経由の給電
連続駆動時間(充電時間)	約3時間(約3時間)
機能	静止画撮影、動画撮影、再生、LED調光(11段階)、明るさ(11段階)、アスペクト比、カラー調整、グリッド表示、ズーム(10段階)、画像反転、ロック(画面固定)、ホワイトバランス
メモリ	SDカード(～32GB)
インターフェース	SDカードスロット、HDMI接続端子、USB接続端子(Type C)、イヤホンジャック
静止画記録形式	BMP/PNG/JPG 1280×720ピクセル
動画記録形式	AVI/MP4 1280×720ピクセル
動画フレームレート	16 fps
静止画記録可能枚数	約8000枚(SDカード32GB使用時)
動画記録可能時間	約16時間(SDカード32GB使用時)
言語	日本語・英語・簡体中国語・繁体中国語 フランス語・スペイン語・ドイツ語・韓国語
使用環境温湿度	本体:0℃～50℃ ケーブル:0℃～60℃ 90%RH(結露なきこと)
保管環境温度	0℃～40℃
サイズ	高さ345mm×幅157mm×厚さ185mm(スタンド含む)
重量	約950g(スタンド・電池含む)
付属品	リチウムイオン電池(×2 装着済み)、HDMIケーブル、USBケーブル(TypeC-TypeC・TypeA-TypeC)、SDカード、SDカードリーダー、USBアダプター、ストラップ、スタンド(装着済み)、スタンド用ネジ(長ネジ×2)、ストラップ用ネジ(短ネジ×2)、タッチペン、キャリングケース、取扱説明書

※バッテリー格納部、端子カバーなどがしっかりと取り付けられた状態で、防塵防水性能が保持されます。

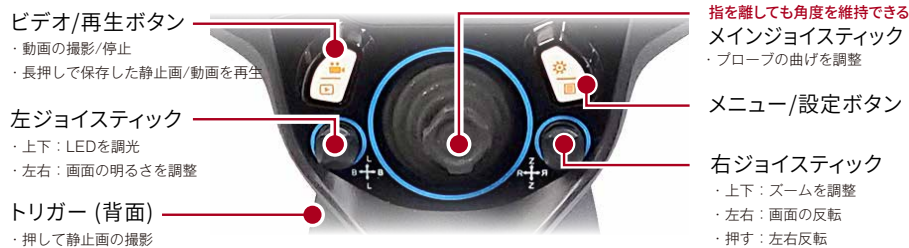
ケーブル

直径(φmm)	4.0		6.0		
長さ(m)	1.5	3	1.5	3	5
照度	10000 LUX		20000 LUX		
先端可動方向	全方向				
先端可動域	170°±10°	120°±10°	170°±10°	120°±10°	100°±10°
カメラ解像度(ピクセル)	1280×720				
測定方位	前方				
カメラ焦点深度	8mm～100mm				
視野角	100°				
材質	タングステン				
耐熱温度	0℃～60℃				
IP規格	IP67				
耐油(防滴)	マシンオイル、プレーキオイル(DOT 4)、トランスミッションオイル				

※ケーブルはお客様にて交換可能です(付属説明書参照)。

※可動域は先端径・有効長によって変わります

[電源]	リチウムイオン電池駆動※ ※USBアダプター 経由の給電が可能
[背面ライト]	LEDライト、 UVライト搭載 [背面]
[機能]	デジタルズーム・反転・固定表示
[調整]	明るさ・アスペクト比の調整が可能



カタログ掲載製品の詳細は
下記Webページをご覧ください。

Web <https://ureruzo.com/is00/jqx.html>



販売価格については、お問い合わせください

測定器の総合商社
株式会社 佐藤商事
SATO SHOUJI INC.

神奈川県川崎市中原区小杉町1-403 武蔵小杉タワープレイス5階
TEL. 044-738-0622 FAX. 044-738-0623
<https://ureruzo.com> <https://satosokuteiki.com>