

[各部名称]



■ X2000 本体仕様

型式番号	X2000
防水規格	IP57相当 (※1)
ディスプレイ	タッチパネル対応 7インチ LCDモニタ
表示解像度	1024 × 600ピクセル (Wide-SVGA)
静止画記録	JPEG形式、2560 × 1440ピクセル
動画記録	MOV形式 (オーディオ含む)、1920×1080ピクセル、30fps
記録媒体	SDカード (Ver1.18未満: 最大32GB対応、Ver1.18以上: 最大64GB対応)
使用電池	充電式リチウムバッテリー、ACアダプタ
連続使用時間	5時間以上
充電時間	約4時間 (フル充電)
ビデオ出力形式	HDMI
オーディオ入力	内蔵マイクロフォン
インターフェイス	USB端子(TYPE-C)/AV出力(HDMI)
対応言語	日本語・英語・ドイツ語・スペイン語・フランス語 イタリア語・中国語・その他
対応OS	Windows 10 / 11
使用環境	0°C ~ 40°C (バッテリー駆動時、結露なきこと) 0°C ~ 35°C (ACアダプター駆動時、結露なきこと)
保管環境	0°C ~ 60°C (結露なきこと)
サイズ	幅240mm × 高さ154 mm × 厚さ47 mm
重量	1.4 kg

*1 電池カバー、USB端子カバー、SDカード挿入口とHDMI出力端子のカバーがしっかりと取り付けられた状態で、防水性能が保持されます。*2 早送り再生機能には高速タイプのSDカードが必要です。付属のSDカードでは早送り再生ができない場合があります。*3 給電用USBケーブルと市販のモバイルバッテリー(5V/1A~3A)を使用することで、充電・使用も可能です。

*4 液晶モニターのドット抜けに関して、以下の品質を保証します。●黒点のドット抜けは2個以下。●輝点のドット抜けは1個以下。●隣接するドット抜け間の距離は5mm以上。(保証期間内に国内で、取扱説明書などの注意点にしたがって正常な使用状態である場合。) *別売りのケーブルへ交換の際、本体の仕様によっては更新が必要な場合がございますので、弊社までお問合せください。

X2000本体 + 2.8mm ケーブルセット

モデル	焦点深度	ケーブル長さ	商品コード
デュアル	3mm~∞	1.5m	P-GT-HDA28421
標準	3mm~∞	1.5m	P-GT-HDA28401

X2000本体 + 3.9mm ケーブルセット

モデル	焦点深度	ケーブル長さ	商品コード
デュアル	1.5m	P-GT-HDA39421	
デュアル	5~100mm	3m	P-GT-HDA39423
標準	1.5m	P-GT-HDA39401	
標準	5~100mm	3m	P-GT-HDA39403

※各ケーブル単体販売もあります。

X2000本体 + 6.0mm ケーブルセット

モデル	焦点深度	ケーブル長さ	商品コード
デュアル	直視 8mm~∞	2m	P-GT-HDA60422
	側視 7mm~∞	3m	P-GT-HDA60423
	直視 8mm~∞	5m	P-GT-HDA60425
	側視 5~200mm	7m	P-GT-HDA60427
		10m	P-GT-HDA60430
標準	直視 10~100mm	2m	P-GT-HDA60402
		3m	P-GT-HDA60403
		5m	P-GT-HDA60405
		7m	P-GT-HDA60407

測定器のプロツールショップ
SATOTECH

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
武蔵小杉駅北口より徒歩3分 店頭で購入可能 ※事前予約
※SATOTECHは、株式会社佐藤商事が運営しています。

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/j-scopelsX2000.html>



お気軽にご注文ください!

校正サービス(ISO書類一式)※有料
※対応製品に限る

●このカタログで使用されている画像の一部はイメージです。色合いは実物と多少異なる場合があります。●このカタログで使用されている製品の画像はハメコミ合成です。●当紙面掲載の商品は改良のため、予告無く製品の仕様やデザインを変更する場合があります。このカタログの記載内容は2025年10月現在のものです。(250731-7) Copyright © 2021 Sato Shouji Inc. All Rights Reserved.

Jスコープ®

SATOTECH

本体
3年保証

デモ機あり



高精細画像での外観検査を
実現する非破壊検査器

業界最高レベル のビデオスコープシステム*

タッチパネル式7インチモニター

高画質HDMI出力、Wi-Fi出力を備えた多機能性

着脱交換式ケーブル



— 工業用内視鏡ビデオスコープシリーズ —

HD画質ハイエンドモデル

X2000

3.9mm デュアルカメラ 先端可動式内視鏡

焦点深度 5~100mm

ジェイスコープは御社を応援します! <https://j-scope.com>

※2022年8月現在、弊社調べによる。※写真・画像はイメージです。



着脱交換式ケーブル HD画質ハイエンドモデル

工業用内視鏡ビデオスコープシリーズ

高画質ハイエンドモデル

X2000

「検査効率アップ」と「機動性」と「堅牢性」が自慢。

シャープでクリアかつ明るい高画質映像。
日本語表示でわかりやすい。
キャリングケースで驚きの機動力。



自動車・鉄道業界 空調設備業界 水道・ガス・電気点検
金型など産業機器 管・パイプ 建設・土木業界
その他 警察・防犯・防災関連・動物観察・シロアリ・ねずみ駆除

タッチパネル カラー液晶 7インチ 本体 防塵防水 IP57 SDカード 保存 USB出力 Type-C 映像出力 HDMI WiFi出力 充電式長時間駆動 5時間 WSVGA 1024x600

[タッチパネル機能]

- ナイトビジョン: 画面を明るく切り替え
- ミラー反転
- 回転ボタン: 90度ずつ画像を回転表示
- グリッド表示
- 白黒反転
- 画像に文字入力可能
- グリッド表示
- エッジシャープ機能
- 色温度設定
- ビデオ再生



高精細画像での外観検査を実現する非破壊検査器 業界最高レベルのビデオスコープシステム*

NEW モバイル端末で表示・ワイヤレス接続

Wi-Fi接続にてスマートフォン等でモニター確認



3.9mm先端可動式内視鏡

ジョイスティック操作360°全方向アングル

デュアルカメラ 3.9mm全方向 先端可動式

ケーブル長さ
1.5/3m

プローブ
ヘッド径
ø3.9mm

焦点深度
5~100mm

視野角
120°

防塵防水
IP67

1600pixel
x
1600pixel

LEDライト

方
向
120°

先端可動域
120°

デュアルビュー

*コントロールユニットを除く



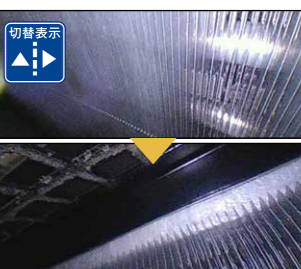
特殊強化タンクステン
ブレード仕様で高い
挿入性と耐久性を実現。

*2019年12月現在、弊社調べによる。

ケーブル:着脱交換式 防塵/防水/耐油ケーブル

耐油テスト済みオイル

- エンジンオイル
- ディーゼル油
- 洗浄液(ガラス)
- 油圧油
- 自動車ブレーキオイル
- トランスミッションオイル
- 食用植物油
- ターピンオイル
- 無鉛ガソリン
- 灯油
- 航空用燃料油
- 不凍剤
- エタノール



温度警告センサつき

デュアル表示
直視画像と側視画像を切り替え表示*



比較モード
保存した画像(右)と比較

太陽光の反射を抑制
(フルラミネーション採用)

*1:3.9mmデュアルケーブルのみ *掲載機能はケーブルにより一部例外あり。

衝撃に強い堅牢ボディ 1mの落下試験をクリア

堅牢なケーブル接続部

見やすいモニタの角度調整が可能

背面スタンドを立てることで、角度調整が可能になります。

多くの言語に対応

対応言語 日本語・英語・ドイツ語・スペイン語・フランス語・イタリア語・中国語・その他

わずか1.4kg*の軽量ボディ



360°

先端可動域
全方向(360°)



*本体のみ

直視/側視の2カメラ付き

パネルをタップして直視カメラと側視カメラを簡単切り替え表示。側視アダプターが不要。焦点深度が近いので、観察しやすい。



全方向360°レスポンスに優れた湾曲操作

軽くて、優れた応答性のジョイスティックを採用。

指先の操作で意のままに湾曲操作ができ、検査対象を的確に捉えます。

特殊強化タンクステンブレード仕様

先端径3.9mmのケーブルにブレード加工されたタンクステン鋼を使用。防塵防水仕様IP67相当の高耐久性をほこります。(カメラケーブル部)

先端可動域は最大120°
視野角は広角 120°

全方向(4方向)
各120°

