

TESLONG

SEE THE SOLUTION!



☎ 03-6555-7610 070-8987-3972

✉ jp@teslong.jp

🌐 www.teslong.jp

📍 〒133-0051 東京都江戸川区北小岩5-21-7-213



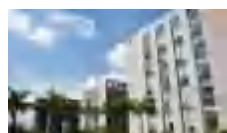
ABOUT US

AMTORINについて



2008

当社の本社工場は2008年に中国で設立され、日本法人は2021年に設立されました。



株式会社エトワールは、TESLONGブランドを展開する先進的な技術力と高品質製品で知られるグローバル企業です。2008年に設立された深圳の自社工場は約8,000平方メートルの広大な敷地を持ち、東莞・ベトナムにも生産拠点を構えています。さらに、深圳には約1,000平方メートルの研究開発センターを設置し、絶え間ない技術革新と製品改善を追求しています。

当社の主力製品は、工業用内視鏡、熱画像カメラ、夜間観察機器、電動工具など、多岐にわたり、多様な産業分野においてお客様のニーズに応える技術力と信頼性を誇ります。長年培った製造技術と品質管理により、世界各国の市場で高い評価をいただいております。

米国の現地法人を通じて、Walgreensをはじめとする大手薬局チェーンや北米最大規模の空調クリーニングサービス企業への製品供給も行い、北米市場における強固な信頼関係を築いています。

また、日本法人は2021年に設立され、楽天市場やAmazon Japanなどの主要ECプラットフォームでの販売を積極的に展開し、日本のお客様にも高品質な製品をお届けしています。

私たちは常にグローバルなお客様を歓迎しており、自社工場およびR&Dセンターへの見学・訪問を随時受け入れております。最新の設備や製造工程をご覧いただくことで、当社の製品品質と技術力を直接ご体感いただけます。世界中のお客様と信頼関係を築きながら、共に未来の市場を切り拓いていきたいと考えております。

ぜひ、TESLONGの技術力とサービスをご体験ください。お客様のニーズに応える最適なソリューションをご提供できることを心より願っております。

Etoile Co., Ltd. is a globally recognized company renowned for its advanced technology and high-quality products under the TESLONG brand. Founded in 2008, our Shenzhen factory spans an expansive 8,000 square meters, with additional manufacturing facilities in Dongguan, China, and Vietnam. Our dedicated R&D center in Shenzhen covers approximately 1,000 square meters, focusing on continuous innovation and product enhancement.

Our core product lineup includes industrial endoscopes, thermal imaging cameras, night vision equipment, and electric tools, which cater to diverse industrial sectors with exceptional reliability and technological excellence. With years of expertise in manufacturing and stringent quality control, we have earned a strong reputation across global markets.

Through our U.S. subsidiary, we proudly supply leading retail chains such as Walgreens and North America's largest air conditioning cleaning service providers, establishing a trusted foothold in the North American market.

Our Japanese subsidiary, established in 2021, actively expands sales through major e-commerce platforms like Rakuten and Amazon Japan, delivering TESLONG's premium products to customers across Japan.

We warmly welcome customers worldwide to visit our factories and R&D centers. By touring our state-of-the-art facilities and observing our manufacturing processes firsthand, visitors can truly appreciate the superior quality and technical prowess behind our products. Building lasting partnerships with customers globally, we strive to jointly shape the future market landscape.

Experience the innovation and service excellence of TESLONG — we are committed to providing optimal solutions tailored to your needs and look forward to collaborating with you.

01

COMPANY ENVIRONMENT

中国のオフィス環境



02

MANUFACTURING CENTER

製造センター





03 COMPANY HONOR

会社の榮譽



WiFi耳カメラ

WiFi OTOSCOPE EAR CAMERA



SA39A

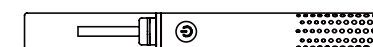
WiFi耳カメラ WiFi Ear Wax Removal Camera

- 3.9mm直径
- 30Wピンクセル
- LEDライト: 6個の高輝度LED (調整可能)
- カメラ防水性能: IP67
- 焦点距離: 10~30mm
- バッテリー: 350mAhリチウムバッテリー

- 0.15inch Diameter
- 30W Pixels
- 6 Adjustable LEDs
- IP67 Waterproof Camera
- 0.39-1.18 inch Focal Length
- 350mAh Lithium Battery



包装 Packaging



本体
WiFi otoscope



耳かきx3
Ear pick x3



カバーx3
Specula x3

充電ケーブル
USB Cable



綿棒x1包
Q-tip x 1pack



アルコール綿
Alcohol pad

SA39W

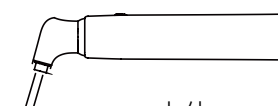
WiFi耳カメラ WiFi Ear Wax Camera

- 3.9mm直径
- 6個LED
- IP67防水
- 15-30mm 焦点距離
- 350mAhリチウムバッテリー

- 0.15inch Diameter
- 6 Adjustable LEDs
- IP67 Waterproof Camera
- 0.59-1.18 inch Focal Length
- 800mAh Lithium Battery



包装 Packaging



本体
WiFi otoscope



耳かきx3
Ear pick x3



カバーx3
Specula x3



充電ケーブル
USB Cable



綿棒x1包
Q-tip x 1pack



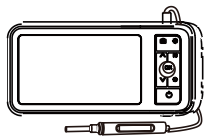
アルコール綿
Alcohol pad



MS450D39
4.5インチIPS耳かきカメラ
4.5 inches Digital Otoscope Ear Camera

モニター Screen	4.5インチIPS 4.5 inches IPS HD	画面解像度 Screen Resolution	854x480
写真解像度 Snapshot Resolution	Display 1920x1080	ビデオ解像度 Video Resolution	1280x720
ポート Port	Type-C 充電口, 32GBTFメモリカード Type-C charging port,TF memory card slot		
カメラ直径 Camera Diamete	3.9mm 0.15inch	防水レベル Waterproof	IP67
カメラ解像度 Camera Resolution	100W像素 1.0 Megapixel HD	視野角 Viewing Angle	70°
焦点距離 Depth of Field	10-30mm 0.39-1.18 inch	照明 Light Source	6個の高輝度LED 6 Adjustable LEDs
動作温度 Operating Temperature	0° C to 45° C	電池	2500mAh リチウムバッテリー
駆動時間 Max Battery Life	3-4時間 3~4 hours	充電時間 Charging Time	3-4時間 3~4 hours

包装 Packaging



本体
otoscope



耳かきx3
Ear pick x3



カバーx3
Specula x3



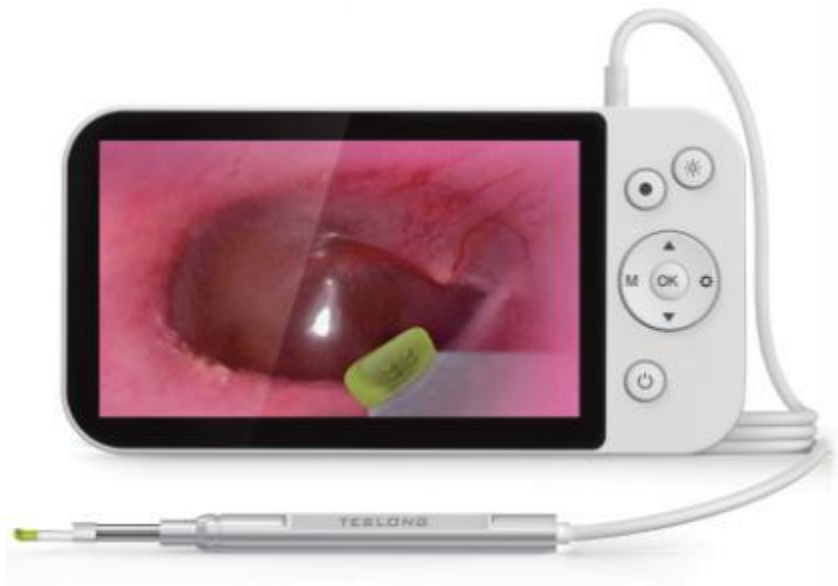
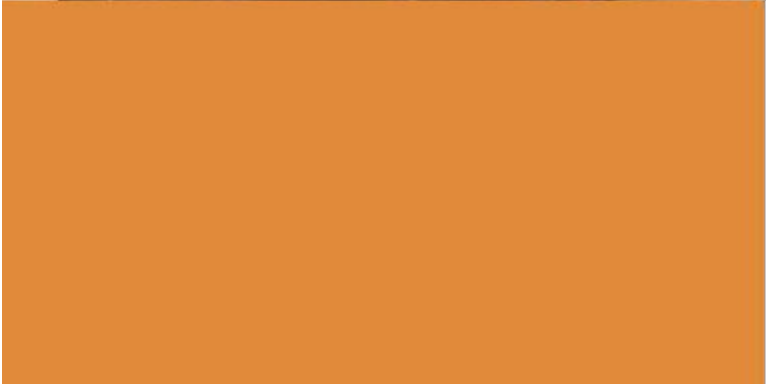
充電ケーブル
USB Cable



綿棒x1パック
Q-tip x 1pack



酒精綿
Alcohol pad



MS500
5インチIPSモニター耳カメラ
5 inches Digital Otoscope Ear Camera

モニター Screen	5インチIPS 5 inches IPS HD	画面解像度 Screen Resolution	854x480
写真解像度 Snapshot Resolution	Display 1920x1080	ビデオ解像度 Video Resolution	1280x720
ポート Port	Type-C 充電口, 32GBTFメモリカード Type-C charging port,TF memory card slot		
カメラ直径 Camera Diamete	3.2mm 0.15inch	防水レベル Waterproof	IP67
カメラ解像度 Camera Resolution	100W解像度 1.0 Megapixel HD	視野角 Viewing Angle	70°
焦点距離 Depth of Field	10-30mm 0.39-1.18 inch	照明 Light Source	6個の高輝度LED 6 Adjustable LEDs
動作温度 Operating Temperature	0° C to 45° C	電池	2500mAh リチウムバッテリー
駆動時間 Max Battery Life	3-4時間 3~4 hours	充電時間 Charging Time	3-4時間 3~4 hours

包装 Packaging



本体
otoscope



耳かきx3
Ear pick x3



カバーx3
Specula x3



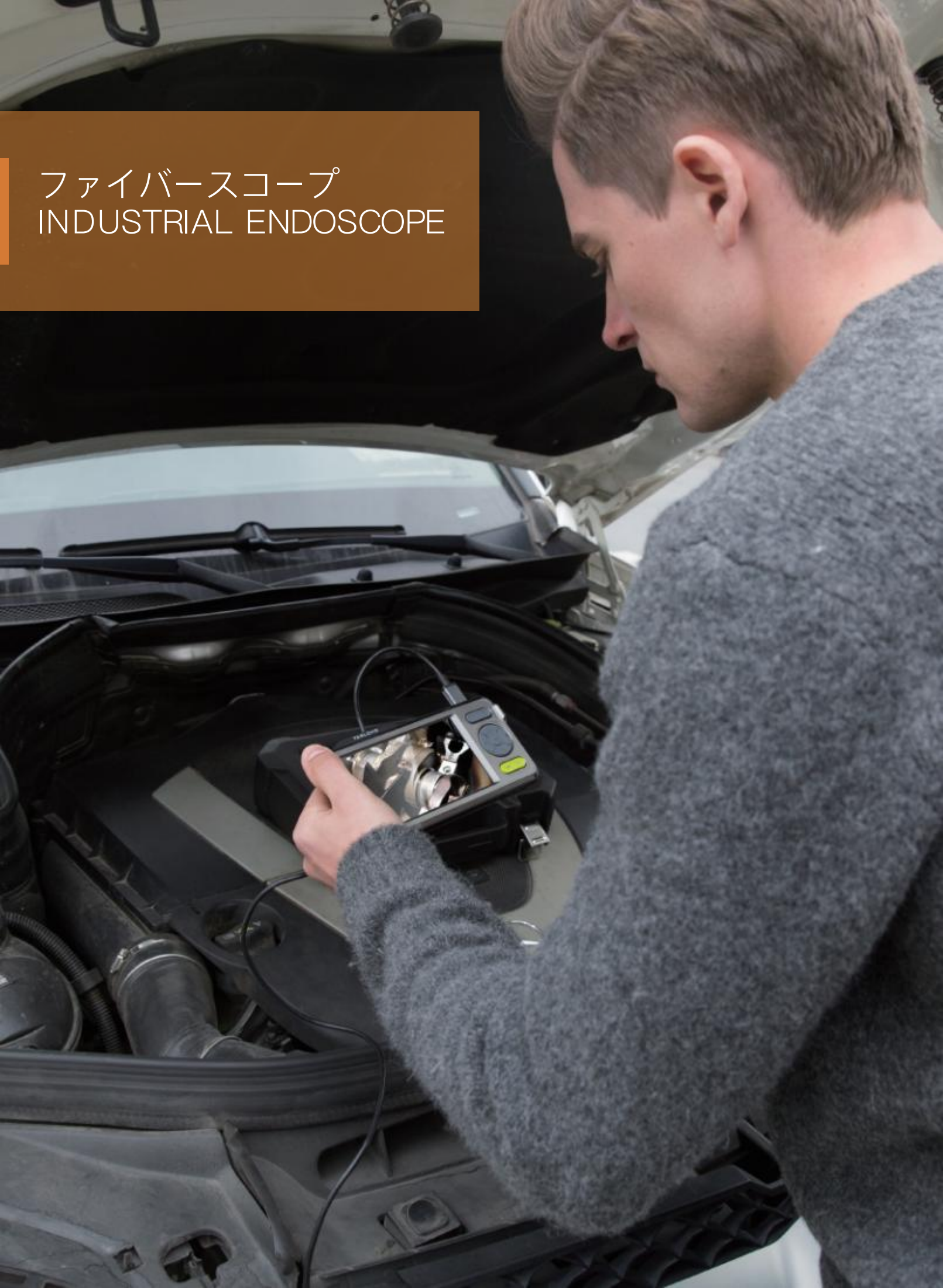
充電ケーブル
USB Cable



綿棒x1パック
Q-tip x 1pack



アルコール綿
Alcohol pad



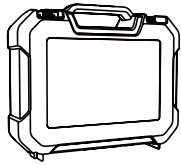
ファイバースコープ
INDUSTRIAL ENDOSCOPE

NTS600
6インチIPSファイバースコープカメラ
6 inches IPS HD Display Endoscope




モニター Screen	6インチIPS 6 inches IPS HD Display	モニター解像度 Screen	1280x720
写真解像度 Snapshot Resolution	1920x1080,1280x72	ビデオ解像度 Video Resolution	1920x1080,1280x720
ポート Port	Type-C 充電口、PD急速充電対応、TFメモリカード Type-C charging port, support PD fast charging, TF storage card slot		
カメラ直径 Camera Diamete	3.9/5.5/7.6/7.9mm/カスタマイズ可能 0.15/0.21/0.29/0.31inch/optional	ケーブル長 Probe Length	1/3/5m カスタマイズ可能 1/3/5m optional
カメラ解像度 Camera Resolution	100万像素 1.0	カメラ数 Lens model	シングル/ダブル/3つカメラ Single/double/three lens
視野角 Viewing Angle	Megapixel HD 78°	懐中電灯	1W高輝度LEDライト Cree LED
焦点距離 Depth of Field	A:30-80/B:20-50/C:15-30mm 1.18-3.14/0.78-1.96/0.59-1.18 inch	照明ライト Light Source	8+1+1個 LEDライト輝度調整可能 Adjustable high-inten
動作温度 Operating Temperature	32° F to 113° F (0° C to 45° C)	電池 Power Source	6000mAh リチウムバッテリー 6000mAh Lithium Battery
駆動時間 Max Battery Life	約4.5時間 About 4.5 hours	充電時間 Charging Time	3~4.5時間 3~4.5 hours


包装 Packaging




ボックス
Toolbox




本体
Industrial Endoscope




フック
HOOK



磁石
Magnet



側面ミラー
Mirror



充電ケーブル
USB Cable

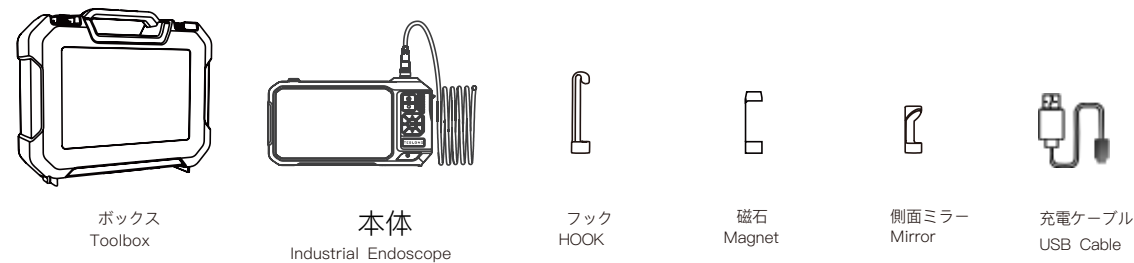
NTS700

7英寸IPSファイバースコープ
7 inches IPS HD Display Endoscope



モニター Screen	7インチIPS 7 inches IPS HD Display	モニター解像度 Screen Resolution	1280x720
写真解像度 Snapshot Resolution	1920x1080,1280x720	ビデオ解像度 Video Resolution	1920x1080,1280x720
ポート Port	Type-C 充電口、PD急速充電対応、TFメモリカード Type-C charging port, support PD fast charging, TF storage card slot		
カメラ直径 Camera Diamete	3.9/5.5/7.6/7.9mm/カスタマイズ可能 0.15/0.21/0.29/0.31inch/optional	ケーブル長 Probe Length	1/3/5M カスタマイズ可能 1/3/5M optional
カメラ解像度 Camera Resolution	100万ピクセル 1.0 Megapixel HD	カメラ数 Lens model	シングル/ダブル/3つカメラ Single/double/three lens
視野角 Viewing Angle	78°	懐中電灯 Flash Light	1WLEDライト 1W Cree LED
対焦範囲 Depth of Field	A:30-80/B:20-50/C:15-30mm 1.18-3.14/0.78-1.96/0.59-1.18 inch	照明 Light Source	8+1+1個 LEDライト輝度調整可能 8+1+1 Adjustable high-inten
動作温度 Operating Temperature	32° F to 113° F (0° C to 45° C)	電池 Power Source	6000mAh リチウムバッテリー 6000mAh Lithium Battery
駆動時間 Max Battery Life	約3.5時間 About 3.5 hours	充電時間 Charging Time	遅い充電: 3時間50分 速い充電: 2.5時間

包装 Packaging



NTS500

5英寸IPS液晶显示屏内窥镜
5 inches IPS HD Display Endoscope



モニター Screen	5インチIPS 5 inches IPS HD Display	モニター解像度 Screen Resolution	1280x720
写真解像度 Snapshot resolution	1920x1080	ビデオ解像度 Video Resolution	1280x720
ポート Port	Type-C 充電口、TFメモリカード Type-C charging port, TF storage card slot		
カメラ直径 Camera Diamete	3.9/5.5/7.6/7.9/12.5mm/カスタマイズ 0.15/0.21/0.29/0.31/0.47inch/optional	ケーブル長 Probe Length	1/3/5/10m カスタマイズ可能 1/3/5/10m optional
カメラ解像度 Camera Resolution	100万ピクセル 1.0 Megapixel HD	カメラ数 Lens model	シングル/ダブル/3つカメラ Single/double/three lens
視野角 Viewing Angle	78°	懐中電灯 Flash Light	1WLEDライト 1W Cree LED
対焦範囲 Depth of Field	A:30-80/B:20-50/C:15-30mm 1.18-3.14/0.78-1.96/0.59-1.18 inch	カメラ照明 Light Source	6+1+1個 LEDライト輝度調整可能 6+1+1 Adjustable high-inten
動作温度 Operating Temperature	32° F to 113° F (0° C to 45° C)	電池 Power Source	3500mAh リチウムバッテリー 3500mAh Lithium Battery
駆動時間 Max battery life	4.5時間 4.5 hours	充電時間 Charging time	4.5時間 About 4.5 hours

包装 Packaging



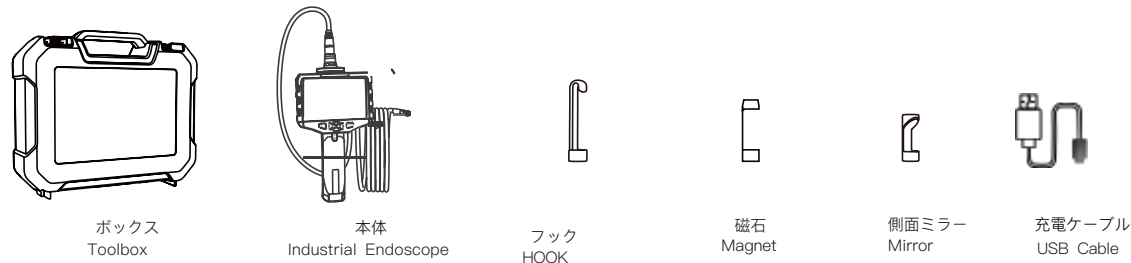
NTS300

5インチIPSモニターファイ
バースコープ
5 inches IPS HD Display
Endoscope



モニター Screen	5インチIPS 5 inches IPS HD Display	モニター解像度 Screen Resolution	854x480
写真解像度 Snapshot Resolution	1920x1080	ビデオ解像度 Video Resolution	1280x720
ポート Port	Type-C 充電口、TFメモリカード Type-C charging port, TF storage card slot		
カメラ直径 Camera Diamete	3.9/5.5/7.9mm/ カスタマイズ可能 0.15/0.21/0.31 inch/optional	ケーブル長 Probe Length	1/3/5m カスタマイズ可能 1/3/5m optional
カメラ解像度 Camera Resolution	100万ピクセル 1.0 Megapixel HD	カメラ数 Lens model	シングル/ダブル/3つカメラ Single/double/three lens
視野角 Viewing Angle	78°	懐中電灯 Flash Light	1WLEDライト 1W Cree LED
焦点距離 Depth of Field	A:30-80/B:20-50/C:15-30mm 1.18-3.14/0.78-1.96/0.59-1.18 inch	カメラ照明 Light Source	8+1+1個 輝度調整可能LED 8+1+1 Adjustable high-inten
動作温度 Operating Temperature	32° F to 113° F (0° C to 45° C)	電池 Power Source	5000mAh リチウムバッテリー 5000mAh Lithium Battery
駆動時間 Max Battery Life	4.5時間 4.5 hours	充電時間 Charging Time	4時間 4 hours

包装 Packaging



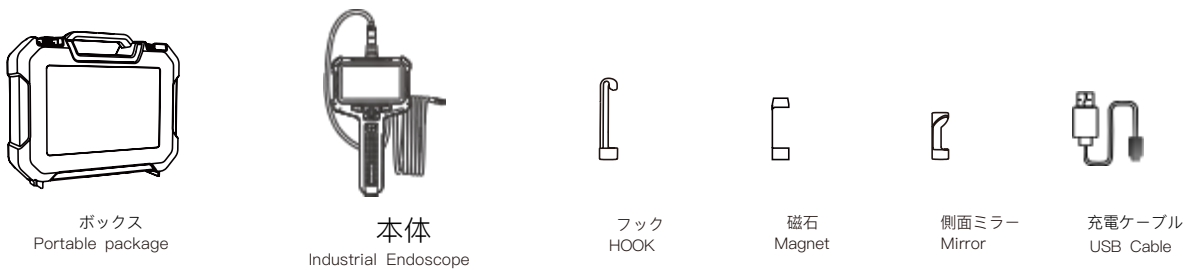
NTS430

4.3インチIPSファイバースコープ
4.3 inches IPS HD Display Endoscope



モニター Screen	4.3インチIPS 4.3 inches IPS HD Display	モニター解像度 Screen Resolution	480x272
写真解像度 Snapshot Resolution	1920x1080,1280x720	ビデオ解像度 Video Resolution	1920x1080,1280x720
ポート Port	Type-C 充電口、TFメモリカード Type-C charging port,TF memory card slot		
カメラ直径 Camera Diamete	8.0/5.5mm/ カスタマイズ可能 0.31/0.21 inch/optional	ケーブル長 Probe Length	1/3/5m カスタマイズ可能 1/3/5m optional
カメラ解像度 Camera Resolution	100万ピクセル 1.0 Megapixel HD	カメラ数 Lens model	シングル/ダブル/3つカメラ Lens Waterproof grade
視野角 Viewing Angle	78°	カメラ照明 Light Source	6+1 輝度調整可能LED灯 6+1 Adjustable high-inten
焦点距離 Depth of Field	A:30mm-80mm/B:20mm-50mm A:1.18-3.14/B:0.78-1.96 inch	防水レベル Waterproof grade	P67防水
動作温度 Operating Temperature	32° F to 113° F (0° C to 45° C)	電池 Power Source	3000mAh リチウムバッテリー 3000mAh Lithium Battery
駆動時間 Max Battery Life	約4.5時間 About 4.5 hours	充電時間 Charging Time	約4時間 About 4 hours

包装 Packaging



MS450-NTC

4.5英寸ファイバースコープ
4.5 inches IPS HD Display Endoscope



モニター Screen	4.5インチ 4.5 inches IPS HD Display	モニター解像度 Screen Resolution	854x480
写真解像度 Snapshot Resolution	1920x1080	ビデオ解像度 Video Resolution	1280x720
ポート Port	Type-C 充電口、TFメモリカード Type-C charging port,TF memory card slot		
カメラ直径 Camera Diamete	5.5/7.9/8mm/カスタマイズ可能 0.21/0.31/0.32 inch/optional	ケーブル長 Probe Length	1/5/15m カスタマイズ可能 1/5/15m optional
カメラ解像度 Camera Resolution	100万ピクセル 1.0 Megapixel HD	カメラ数 Lens model	シングル/ダブル/3つカメラ Lens Waterproof grade
視野角 Viewing Angle	78°	カメラ照明 Light Source	6+1 輝度調整可能LED 6+1 Adjustable high-inten
焦点距離 Depth of Field	30mm-100mm 1.18-3.93 inch	防水レベル Waterproof grade	IP67防水
動作温度 Operating Temperature	32° F to 113° F (0° C to 45° C)	電池 Power Source	2500mAh 锂电池 2500mAh Lithium Battery
駆動時間 Max Battery Life	3~4時間 3~4 hours	充電時間 Charging Time	3~4時間 3~4 hours

包装 Packaging



専用バッグ
Portable package



本体
Industrial Endoscope



フック
HOOK



磁石
Magnet



側面ミラー
Mirror



充電ケーブル
USB Cable

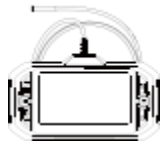
TS43

4.3ファイバースコープカメラ
4.3 inches IPS HD Display Endoscope



モニター Screen	4.3英寸IPS彩色液晶显示屏 4.3 inches IPS HD Display	モニター解像度 Screen Resolution	480x272
写真解像度 Snapshot Resolution	1280x720	ビデオ解像度 Video Resolution	1280x720
ポート Port	Micro-USB充電口、TFメモリカード Micro USB charging port, TF memory card slot		
カメラ直径 Camera Diamete	8mm カスタマイズ可能 0.31 inch	ケーブル長 Probe Length	1/3/5m カスタマイズ可能 1/3/5m optional
カメラ解像度 Camera Resolution	100万ピクセル 1.0 Megapixel HD	視野角 Viewing Angle	70°
カメラ数 Lens model	シングル/ダブル Single/double lens	防水レベル Lens Waterproof grade	IP67
焦点距離 Depth of Field	A:30-80mm/B:20-50mm 1.18-3.14/0.78-1.96 inch	カメラ照明 Light Source	6+1個 輝度調整可能LED 6+1 Adjustable high-inten
動作温度 Operating Temperature	32° F to 113° F (0° C to 45° C)	電池 Power Source	1500mAh リチウム 1500mAh Lithium Battery
駆動時間 Max Battery Life	2-2.5時間 2-2.5 hours	充電時間 Charging Time	1.5-2時間 1.5-2 hours

包装 Packaging



本体
Industrial Endoscope



フック
HOOK



磁石
Magnet



側面ミラー
Mirror



充電ケーブル
USB Cable

TD500

5インチ先端可動式ファイバースコープ
5 inches IPS HD Display Endoscope



モニター Screen	5インチIPS 5 inches IPS HD Display	モニター解像度 Screen Resolution	854x480
写真解像度 Snapshot Resolution	1920x1080,1280×720	ビデオ解像度 Video Resolution	1920x1080,1280×720
ポート Port	Type-C 充電口、TFメモリカード Type-C charging port, TF storage card slot		
カメラ直径 Camera Diamete	3.9/6.5/8.5mm/6.5mm/8.5mm カスタマイズ可能 0.15/0.25/0.33 inch/optional	ケーブル長 Probe Length	1.55m
カメラ解像度 Camera Resolution	100W/200Wピクセル 1.0/2.0 Megapixel HD	視野角 Viewing Angle	80°
カメラ数 Lens model	シングル/ダブル/3つカメラ /オートフォーカスレンズ	镜头防水等級 Lens Waterproof grade	IP67
焦点距離 Depth of Field	20–100mm	カメラ照明 Light Source	6/8+1顆 輝度調整可能 LED 6/8+1 Adjustable high-inten
動作温度 Operating Temperature	0° C to 45° C	電池 Power Source	3000mAh リチウムバッテリー 3000mAh Lithium Battery
駆動時間 Max Battery Life	3.5小时 3.5 hours	充電時間 Charging Time	4時間 4 hours

包装 Packaging



TD450S

4.5インチIPS先端可動式ファイバースコープ
4.5 inches IPS HD Display Endoscope



モニター Screen	4.5インチIPS 4.5 inches IPS HD Display	モニター解像度 Screen Resolution	854x480
写真解像度 Snapshot Resolution	1920x1080	ビデオ解像度 Video Resolution	1280x720
ポート Port	Type-C 充電口、TFメモリカード Type-C charging port,TF memory card slot		
カメラ直径 Camera Diamete	5.5/8.5mm/カスタマイズ可能 0.21/0.33 inch/optional	ケーブル長 Probe Length	1/1.55m カスタマイズ可能 1/1.55m optional
カメラ解像度 Camera Resolution	100万/200万ピクセル 1.0/2.0 Megapixel HD	視野角 Viewing Angle	70°
カメラ数 Lens model	シングル/ダブル Single/double lens	カメラ照明 Light Source	8+1 輝度調整可能 LED 8+1 Adjustable high-inten
焦点距離 Depth of Field	A:20–100/B:10–70mm 0.78–3.93/0.39–2.75 inch	防水レベル Lens Waterproof grade	IP67
動作温度 Operating Temperature	32° F to 113° F (0° C to 45° C)	電池 Power Source	3000mAhリチウムバッテリー 3000mAh Lithium Battery
駆動時間 Max Battery Life	3.5時間 3.5 hours	充電時間 Charging Time	3.5時間 3.5 hours

包装 Packaging



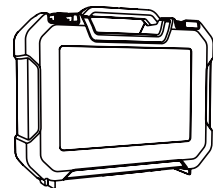
TF600

6インチIPSモニター360°先端可動式ファイバースコープ
6 inches IPS HD Display Endoscope



モニター Screen	6インチIPS 6 inches IPS HD Display	モニター解像度 Screen Resolution	854x480
写真解像度 Snapshot Resolution	1920x1080,1280x720	ビデオ解像度 Video Resolution	1920x1080,1280x720
ポー ト	Type-C 充電口、TFメモリカード Type-C charging port, support PD fast charging, TF storage card slot		
カメラ直径 Camera Diamete	3.9/6.5mm カスタマイズ可能 0.15/0.25/0.33 inch/optional	ケーブル長 Probe Length	1.55m
カメラ解像度 Camera Resolution	100W/200Wピクセル 1.0/2.0 Megapixel HD	視野角 Viewing Angle	80°/90°
カメラ数 Lens model	シングル/ダブル/オートフォーカスレ ンズ Single/double	防水レベル Lens Waterproof grade	IP67
焦点距離 Depth of Field	A:20-100/B:10-70mm 0.78-3.93/0.39-2.75 inch	カメラ照明 Light Source	6/6+1個 輝度調整可能 LED 6/6+1 Adjustable high-inten
動作温度 Operating Temperature	32° F to 113° F (0° C to 45° C)	電池 Power Source	6000mAh リチウムバッテリー 6000mAh Lithium Battery
駆動時間 Max Battery Life	3.5時間 3.5 hours	充電時間 Charging Time	4時間 4 hours

包装 Packaging



ボックス
Portable package



本体
Industrial Endoscope



フック
HOOK



磁石
Magnet



充電ケーブル
USB Cable



WiFi200

WiFi ファイバースコープ
WiFi Version Flexible Rifle Borescope



ネットワーク規格 Network Standard	IEEE 802.11 b/g/n	アンテナ Antenna	内蔵IPEXアンテナ Built in IPEX antenna
動作周波数 Snapshot Resolution	2.4GHZ	転送速度 Data Rate	802.11a/b/g/n:up to 150Mbps
ポート	Type-C 充電口、TFメモリカード Type-C charging port	カメラ直径 Camera Diamete	7/8mm/カスタマイズ可能 0.27/0.31inch/optional
カメラ解像度 Camera Resolution	100/200万ピクセル 1.0/2.0 Megapixel HD	ケーブル長 Probe Length	1/3/5m カスタマイズ可能 1/3/5m optional
カメラ数 Lens model	シングル/ダブル Single/double lens	視野角 Viewing Angle	78°
焦点距離 Depth of Field	A:30-80mm 1.18-3.14 inch	カメラ照明 Light Source	8/6+1 輝度調整可能 LED 8/6+1 Adjustable high-inten
動作温度 Operating Temperature	32° F to 113° F (0° C to 45° C)	電池 Power Source	2000mAh リチウム 2000mAh Lithium Battery
駆動時間 Max Battery Life	4時間 4 hours	充電時間 Charging Time	3時間 3 hours

包装 Packaging



本体
Industrial Endoscope



フック
HOOK



磁石
Magnet



側面ミラー
Mirror



充電ケーブル
USB Cable

WiFi150

WiFi ファイバースコープ
WiFi Version Flexible Rifle Borescope



ネットワーク規格 Network Standard	IEEE 802.11 b/g/n	アンテナ Antenna	内置IPEX天线 Built in IPEX antenna
動作周波数 Snapshot Resolution	2.4GHZ	転送速度 Data Rate	802.11a/b/g/n:up to 150Mbps
ポート	Type-C 充電口、TFメモリカード Type-C charging port	カメラ数 Lens model	シングル/ダブル Single/double lens
カメラ直径 Camera Diamete	3.9/5mm/カスタマイズ可能 0.15/0.19inch/optional	ケーブル長 Probe Length	3/5m カスタマイズ可能 3/5m optional
カメラ解像度 Camera Resolution	100万ピクセル 1.0 Megapixel HD	視野角 Viewing Angle	70°
焦点距離 Depth of Field	A:30-80 1.18-3.14 inch	カメラ照明 Light Source	6+1+1 輝度調整可能 LED 6+1+1 Adjustable high-inten
動作温度 Operating Temperature	32° F to 113° F (0° C to 45° C)	電池 Power Source	1800mAh リチウム 1800mAh Lithium Battery
駆動時間 Max Battery Life	4.5時間 4.5 hours	充電時間 Charging Time	2.5時間 2.5 hours

包装 Packaging



本体
Industrial Endoscope



フック
HOOK



磁石
Magnet



側面ミラー
Mirror



充電ケーブル
USB Cable

NTC

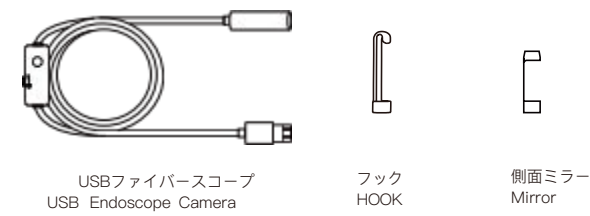
USBデュアルファイバースコープ

USB Dual Lens Industrial Endoscope



カメラ直径 Camera Diamete	5mm 0.19inch	8mm 0.31inch
カメラ解像度 Camera Resolution	100万ピクセル 1.0 Megapixel HD	
解像度 Resolution	640x480 1280x720	
カメラ照明 Light Source	6+1個 輝度調整可能 LED 6+1 Adjustable high-inten	
前カメラ焦点距離 Front Camera Depth of Field	30mm-80mm 1.18-3.14 inch	30mm-100mm 1.18-3.93 inch
側面カメラ焦点距離 Side Camera Depth of Field	20mm-50mm 0.78-1.96 inch	20mm-60mm 0.78-2.36 inch
視野角 Viewing Angle	78°	
ケーブル長 Probe Length	5M	
ポート Interface	USB2.0、Android、Windows PC対応	

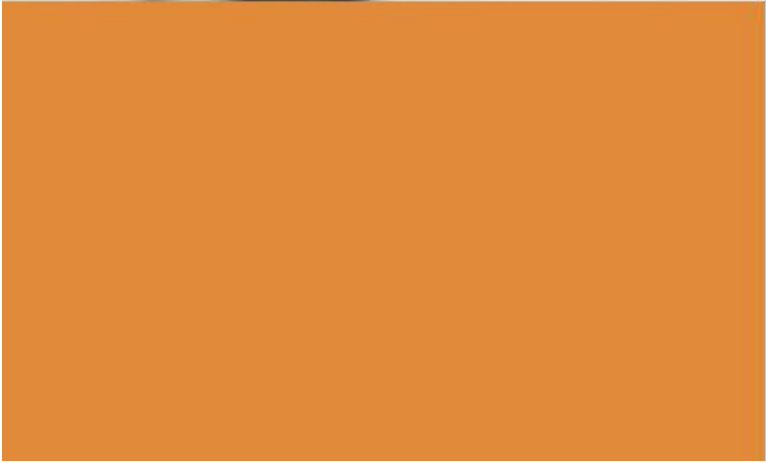
包装 Packaging



USBファイバースコープ
USB Endoscope Camera

フック
HOOK

側面ミラー
Mirror



MS100

顕微鏡

Digital Microscope



直径 Diameter	8.1mm 0.39inch
有効画素数 Resolution	100万画素 1 Megapixel
LEDライト LEDs	6個（明るさ調整可能） 6 adjustable brightness LEDs
倍率 Magnification	0~200倍 0-200x
倍率調節 Magnification Adjustment	手動 Manual
防水性能 Waterproof Rating	カメラ部分 IP67準拠 IP67 (camera head)
対応システム Compatible Systems	Windows、MacBook、iOS、Android
接続方式 Connection Interface	USB / Type-C / Lightning
機能 Features	写真撮影・動画録画対応 Photo capture and video recording

包装 Packaging



USBファイバースコープ
USB Endoscope Camera

フック
HOOK

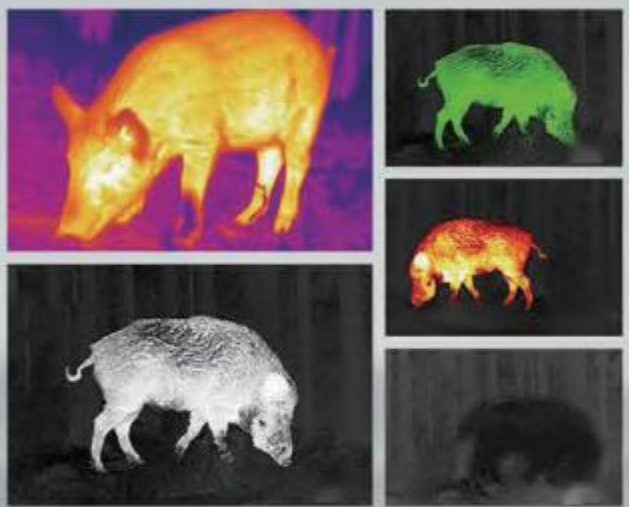
側面ミラー
Mirror

磁石
Magnet

Type-Cアダプター
Type-CConnector

赤外線熱画像シリーズ製品

InfraRed Thermal Imaging Series



TTS260

観測型赤外線暗視装置
Infrared Thermal Monocular



検出器 Sensor Type	256*192 赤外線センサー 256x192 Infraed Sensor	応答波長帯 Frequency Band	8-14um
周波数 Image Frequency	50Hz	カメラ焦点 Focal Length	11mm 0.43inch
表示カラー Color Palette	アイアンオキサイドレッド、レッドホット、ホワイトホット、ブラックホット、グリーンホット Iron, Red hot, White hot, Black hot, Green hot		
拡大倍率 Zoom	1x, 2x, 4x	内蔵モニター Built-in Display	720*540 LCOSモニター 720*540 LCOS display
電池 Battery Type	4800mAh 充電リチウム 4800mAh Biult-in Li-Ion	駆動時間 Max Battery Life	>10時間 (25℃以下) 10 hours (under 25 ° C)
視野角 Depth of Field	14.5° x 11°	保存温度 storage temperature	-40℃ — +60℃ (-40°F to +140°F)
駆動温度 Operating Temperature	-20℃ — +50℃ (-40°F to +122°F)	接続ポート Out put port	Type-C , 迷你HDMI接口 Type-C, Mini HDMI interface
重量 Weight	327g	商品サイズ Product dimensions	176mm × 69mm × 60mm
包装サイズ Pocking size	201mm × 116mm × 84mm	標準装備 Packing list	熱感応単眼鏡、ストラップ、USBケーブル、収納バッグ Heat-sensitive monocular, Lanyard, USB cable, storage bag

包装 Packaging



専用バッグ
Portable package



本体
Thermal monocular mirror



充電ケーブル
USB Cable

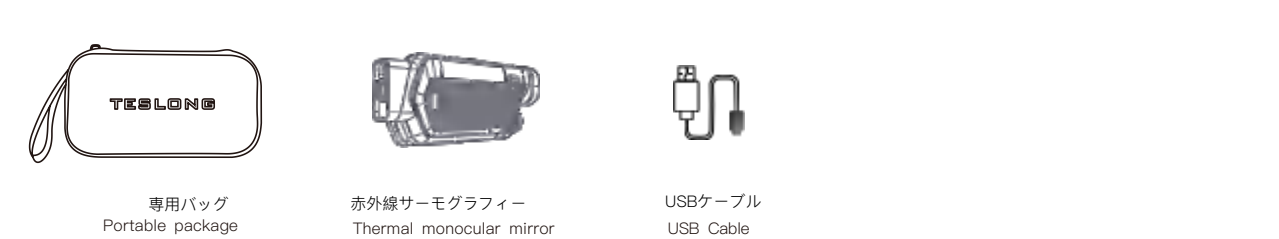
TTS300

赤外線サーモグラフィー
Infrared Thermal imaging Camera



検出器 Sensor Type	256*192 赤外線センサー 256x192 Infraed Sensor	モニター解像度 Screen Resolution	640 × 480
モニター回転角度 Screen rotation Angle	-90℃~180℃（最大270℃）	応答波長帯 Frequency Band	8-14um
カラー Color Palette	アイアンオキサイドレッド、レッドホット、 ホワイトホット、 ブラックホット、 グリーンホット Iron red, rainbow, camouflage green, red hot, white hot, black hot		
周波数 Image Frequency	25Hz	カメラ焦点距離 Focal Length	11mm 0.43inch
拡大倍 率 Zoom	1x, 2x, 4x	内蔵モニター Built-In Display	720x540 LCOSモニター 720*540 LCOS display
電池 Battery Type	4000mAh 充電リチウム 4000mAh Biult-in Li-Ion	駆動時間 Max Battery Life	>7.5時間 10 hours （under 25 ° C）
動作温度 Operating Temperature	0℃ — +45℃ (32°F to +113°F)	保存温度 storage temperature	-20℃ — +60℃ (-4°F to +140°F)
接続ポート Out put port	Type-C	商品サイズ Product dimensions	210mm × 88mm × 52.5mm
重量 Weight	450g	包標準装備 Packing list	赤外線サーモグラフィー、ストラップ、 USBケーブル、 バッグ Infrared thermal camera, anti-slip belt, USB cable, storage bag

包装 Packaging



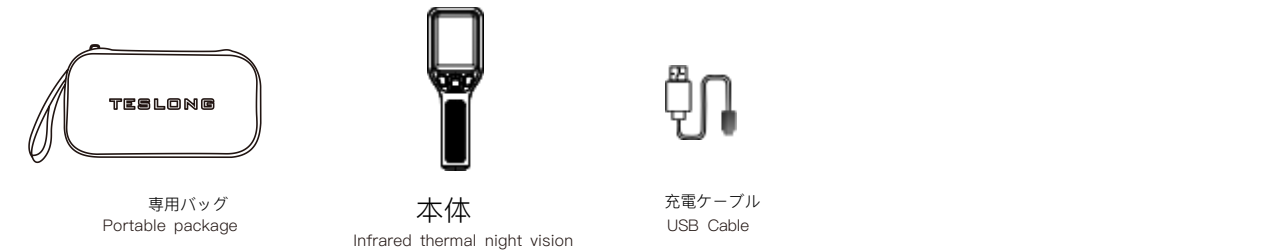
TTM260

3.2インチIPS赤外線サーモグラフィー
infrared thermal imaging camera



検出器 Sensor Type	256 × 192 赤外線センサー 256 × 192 Infraed Sensor	モニター解像度 Screen Resolution	240 × 320
周波数 Image Frequency	25Hz	応答波長帯 Frequency Band	8-14um
カラー Color Palette	アイアンオキサイドレッド、 レッドホット、 ホワイトホット、 ブラックホット、 グリーンホット Iron red, white hot, black hot, rainbow, red hot, high contrast, green hot, lava		
カメラ camera lens	非熱化定焦レンズ	カメラ焦点距離 Focal Length	11mm 0.43inch
拡大機 能 Zoom	无	内 蔵 モ ニ タ ー Built-In Display	无
電池 Battery Type	2600mAh 充電リチウム 2600mAh Biult-in Li-Ion	駆動時間 Max Battery Life	3.5時間 3.5 hours （under 25 ° C）
動作温度 Operating Temperature	-10℃ — +60℃ (14°F to +140°F)	保存温度 storage temperature	-40℃ — +80℃ (-40°F to +176°F)
接続ポート Out put port	Type-C Type-C port	商品サイズ Product dimensions	210mm × 88mm × 52.5mm
重量 Weight	312g	標準装備 Packing list	赤外線サーモグラフィー、 USBケーブル、 バッグ Infrared thermal camera, USB data cable, storage bag

包装 Packaging



TTM120

3.2インチ赤外線サーモグラフィー
infrared thermal imaging camera



検出器 Sensor Type	120 × 90 赤外線センサー 120 × 90 Infraed Sensor	モニター解像度 Screen Resolution	240 × 320
周波数 Image Frequency	25Hz	応答波長帯 Frequency Band	8–14um
カラー Color Palette	アイアンオキサイドレッド、レッドホット、 ホワイトホット、 ブラックホット、 グレーンホット Iron red, white hot, black hot, rainbow, red hot, high contrast, green hot, lava		
镜头 camera lens	无热化定焦镜头	镜头焦距 Focal Length	11mm 0.43inch
放大图像 Zoom	无	内置显示器 Built-In Display	无
电池类型 Battery Type	2600mAh 可充电锂电池 2600mAh Biult-in Li-Ion	电池使用时间 Max Battery Life	3.5小时 3.5 hours (under 25 ° C)
工作温度 Operating Temperature	-10℃ — +60℃ (14°F to +140°F)	储存温度 storage temperature	-40℃ — +80℃ (-40°F to +176°F)
输出端口 Out put port	Type-C接口 Type-C port	产品尺寸 Product dimensions	210mm × 88mm × 52.5mm
重量 Weight	312g	標準装備 Packing list	赤外線サーモグラフィー、 USBケーブル、 バッグ Infrared thermal camera, USB data cable, storage bag

包装 Packaging



専用バッグ
Portable package



本体
Infrared thermal night vision



充電ケーブル
USB Cable

TTM260P

スマホ用赤外線サーモグラフィー
Mobile phone infrared night vision device

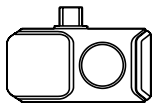


検出器 Sensor Type	256 × 192 赤外線センサー 256 × 192 Infraed Sensor	視野角 Fiele of View (H × V)	56° × 42°
周波数 Image Frequency	25Hz	応答波長帯 Frequency Band	8–14um
カラー Color Palette	アイアンオキサイドレッド、 レッドホット、 ホワイトホット、 ブラックホット、 グレーンホット Iron, Red hot, White hot, Black hot, Cold Blue, Rainbow		
カメラ直径 camera lens	3.2mm	カメラ焦点距離 Focal Length	11mm 0.43inch
拡大 Zoom	1X、 2X、 4X	内 蔵 モ ニ タ ー Built-In Display	无
温度測定範囲 Temperature measure ment range	-15℃ – 600℃ (5°F – 1112°F)	温度測定精度 Temperature measur ement accuracy	±2℃ or ±2%
動作温度 Operating Temperature	-10℃ — +75℃ (14°F to +167°F)	保存温度 storage temperature	-45℃ — +85℃ (-49°F to +185°F)
接続ポート Out put port	Type-C Type-C port	商品サイズ Product dimensions	52mm × 34.5mm × 13mm
重量 Weight	25g	標準装備 Packing list	赤外線サーモグラフィー、 USBケーブル、 バッグ Heat-sensing camera, cleaning cloth, handbag, charging cable

包装 Packaging



専用バッグ
Portable package



本体
Thermistor

TTM160P

スマホ用赤外線サーモグラフィー
Mobile phone infrared night vision device

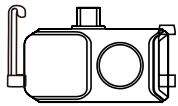


検出器 Sensor Type	160 × 120 赤外線センサー 160 × 120 Infraed Sensor	視野角 Fiele of View (H × V)	35° × 27°
周波数 Image Frequency	25Hz	応答波長帯 Frequency Band	8-14um
カラー Color Palette	アイアンオキサイドレッド、レッドホット、ホワイトホット、ブラックホット、グリーンホット Iron, Red hot, White hot, Black hot, Cold Blue, Rainbow		
カメラ直径 camera lens	3.2mm	カメラ焦点距離 Focal Length	11mm 0.43inch
拡大倍率 Zoom	1X、2X、4X	内蔵モニター Built-In Display	无
温度測定範囲 Temperature measure ment range	-15℃ - 600℃ (5°F - 1112°F)	温度測定精度 Temperature measur ement accuracy	±2℃ or ±2%
動作温度 Operating Temperature	-10℃ - +75℃ (14°F to +167°F)	保存温度 storage temperature	-45℃ - +85℃ (-49°F to +185°F)
接続ポート Out put port	Type-C Type-C port	商品サイズ Product dimensions	52mm × 34.5mm × 13mm
重量 Weight	25g	標準装備 Packing list	赤外線サーモグラフィー、USBケーブル、バッグ Heat-sensing camera, cleaning cloth, handbag, charging cable

包装 Packaging



専用バッグ
Portable package



フック
HOOK

側面ミラー
Mirror

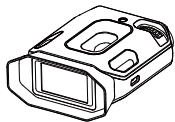
NV-G01

夜間観察機器
Night Vision Equipment

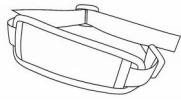


ビデオ解像度 Video Resolution	1920×1080 / 1280×720 (選択可能) 1920×1080 / 1280×720 (selectable)	動作電圧 Operating Voltage	3.7V
写真解像度 Photo Resolution	1M-48M設定可能、初期設定 2M (1920×1080) 1M-48M adjustable, default 2M (1920×1080)	バッテリー容量 Battery Capacity	5000mAh ポリマーリチウム電池 5000mAh polymer lithium battery
言語対応 Language Support	英語、ドイツ語、フランス語、イタリア語、ロシア語、日本語、中国語、スペイン語 English, German, French, Italian, Russian, Japanese, Chinese, Spanish		
スクリーンセーバー Screen Saver	自動オフ設定 (無効 / 3分 / 5分 / 10分) Auto-off setting (Off/3 min/5 min/10 min)	充電時間 Charging Time	約5時間 Approximately 5 hours
光源周波数 Light Source Frequency	50Hz / 60Hz (初期設定 50Hz) 50Hz / 60Hz (default 50Hz)	連続使用時間 Continuous Usage Time	約10時間 Approximately 10 hours
写真形式 Photo Format	JPG	解像度 Resolution	300万画素 3 Megapixels
動画形式 Video Format	AVI	レンズ直径 Lens Diameter	28mm 1.1inch
充電電圧 Charging Voltage	DC5V	焦点距離 Focal Length	0.6m~∞ 23.6inch-∞

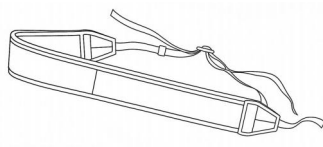
包装 Packaging



本体
Night Vision Equipment



リストストラップ
Wrist Strap



ショルダーストラップ
Shoulder Strap



収納袋
Storage Bag



充電ケーブル
USB Cable



アルコール綿
Alcohol pad