

取扱説明書

**IPLEX G**

工業用内視鏡

*IV9000G*

*IV9420G*

*IV9435G*

*IV9620G*

*IV9635G*

*IV9675G*

*IV96100G*

# エビデント 光学機器品質保証書 【日本国内専用】

● 製品型名	● 本体 No.	● お買い上げ 年 月 日
--------	----------	------------------

上記の製品は弊社の検査規格に合格しております。本書・本体ラベルなどの注意書きに従った正常なお取り扱い中に故障および損傷が生じた場合には、本書記載の保証規定により弊社が無料修理いたします。

株式会社エビデント

〒163-0910 東京都新宿区西新宿 2-3-1

新宿モノリス

★お忘れなくご記入ください！！

## 【保証規定】

ご住所 (TEL)	
ご氏名	

お買い上げ 店名 住所 (TEL)	
----------------------------	--

- 保証書のご利用
  - 本書に基づく修理については、お買い上げの販売店へご用命ください。その際、本書をご提示頂く場合がございますので大切に保管してください。
- 保証書の適用除外
  - 保証期間内でも次の場合は保証が適用されませんのでご了承ください。
    - イ．火災・地震・水害・落雷・浸水等  
その他の天災地変や公害や、異常電圧による故障および損傷。
    - ロ．不注意・使用方法の誤りによる故障および損傷。
    - ハ．弊社関係以外で修理、改造または分解掃除したもの。
    - ニ．お買い上げ後の輸送、落下等による故障および損傷。
    - ホ．本保証書をご提示できない場合。
    - ヘ．必要項目のご記入がない場合、または字句を書き替えられた場合。（ご購入者名、お買い上げ年月日、お買い上げ販売店と住所）
  - ランプ等の消耗品類は保証の対象となりません。
  - 修理品の送料は保証の対象となりません。実費をご負担ください。
- 保証書の有効性
  - 本書はお買い上げの日より1ヶ年間有効です。
  - 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 保証書の再発行
  - 本書は再発行いたしません。大切に保管してください。





# 目次

はじめに .....	1
本製品の使用目的 .....	1
取扱説明書について .....	1
製品構成 .....	1
保証書について .....	1
IPLEX Gシリーズの機能拡張について .....	2
安全に関するお願い .....	3
定格表示/注意表示について .....	12
1 梱包品を確認してください .....	13
1-1 梱包品について .....	13
1 光学アダプターケースに収納する .....	13
2 別売品のご紹介 .....	14
2 各部の名称 .....	15
2-1 各部の名称 .....	15
2-2 先端部/光学アダプターの各部の名称 .....	17
2-3 LCD モニターの各部の名称 .....	18
3 操作前の準備と点検 .....	25
3-1 ケースを持ち運ぶ .....	25
3-2 製品を準備する .....	26
1 ケースからベースユニットを取り出す .....	26
2 スコープユニットを取り付ける/取り外す .....	27
3-3 電源を準備する .....	28
1 バッテリーを使用する場合 .....	28
2 AC アダプターを使用する場合 .....	29
3 バッテリーの充電について .....	29

3-4	光学アダプターの取り付けと取り外し .....	30
3-5	SDHCカード/micro SDHCカードを 取り付ける/取り外す .....	32
3-6	ベースユニットを設置する .....	33
3-7	ベースユニットとスコープユニットを 接続する .....	34
3-8	挿入部を束ねる .....	34
3-9	ガイドチューブを取り付ける/取り外す .....	35
3-10	USB無線LANアダプターを取り付ける/ 取り外す .....	35
3-11	操作前/操作後の点検 .....	36

## 4 基本的な操作 ..... 38

4-1	電源を入れる .....	38
<b>1</b>	電源オン .....	38
<b>2</b>	光学アダプターを選択する .....	38
4-2	バッテリー残量を確認する .....	39
4-3	照明を点灯する .....	40
<b>1</b>	挿入部先端の照明点灯を確認する .....	40
4-4	本機の操作について .....	40
4-5	検査対象物を観察する .....	43
4-6	画像表示を調整する .....	44
<b>1</b>	静止画像(フリーズ) .....	44
<b>2</b>	画像の拡大(ズーム) .....	44
<b>3</b>	明るさの調整 .....	45
4-7	ライブ画面でフォルダーを切り替える .....	46
4-8	画像を記録する .....	47

1	記録前の準備 .....	47
2	静止画の記録 .....	49
3	動画の記録 .....	51
4	動画の追記 .....	53
4-9	画像を再生する .....	54
1	全画面表示(ビュー画面)で再生する .....	54
2	サムネイル画面の表示と再生画像の選択 .....	55
3	静止画に付いている音声 .....	56
4	動画の再生と一時停止 .....	56
4-10	コンスタントビデオを利用する(GX、 GX(ステレオ計測機能)のみ) <input type="checkbox"/> GX <input type="checkbox"/> GXST ..	57
1	記録前の準備 .....	57
2	コンスタントビデオを記録する .....	57
3	コンスタントビデオを再生する .....	57
4	SDHC カードに保存する .....	58
4-11	ライブ画像を外部モニターに表示する .....	58
4-12	ライブ画像を携帯端末に表示する .....	58
1	USB 無線 LAN アダプターを取り付ける .....	59
2	メニューで USB 無線 LAN アダプターを 有効に設定する .....	59
4-13	記録画像をパソコンで利用する .....	59
4-14	記録画像をパソコンに転送する .....	60
5	メニュー操作と機能 .....	61
5-1	メニュー操作をする .....	61
5-2	ライブ/フリーズ画面で操作する .....	62
1	初期設定メニュー .....	62

2	タイトルの入力 .....	67
3	プリセットタイトルに文字列を登録する .....	69
4	画像のシャープネスを調整する(GX、GX(ステレオ計測機能)のみ) <input type="checkbox"/> GX <input type="checkbox"/> GXST .....	70
5	画像の色を調整する(GX、GX(ステレオ計測機能)のみ) <input type="checkbox"/> GX <input type="checkbox"/> GXST .....	70
6	日時あわせ .....	71
7	言語設定 .....	71
5-3	サムネイル/ビュー画面で操作する .....	72
1	ファイル/フォルダー操作メニュー .....	72

## 6 計測機能の操作 ..... 74

6-1	スケーラー計測機能の操作 .....	74
1	スケーラー計測について .....	74
2	スケーラー計測の画面 .....	74
3	スケーラー計測で計測する .....	76
6-2	ステレオ計測機能の操作 (GX (ステレオ計測機能) のみ) <input type="checkbox"/> GXST .....	77
1	ステレオ計測の流れ .....	78
2	ステレオ光学アダプターを取り付ける .....	79
3	ステレオ光学アダプターを新規登録/再登録する .....	80
4	登録済みのステレオ光学アダプターを選択する .....	85
5	計測値を確認する .....	85
6	ライブ画面で計測対象部位を観察する .....	88
7	スポットレンジングで計測対象部位との距離を計測する .....	89
8	計測する .....	91
9	計測画面について .....	92

<b>10</b>	計測方法の種類 .....	94
<b>11</b>	計測点指定の操作 .....	96
<b>7</b>	<b>特殊光観察の操作 .....</b>	<b>97</b>
7-1	LEDユニットを交換する .....	97
7-2	紫外光を使用して観察をする .....	99
7-3	赤外光を使用して観察をする .....	99
<b>8</b>	<b>異常が発生したら .....</b>	<b>100</b>
8-1	異常の見分け方と対処方法 .....	100
<b>1</b>	エラーメッセージについて .....	100
<b>2</b>	こんな症状が起こったときは .....	103
8-2	本製品を修理依頼される場合 .....	105
<b>9</b>	<b>保守・メンテナンス .....</b>	<b>106</b>
9-1	バッテリーを交換する .....	106
9-2	Oリングを交換する .....	106
9-3	各部を清掃する .....	106
<b>1</b>	挿入部の清掃 .....	106
<b>2</b>	先端部の清掃 .....	107
<b>3</b>	光学アダプターの清掃 .....	107
<b>4</b>	LCDモニターの清掃 .....	108
<b>5</b>	その他のユニットの清掃 .....	108
9-4	ケースへ収納する .....	108
<b>10</b>	<b>仕様 .....</b>	<b>111</b>
10-1	使用環境 .....	111
10-2	主な仕様 .....	112
<b>1</b>	主な仕様 .....	112

2	外部適用規格 .....	115
3	ソフトウェアライセンス情報 .....	116
4	オープンソースソフトウェアの使用について .....	116
5	AVC Patent を含むソフトウェア .....	116
10-3	光学アダプター仕様 .....	117
1	挿入部 4 mm タイプ用 .....	117
2	挿入部 6 mm タイプ用 .....	118
付録	.....	119
システム図	.....	119

# はじめに

## 本製品の使用目的

本製品は通常環境下で機械、設備、材料などを破壊せずに内部を観察、検査することを目的としています。

## 取扱説明書について

本取扱説明書は、本製品の操作、および取り扱い方法をよくご理解いただき、安全にご使用いただくための情報を記載しています。

ご使用前に本取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。お読みになったあとは、保証書と一緒に大切に保管し必要なときにお読みください。

本取扱説明書の内容について、不明な点または疑問点がある場合には、お買い上げになった販売店、当社支店、または営業所にお問い合わせください。

## 製品構成

本製品に必要な機器と組み合わせ可能な機器の構成については、「付録」の「システム図」(119 ページ)を参照してください。

「システム図」以外のオプションや別売品と組み合わせて使用した場合は、正常に動作しないだけでなく、機器の破損にもつながるおそれがありますので、ご注意ください。

## 保証書について

本取扱説明書に保証書が含まれています。よくお読みいただき、お客様のお名前、ご住所、お買い上げ年月日を記入し、大切に保管してください。保証期間内の故障は、保証書記載事項に基づき無償修理いたします。修理の際は、必ず保証書を付けてください。保証書の提示がない場合は有償修理になります。なお、無償修理の場合でも送料は実費を負担していただくことになっておりますのでご了承ください。



## IPLEX Gシリーズの機能拡張について

オプション品を購入することで、機能拡張することができます。

IPLEX GT → IPLEX GX **GX**

IPLEX GX → IPLEX GX (ステレオ計測機能) **GXST**

### 参 考

本文中の記号について

**GX** : IPLEX GX で使用可能な機能です。

**GXST** : IPLEX GX (ステレオ計測機能) で使用可能な機能です。

詳しくはお買い上げになった販売店または当社支店、営業所にお問い合わせください。

# 安全に関するお願い

この製品を取扱説明書に記載されている以外の方法で使用されますと安全が保証できず、さらに故障のおそれがあります。この取扱説明書に従ってご使用ください。

本取扱説明書の中では以下のシンボルを使用しています。

- ⚠ 危険** : これを守らないと死亡、または重傷や、検査対象物の損傷につながる切迫した危険のある事柄を示しています。
- ⚠ 警告** : これを守らないと死亡、または重傷や、検査対象物の損傷につながる可能性のある事柄を示しています。
- ⚠ 注意** : これを守らないと中程度以下の傷害、または物的損害につながる可能性のある事柄を示しています。
- 📝 注記** : これを守らないと、本機の故障につながる可能性のある事柄を示しています。
- 📖 参考** : 使用にあたっての有効な知識、情報などの内容を示しています。

## 安全上のご注意- 一般的な注意事項について -

本製品を取り扱う際は、以下の注意事項を厳守してください。また、各章にも各々の注意事項が記載されていますので、併せて注意してください。記載している以外の方法で使用された場合、安全を保証することができません。

### ⚠ 危険

- **人体や動物の体腔内観察には絶対に使用しない**  
人や動物が死亡、および重傷を負うおそれがあります。
- **以下の環境下では絶対に使用しない**
  - 可燃性雰囲気のあるところ
  - メタルダストなどの粉塵のあるところ爆発事故や火災を起こすおそれがあります。

### ⚠ 警告

- **修理、分解、改造をしない**  
人体への傷害、本機の破損につながるおそれがありますので、絶対に修理、分解、改造をしないでください。当社が認めた者以外は修理できません。当社が認めた者以外による修理で発生した事故または本機の破損について当社は責任を負いません。
- **発熱、発煙、異臭、異音などの異常があったときは、直ちに使用を中止する**  
本機が動作可能でも、電源を入れないでください。
- **稼働中、および通電中の検査対象物に挿入部を挿入しない**  
検査対象物内に挿入部が挟まるなどの破損や挿入部が触れて感電するおそれがあります。

## ⚠ 警告

- **本機をキャリングケースに収納するときは、必ず電源を切りバッテリーを外す**  
装着したまま収納すると、バッテリーが高温になり発火するおそれがあります。
- **ガス管をアースとして絶対に使用しない**  
爆発を起こすおそれがあります。

## ⚠ 注意

- **本機は、指定の使用環境以外(放射能が強いところを含む)では使用しない**  
挿入部の破損などの思わぬ事態を招くおそれがあります。
- **本機を高所へ運搬したり、高所で使用する場合は、以下に注意する**
  - 事前点検を行う
  - 落下防止措置を行う
  - 十分に安全に配慮する
- **高温雰囲気の中で使用した直後は、すぐに冷めないで、先端部・挿入部の温度に十分注意する**  
やけどをするおそれがあります。
- **温度が高い環境での使用では、長時間操作部の把持をしない**  
低温火傷を受傷するおそれがあります。手袋を着用するなどして低温火傷を防止してください。
- **中継ケーブル、挿入部や電源コードなどのコード類に足を引っかかないように注意する**
- **市販の海外旅行用電子式変圧器(トラベルコンバーター)は使用しない**
- **電源コード、および AC アダプターは当社指定のものを使用し、定格範囲内のコンセントに接続する**  
発煙、発火、感電のおそれがあります。
- **本製品指定の電源コードは本製品以外では使用しない**
- **AC アダプターは屋外で使用しない**  
屋外で使用すると、感電や発煙・発火をしたり、本機が破損することがあります。  
AC アダプターは屋内での使用を前提に設計されています。
- **AC アダプターを壁にぶつけたり床面に落下するなど、強い衝撃を与えない**  
故障や破損の原因となり、感電することがあります。
- **挿入中に異常を感じたら、それ以上無理に挿入せず挿入部を静かに引き出す**  
挿入部を引き抜くときは、以下に注意する
  - 湾曲ロック状態、または湾曲部を湾曲させた状態で、検査対象物から引き抜かない
  - 引き抜く途中で挿入部が引っ掛かった場合は、挿入部を静かに回しながら引き抜く

## ⚠ 注意

- **挿入部先端部の取り扱いでは以下に注意する**
  - 光学アダプターを落下させたり、衝撃を与えたりしない
  - 先端部をぶつけたり、引っ張ったりしない
  - 湾曲部を強くつぶしたり折り曲げたりしない
  - 挿入部先端部を持ったまま移動しない
  - 挿入部先端部の O リングが破損、または切れた状態で使用しないガラスレンズや精密な部品で構成されているため、破損するおそれがあります。
  - 挿入部先端保持穴に対して、挿入部先端部を斜め、または強く擦る状態で出し入れしない湾曲部を破損するおそれがあります。
- **光学アダプターを必ず装着して使用する**

挿入部に光学アダプターを装着せず使用すると、硬いものにぶつけるなどして部品（ねじなど）が変形しやすくなります。挿入部の部品が変形すると、光学アダプターを取り付けられなくなったり、脱落したりするおそれがあります。
- **光学アダプター各部品に緩みがある場合は、絶対に使用しない**

使用中に緩んだ部品が脱落するおそれがあります。
- **光学アダプターのナットが回らず、取り付け、取り外しができない場合には、使用を中止する**

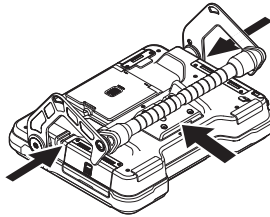
お買い上げになった販売店、当社支店、または営業所にお問い合わせください。
- **観察画像に異常がある場合は、直ちに使用を中止して挿入部を検査対象物から静かに引き抜く**

検査対象物への挿入中に光学アダプターが挿入部先端から外れかかると、観察画像の全体や一部が照明光によって白っぽくなったり、または視野の一部が欠けたりします。そのまま使用を続けると光学アダプターが挿入部先端から脱落するおそれがあります。このような場合は、挿入部を検査対象物から静かに引き抜き、「光学アダプターの取り付けと取り外し」（30 ページ）に従い、もう一度確実に光学アダプターを取り付けてください。
- **湾曲操作中に異常を感じたら、無理な湾曲操作を行わない**

挿入部や検査対象物を破損するおそれがあります。

## ⚠ 注意


- **本機を首からショルダーベルトで下げている場合は、他のものに引っ掛からないように注意する**  
引っ掛けて首を絞めないように注意してください。
- **各コネクタ端子などの隙間からベースユニットやスコープユニット内部に金属、その他異物を入れない**  
故障し、感電事故を起こすおそれがあります。
- **挿入部以外の部分は水中で使用しない、流水で洗わない**  
感電事故を起こすおそれがあります。挿入部以外は、DC-IN 端子キャップ、バッテリードア、インターフェースドア、SD カードドアおよび中継ケーブルドアを確実に閉じた場合に防水構造です。水に浸かる状況下で使用および保管はしないでください。
- **LCD モニターに物をぶつかけたり、強く押したり、硬いもの・先が鋭利なものなどでこすらない**  
LCD モニターが割れたり、傷がついたり、または破損したモニターでけがをするおそれがあります。
- **ハンドルを倒すときは、手や物を挟まないように注意する**



- **画像の記録には、当社推奨の SDHC カード、microSDHC カードを使用する**  
SDHC カードは、製品に 1 枚付属しています。
- **動作中にバッテリーや AC アダプターを引き抜かない**  
記録データを破損するおそれがあります。
- **アクセス中に SDHC カードや microSDHC カードを抜かない**  
記録データや画像記録用メディアを破壊するおそれがあります。
- **SDHC カードや microSDHC カードの連続抜き差しを繰り返さない**  
記録データや画像記録用メディアを破損したり、正常に動作しないおそれがあります。
- **キャリングケースの伸縮ハンドルを使う場合は、以下に注意する**
  - 伸縮ハンドルを収納する際に、手を挟まれないようにする
  - 伸縮ハンドル自体を持って、ケースを持ち上げない


## 注意

### ・照明点灯時は以下に注意する


- 挿入部先端部を可燃性物質の近くに長時間放置しない
- 光学アダプター交換時は消灯する
- 先端部からの出射光を凝視しない  
UV 光タイプの LED ユニットおよび IR 光タイプの LED ユニット使用時は、ライブ画面などの LED アイコン()で点灯状態を確認してください。
- 労働者の健康および安全に関する法令がある場合は、それに従い装置を使用してください。

### Information of IEC62471

#### ●RISK GROUP2

- ・  **CAUTION** :Possibly hazardous optical radiation emitted from this product. Do not stare at operating lamp. May be harmful to the eyes.
- ・ **NOTICE** :UV emitted from this Product. Minimize exposure to eyes or skin. Use appropriate shielding.
- ・ **NOTICE** :IR emitted from this Product. Use appropriate shielding or eye protection.

#### ●リスクグループ 2

- ・  **注意** :本製品から放射される可能性のある有害な光放射に注意する。出射光を凝視しないでください。目に有害な場合があります。
- ・ **注記** :この製品から放出される UV 光線に注意する。目や皮膚への暴露を最小限に抑える。適切な遮蔽を使用してください。
- ・ **注記** :本製品から放出される IR 光線に注意する。適切な遮蔽または目の保護具を使用する。

## 注記

- **以下の場所では本機を保管しない**
  - 高温、高湿、ほこりや粉塵のある環境下
  - 直射日光や放射線を浴びる場所
  - ハロゲン化物<sup>\*1</sup>を含むガスにさらされる場所

故障するおそれがあります。

**\*1 電気部品の中には殺虫剤や除草剤、ガス消火剤などに含まれるハロゲン化物による影響で性能が劣化するものがあります。**
- **結露した状態で使用を続けない**

寒い戸外から暖かい室内に入るなど、急激な温度変化がある場合、本機内部に結露が発生することがあります。結露状態での使用は故障することがありますので、結露した場合は、使用環境下の温度になじませ、結露がなくなってから使用してください。
- **使用温度範囲を超える環境下にある検査対象物に挿入部を入れない**

使用を続けると、故障や性能低下の原因となります。
- **本機の外表面に汚染物質が付いた状態で使用しない**

故障や性能低下の原因となります。
- **ビニール袋などでベースユニットやスコープユニットを覆わない**

内部が十分冷却されないおそれがあり、破損の原因になります。
- **挿入部には水、塩水、マシン油、軽油以外の液体を付着させない**

挿入部が破損するおそれがあります。
- **バッテリードア、インターフェースドア、SDカードドアおよび中継ケーブルのドアの扱いは、以下に注意する**
  - 中継ケーブルや各ドア周辺に水などが付着しているときに開閉しない
  - 濡れた手で開閉しない
  - 湿った環境やほこりの多い環境で開閉しない
  - 保管時および各種端子を使用しない場合は、閉めておく
- **本機の名端子、LEDユニット側の端子は以下に注意する**
  - 直接端子に触れない
  - 端子に汚れや水滴を付着させない
- **中継ケーブルのドア内部の防水パッキンが破損、切れた状態、ずれた状態で使用しない**
- **キャリングケースおよび、スコープケースから本機を取り出すときは、以下に注意する。**
  - 挿入部を持って引き上げない

本機が破損するおそれがあります。
- **挿入部および、その他のケーブル類を強く引っ張ったり、それらを持って移動しない**
- **キャリングケースおよび、スコープケースに本機を収納するときは、以下に注意する。**
  - 先端部が冷めてから収納する
  - 挿入部にねじれがないことを確認しながら収納する
- **キャリングケースおよび、スコープケースのふたが閉まっていない状態で、ケースを持ち上げない**
- **本製品を廃棄する場合は、地方自治体の条例または規制に従う**

本製品の廃棄の際は、地方自治体の条例または規制を確認してそれに従ってください。

## 安全上のご注意- サイバーセキュリティに関する注意事項について -

### 注意

- **ネットワーク利用時はセキュリティ設定を行う\*1**  
ファイアウォールや侵入検知/防止システムを導入し、外部からの不正なアクセスを防止する措置を行ってください。外部からの不正アクセスによってお客様が受けた損害について、当社では一切の責任を負いませんのでご了承ください。
- **使用者以外にパスワードを開示しない\*1**  
パスワードは、使用者以外には開示しないでください。本条件を満たさずに情報漏洩等が発生した場合、当社では一切の責任を負いませんのでご了承ください。
- **本機や記録した画像データの管理を行う\*1**  
本機自体や本機で記録した画像データを管理し、外部からの盗難や画像データの改ざんを防止する処置を行ってください。本条件を満たさないことによってお客様が受けた侵害について、当社では一切の責任を負いませんのでご了承ください。
- **本機を廃棄、譲渡する場合は本機に記録されている情報をすべて消去する**  
情報の悪用を防ぐため、機器の廃棄・譲渡前には「4-12 ライブ画像を携帯端末に表示する」の手順を参考に、記録情報を消去してください。

\*1 IPLEX Image Share、及び VISOL Desktop に関する項目です。



## 安全上のご注意- バッテリーに関する注意事項について -

本製品をバッテリーで使用したときに、万一、不具合が発生した場合は、お買い上げになった当社の販売店、支店、または営業所にお問い合わせください。  
 バッテリーを取り扱う際は、以下の注意事項を厳守してください。誤った使い方をすると、バッテリーの液漏れ、発熱、発煙、破裂や感電、やけどの原因になります。  
 充電器に付属されている取扱説明書も合わせてよくお読みになって、内容を十分に理解してから使用してください。

### ⚠ 危険

- ・ バッテリーは NC2040NO29 または NC2040NO34、充電は本機または充電器 CH5000C または CH5000X を使用する
- ・ バッテリーに強い衝撃を与えない
- ・ 端子を金属などでショート(短絡)させない
- ・ 火中への投下をしたり、加熱をしない
- ・ バッテリーを分解したり、改造しない
- ・ 充電器は屋外で使用しない  
 屋外で使用すると感電や発煙・発火したり、装置が破損することがあります。充電器は屋内での使用を前提に設計されています。

### ⚠ 警告

- ・ 充電中、衣類やふとんなどをかけない
- ・ 充電が完了したら、必ず、AC 電源コードをコンセントから抜いておく
- ・ 充電中の本機が熱い、または充電器が熱い、異臭や異常音がある、煙がでているなど異常を感じたら、直ちに電源プラグをコンセントから抜いて使用を中止する  
 お買い上げになった当社の販売店、支店、または営業所にお問い合わせください。
- ・ バッテリーの充電が所定充電時間を超えても完了しない場合は、充電を中止する
- ・ バッテリー格納部を変形させたり、異物を入れたりしない
- ・ バッテリー格納部やバッテリー端子部には、金属片や、水などの液体を入れない  
 万一、ベースユニット内部に入った場合は、接続しているバッテリーや AC アダプターを取り外し、直ちに買い上げになった販売店、当社支店、または営業所にご連絡ください。
- ・ 長時間連続使用したあとは、すぐにバッテリーを取り出さない  
 発熱により熱くなっているため、やけどの原因になります。
- ・ 濡れた手でバッテリーの端子に触れない
- ・ 長期間使用しない場合は、ベースユニットからバッテリーを外して湿気の少ない場所で保管する  
 バッテリーの液漏れ、発熱により、火災やけがの原因になります。
- ・ 幼児の手の届く場所には置かない
- ・ 濡れたバッテリー液が身体に付着した場合は、直ちに水道水など、きれいな水で洗い流し、必要に応じて医師の手当てを受ける。

## ⚠ 注意

- ・ **バッテリーが入りにくいときは無理に押し込まない**  
バッテリーの向き、端子に異常が無いか確認してください。無理に押し込むと故障の原因となります。
- ・ **本機からバッテリーが取り出せなくなった場合は、無理に取り出さない**  
当社修理センター、またはサービスステーションにご相談ください。
- ・ **バッテリーを航空機で輸送する際は、あらかじめ航空会社に問い合わせる**
- ・ **バッテリーを交換するときは、急な抜き挿しを繰り返して行わない**  
電源が入らなくなることがあります。
- ・ **以下の場所ではバッテリーを保管しない**
  - 水濡れ、高温、高湿、低温、ほこりや粉塵のある環境下
  - 直射日光や放射線を浴びる場所
  - ハロゲン化物\*1を含むガスにさらされる場所

\*1 電気部品の中には殺虫剤や除草剤、ガス消火剤などに含まれるハロゲン化物を含むガスによる影響で性能が劣化するものがあります。
- ・ **直射日光のあたる場所、炎天下の車内やストーブの近くなど高温の場所で使用・充電・保管しない**
- ・ **液漏れ、変色、変形、異臭その他異常があったときは使用しない**
- ・ **バッテリーを水や海水などにつけたり、濡らしたりしない**
- ・ **バッテリーを廃棄する場合は、地方自治体の条例または規制に従う**

## 注記

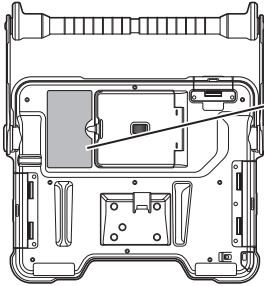
- ・ バッテリーの電極が汗や油で汚れていると、接触不良を起こす原因になります。乾いた布でよく拭いてから使用してください。
- ・ バッテリーは正しくご使用ください。誤った使い方は液漏れ、発熱、破損の原因となります。交換するときは挿入方向に注意して正しく入れてください。
- ・ バッテリーご使用温度範囲
  - 放電(本機使用时) : -10℃～ 40℃
  - 充電 : 0℃～ 40℃
  - 保存 : -20℃～ 60℃ (推奨保存温度 : 20℃)上記温度範囲外での使用は、性能・寿命低下の原因となります。保管の際はベースユニットからバッテリーを取り出してください。

## 定格表示/注意表示について

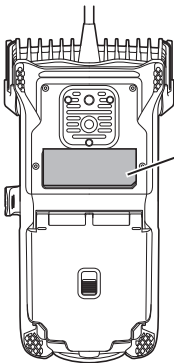
この製品に貼ってあるラベルには、安全にかかわる定格、注意、およびシリアルナンバーが表示されています。

安全に関するシンボルマークの意味をご理解いただき、安全な取り扱いを行ってください。

表示がない場合、または表示が不明瞭な場合は、お買い上げいただいた販売店、当社支店、または営業所にお問い合わせください。



### ■ 適合ラベル、定格、モデル、シリアルナンバー



### ■ 適合ラベル、モデル、シリアルナンバー、注意



**⚠ 注意**

本製品から放射される可能性のある有害な光放射に注意する。(6ページ参照)

# 1 梱包品を確認してください

## 1-1 梱包品について

本製品がお手元に届きましたら、以下の付属品が揃っていることを確認してください。万が一、不足しているもの、または破損しているものがありましたら、お買い上げいただいた販売店、または当社支店、営業所にご連絡ください。

品名	数量
ベースユニット	1
SDHC カード(ベースユニットのSDHC カードスロットに装着済み)	1
AC アダプター	1
中継ケーブル	1
HDMI ケーブル	1
バッテリー	1
取扱説明書	1
キャリングケース 輸送パッド (輸送パッドはベースユニット単体を輸送する場合に使用します)	1

\*1 キャリングケースに本機を収納する方法については、キャリングケースの上ぶた内面の収納方法ラベルを参照してください。(キャリングケースに本機を収納する方法については、「ケースへ収納する」(108 ページ)を参照してください。)

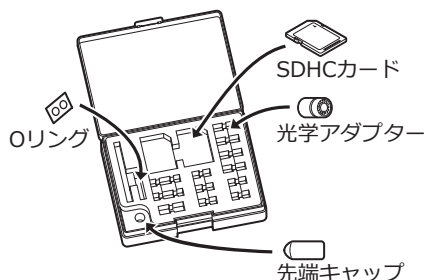
## 1 光学アダプターケースに収納する

別売品のスコープユニットに付属のアダプターケースには、以下のものを収納できます。

- ・ 光学アダプター
- ・ SDHC カード(光学データメディア)
- ・ O リング (袋に入っている状態)
- ・ 先端キャップ

使用しないときは、光学アダプターケースに入れて保管してください。

格納場所は、右図を参考にしてください。



## 2 別売品のご紹介

### ・ スコープユニット

IV9●●●G ((●●●●))は、スコープ径、長さを表します。)

品名	数量
スコープユニット	1
挿入部固定ベルト	1
光学アダプターケース	1
先端キャップ	1
レンズクリーニングキット(綿棒、刷毛)	1
型番識別シール	1
取扱説明書	1

### ・ ステレオ光学アダプター

品名	数量
ステレオ光学アダプター	1
光学データメディア	1
Oリング	6
ステレオ計測リファレンスガイド	1
検具	1
検具校正証明書	1
取扱説明書	1

### ・ 光学アダプター

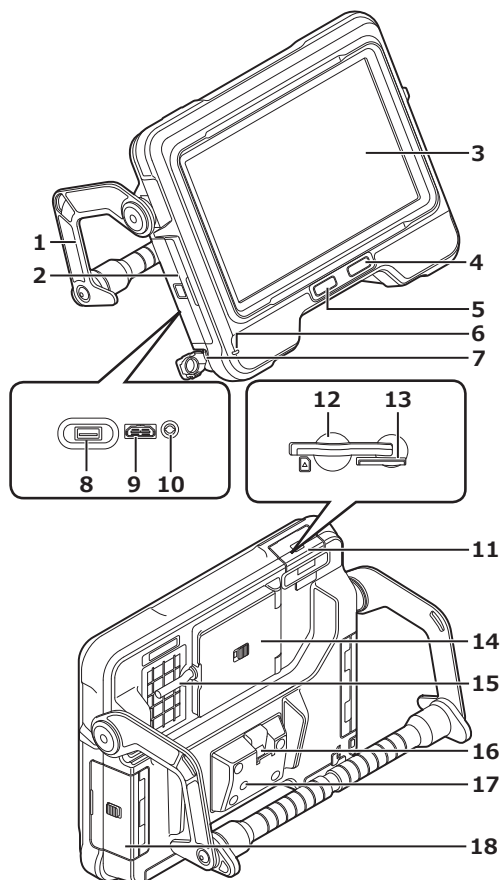
品名	数量
光学アダプター	1
Oリング	6
取扱説明書	1

その他の別売品は、「システム図」(119 ページ)を参照してください。

## 2 各部の名称

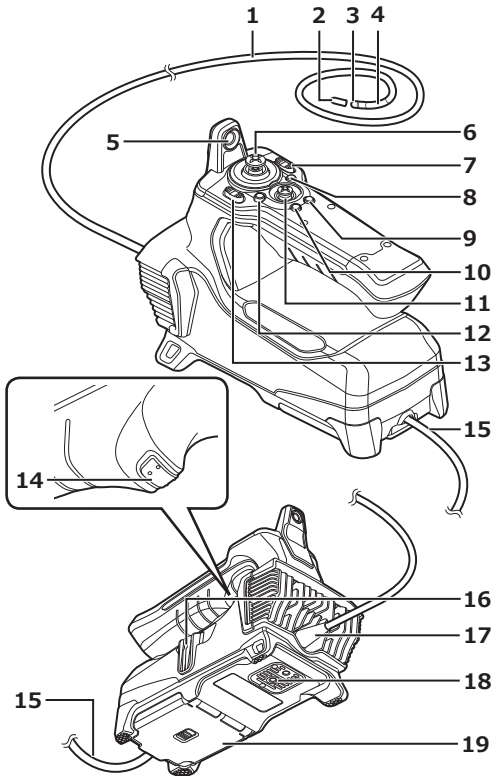
### 2-1 各部の名称

#### ベースユニット



番号	名称
1	ハンドル
2	インターフェースドア
3	LCDモニター
4	POWERボタン(⏻)
5	LIGHTボタン(☀)
6	充電インジケータ
7	DC-IN端子
8	USB端子
9	HDMI端子
10	ヘッドセット端子
11	SDカードドア
12	SDHCカードスロット
13	microSDHCカードスロット
14	中継ケーブルドア
15	中継ケーブル
16	背面接続部
17	三脚取り付け穴
18	バッテリードア

## スコープユニット

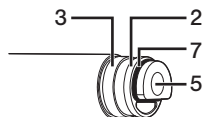


番号	名称
1	挿入部
2	先端キャップ
3	先端部
4	湾曲部
5	挿入部先端保持穴
6	ANGLE/LOCKジョイスティック
7	ZOOMレバー
8	LIVEボタン
9	CENTボタン
10	VIEWボタン
11	MEAS/OKジョイスティック
12	MENUボタン
13	BRTレバー
14	FRZ/RECボタン
15	中継ケーブル
16	側面接続部
17	折れ止め
18	三脚取り付け穴
19	中継ケーブルドア

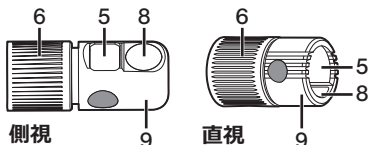
## 2-2 先端部/光学アダプターの各部の名称

### 4mm タイプの場合

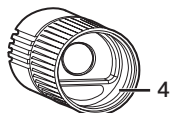
#### ●先端部



#### ●光学アダプター・ステレオ光学アダプター

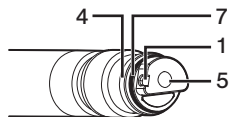


#### ●光学アダプターの内面図

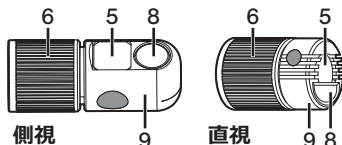


### 6mm タイプの場合

#### ●先端部



#### ●光学アダプター・ステレオ光学アダプター



#### ●光学アダプターの内面図



番号	名称
1	光学アダプター位置決め部
2	第1ねじ部
3	第2ねじ部
4	接続ねじ部
5	対物レンズ

番号	名称
6	ナット
7	Oリング
8	照明
9	名称の略号*1およびシリアルナンバー（セット番号）*2
10	位置決め部

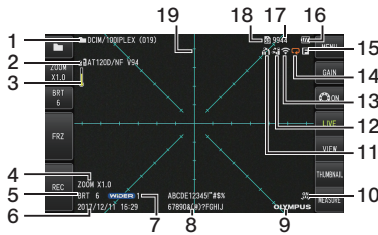
\*1 名称の略号については、「光学アダプター仕様」（117 ページ）を参照してください。

\*2 ステレオ光学アダプターのシリアルナンバーは「ステレオ光学アダプターを新規登録/再登録する」（80 ページ）と「登録済みのステレオ光学アダプターを選択する」（85 ページ）では、セット番号と説明しております。

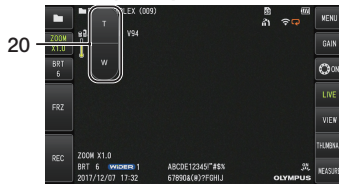


## 2-3 LCD モニターの各部の名称

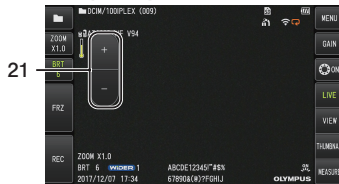
### ライブ画面



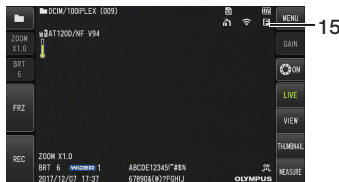
#### ● ZOOM調整時



#### ● BRT調整時



### フリーズ画面

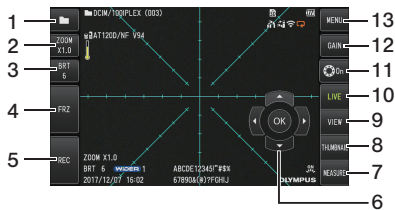


番号	アイコン/ インジケータ	名称
1	-	フォルダー名
2	-	光学アダプター名称
3		先端温度インジケータ
4	-	ズームレベル
5	-	明るさレベル
6	-	日付・時刻
7		ゲインモードアイコン GX GXST
8	-	タイトル
9	-	ロゴ
10		LEDアイコン
11		アングルロックアイコン
12		アングルセンタリングアイコン
13		無線LANアイコン
14		コンスタントビデオ記録 アイコン GX GXST
		動画記録中アイコン
		音声記録中アイコン
15		フリーズアイコン
16		バッテリーインジケータ
17	-	記録可能枚数
18		SDカードアイコン
19	-	グリッド
20	-	ズームレベルボタン
21	-	明るさレベルボタン

### 参考

- ・タイトルは前回使用時にライブ画面で入力したタイトルが表示されます。
- ・LCD モニターにゴミ、しみなどの異常がある場合は、「保守・メンテナンス」(106 ページ)を確認してください。

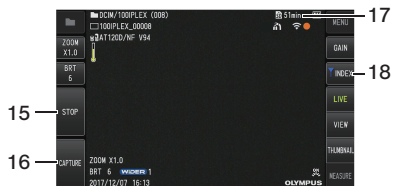
## ライブ画面（タッチパネルボタン）



### ● ANGLEボタンON時



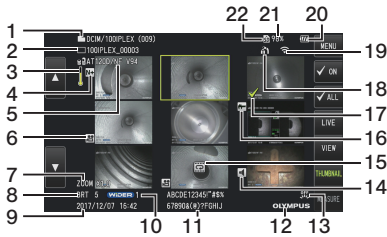
### ● 動画記録時



番号	ボタン名	機能
1	FOLDER	MEAS/OKボタン(番号6)の表示/非表示を切り替える
2	ZOOM	ズームレベルボタン(T, W)の表示/非表示を切り替える
3	BRT	明るさレベルボタン(+, -)の表示/非表示を切り替える
4	FRZ	ライブ画像/フリーズ画像を切り替える
5	REC	ライブ画面で動画記録を行う フリーズ画面で静止画記録を行う

番号	ボタン名	機能
6	MEAS/OK	フォルダー切り替えの操作を行う
7	MEASURE	ステレオ計測可能な場合、スポットレンジング画面に、それ以外の場合はスケーラー計測画面に移動する
8	THUMBNAIL	サムネイル画面に移動する
9	VIEW	ビュー画面に移動する
10	LIVE	フリーズ画面の場合、ライブ画面に移動する
11	ANGLE	湾曲操作ボタンの表示/非表示を切り替えるボタンをタップすると、湾曲操作ボタンが表示/移動/非表示を繰り返します
12	GAIN	ゲインモードを切り替える GX GXST
13	MENU	各種メニュー表示を行う
14	湾曲操作	湾曲操作を行う
15	STOP	動画記録を終了する
16	CAPTURE	動画記録中に静止画を記録する
17	-	動画記録の残り時間と継続時間を切り替える
18	INDEX	動画記録中にインデックスマークを追加する

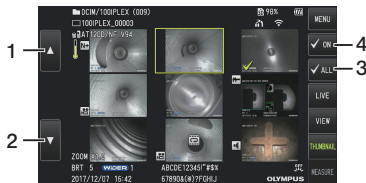
## サムネイル画面



番号	アイコン/インジケータ	名称
1	-	フォルダー名
2	-	ファイル名
3		先端温度インジケータ
4		ノートアイコン
5	-	光学アダプター名称
6		動画アイコン
7	-	ズームレベル
8	-	明るさレベル
9	-	日付・時刻

番号	アイコン/インジケータ	名称
10		ゲインモードアイコン GX GXST
11	-	タイトル
12	-	ロゴ
13		LEDアイコン
14		音声アイコン
15		コンスタントビデオアイコン
16		計測アイコン
17		チェックマークアイコン
18		アングルロックアイコン
19		無線LANアイコン
20		バッテリーインジケータ
21	-	SDカード残量
22		SDカードアイコン

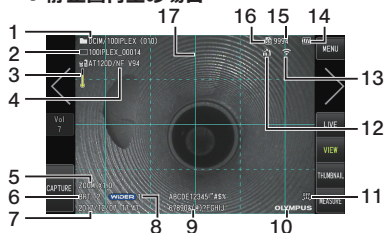
## サムネイル画面（タッチパネルボタン）



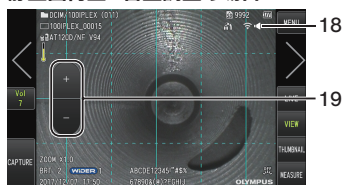
番号	ボタン名	機能
1	前ページ	前ページへ切り替える
2	次ページ	次ページへ切り替える
3	チェックマーク ALL	サムネイル画像チェックマークの全付与と全消去操作
4	チェックマーク ON	サムネイル画像チェックマーク付与モードを切り替える

## ビュー画面

### ● 静止画再生の場合



### ● 静止画再生+音量調整の場合



### ● 動画再生の場合

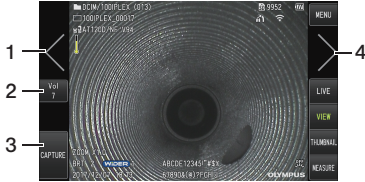


番号	アイコン/ インジケータ	名称
4	-	光学アダプター名称
5	-	ズームレベル
6	-	明るさレベル
7	-	日付・時刻
8		ゲインモードアイコン GX GXST
9	-	タイトル
10	-	ロゴ
11		LEDアイコン
12		アングルロック アイコン
13		無線LANアイコン
14		バッテリー インジケータ
15	-	記録可能枚数
16		SDカードアイコン
17	-	グリッド
18		音声再生中アイコン
19	-	音量レベルボタン
20	-	動画再生時間
21	-	動画再生位置バー
22	-	インデックスマーク
23	-	動画トータル時間
24		動画再生アイコン
		動画一時停止 アイコン
		動画再生終了 アイコン

番号	アイコン/ インジケータ	名称
1	-	フォルダー名
2	-	ファイル名
3		先端温度 インジケータ

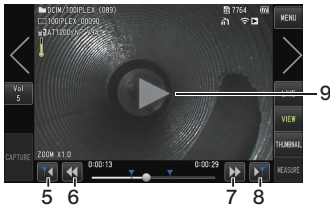
## ビュー画面（タッチパネルボタン）

### ● 静止画再生の場合



番号	ボタン名	機能
1	前画像表示 (*1)	前画像へ切り替える
2	Vol	音量レベルボタン(+, -)の表示/非表示を切り替える
3	CAPTURE	静止画再生時、および動画再生の一時停止時に静止画記録を行う 静止画記録後の録音を終了する
4	次画像表示 (*1)	次画像へ切り替える

### ● 動画再生の場合



番号	ボタン名	機能
5	マーク戻し	動画再生時のマーク戻し
6	早戻し	動画再生時の早戻し
7	早送り	動画再生時の早送り
8	マーク送り	動画再生時のマーク送り
9		動画再生受付(*2)
		動画一時停止受付(*2)

\*1 画面をスワイプする（画面上で指を滑らせる）ことでも、前画像および次画像を表示できます。

\*2 画面をタップすることでも、一時停止や再生の操作ができます。

## コンスタントビデオ再生画面 GX GXST

### ●タッチパネルのみで再生操作する場合



番号	ボタン名	機能
1	消去	コンスタントビデオを消去する
2	コピー	SDHCカードにコンスタントビデオをコピーする
3	早戻し	動画再生時の早戻し
4	早送り	動画再生時の早送り

### ●タッチパネルと[MEAS/OK] ジョイスティックで再生操作する場合\*



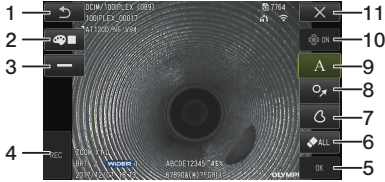
\*ジョイスティックで再生操作する場合の操作方法は「動画の再生と一時停止」（56 ページ）を参照してください。

### 参考

- コンスタントビデオ再生画面には、タッチパネルのみで再生操作する画面と、タッチパネルと [MEAS/OK] ジョイスティックで再生操作する画面があり、[MENU] ボタンで切り替え可能です。
- タッチパネルのみで再生操作する画面では、右側の消去・コピーボタンが大きく表示され、[MEAS/OK] ジョイスティックでボタン操作が可能です。

## ノート表示画面 GX GXST

### ●タッチパネルと[MEAS/OK]ジョイスティックで操作する場合



### ●タッチパネルのみで操作する場合



番号	ボタン名	機能
1	戻る	メニュー画面に戻る
2	色	線の色を選択する
3	線	線の太さを選択する
4	REC	ノート付きの画像を記録する

番号	ボタン名	機能
5	OK	自由描画の形状を確定する、ノートの配置を確定する
6	消去/ 全消去	配置を確定する前のノートを消去する/配置確定後にすべてのノートを消去する
7	自由描画	ドラッグ(画面を指でなぞる)で描いた図形を配置調整して画面上に表示する自由描画はタッチパネル操作で入力可能です
8	記号	選択した記号を配置調整して画面上に表示する
9	テキスト	テキストを配置調整して画面上に表示する
10	CURSOR/OK ON	CURSOR/OKボタンの表示/非表示を切り替える
11	閉じる	ノート画面を閉じて、元の画面に戻る

### 参考

ノート表示画面には、タッチパネルとジョイスティックで操作する画面とタッチパネルのみで操作する画面があり、[MENU] ボタンで切り替え可能です。  
タッチパネルとジョイスティック操作を選択している場合は、左右のボタンが大きく表示されます。

# 3 操作前の準備と点検

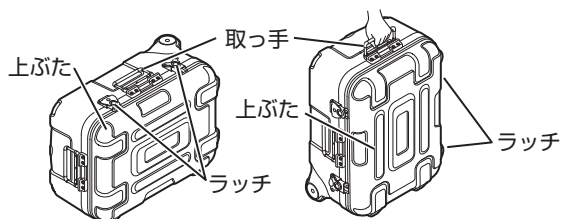
使用する前に必ず本章の準備と点検を行ってください。異常を発見した場合は直ちに使用を中止し、「異常が発生したら」（100 ページ）に従って対処してください。また、点検は使用前だけでなく、定期的に行ってください。

## 注 記

操作前に準備と点検を行うときは、必ず電源を OFF にしてから行ってください。

## 3-1 ケースを持ち運ぶ

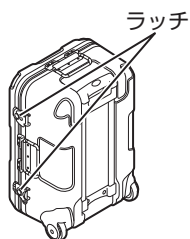
### ■ 取っ手を持つ場合



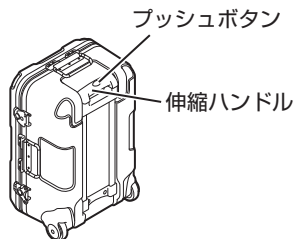
ケースのラッチが確実に閉まっていることを確認してから持ち上げてください。

### ■ 伸縮ハンドルを持つ場合

1



2



3



ケースのラッチが確実に閉まっていることを確認する。  
プッシュボタンを押してロックを解除して伸縮ハンドルを引き出す。  
ハンドルを収納する際は、プッシュボタンを押してハンドルを押し下げます。  
伸縮ハンドルを持ってケースを傾け、ケース底面のホイールを用いてケースを移動させます。

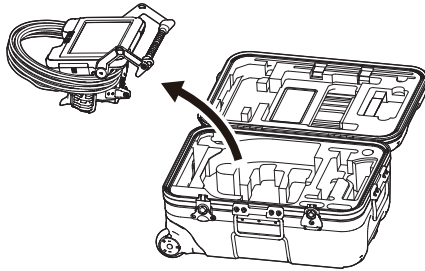


## 3-2 製品を準備する

### 1 ケースからベースユニットを取り出す

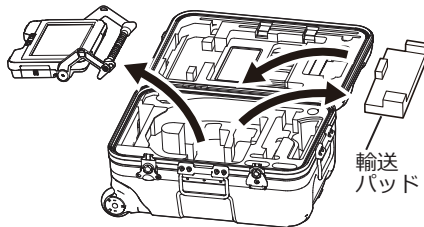
#### ■ 中継ケーブルでつながっているベースユニットとスコープユニットを取り出す

中継ケーブルをケースから取り出し、ベースユニットのハンドルと挿入部をつかんで、ケースから取り出す。



#### ■ ベースユニットだけを取り出す

ハンドルを持ち、ベースユニットを取り出します。



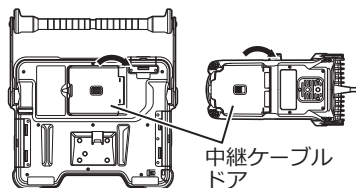
#### 参考

輸送パッドはベースユニット単体の輸送用です。ベースユニットとスコープユニットを接続した状態では使用しません。輸送パッドはベースユニット単体を輸送する場合のために保管してください。

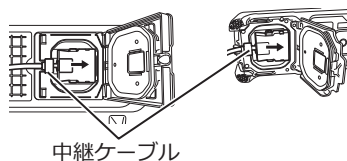
## 2 スコープユニットを取り付ける/取り外す

- IPLEX GT は、ベースユニットと最初に組合せたスコープユニットと同じ種類のスコープユニットのみ組合せ可能です。
- 機能拡張を行うことで全ての種類のスコープユニットと組合せることが可能となります。 GX  GXST

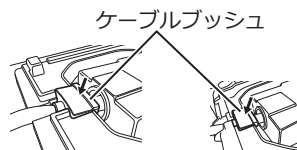
### 1 ベースユニットおよびスコープユニット の中継ケーブルドアを開ける



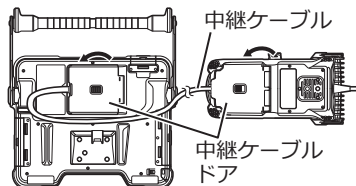
### 2 中継ケーブルを接続する



### 3 ケーブルブッシュを浮きが無いように しっかり押し込む



### 4 ベースユニットおよびスコープユニット の中継ケーブルドアを閉める



#### 注 記

- 防滴性能を確保するため、ケーブルブッシュを正しく取り付け、中継ケーブルドアを確実に閉めてください。
- 中継ケーブルを着脱するときは、電源を切ってから行ってください。

## ■ スコープユニットの外しかた

取り外しは取り付けと逆の手順を実行してください。

## 3-3 電源を準備する

### 1 バッテリーを使用する場合

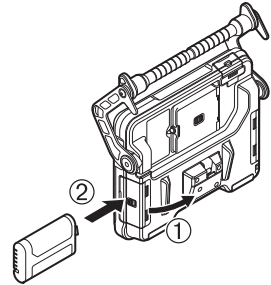
バッテリー残量は、LCD モニター上のバッテリーインジケーターで確認できます。

#### ■ バッテリーをベースユニットに取り付ける

以下の手順でバッテリーを取り付けます。

- ① バッテリードアのリリースノブをスライドさせて、ドアを開ける
- ② バッテリーの向きに気をつけて、バッテリーを差し込み、バッテリーがロックされたことを確認してドアを閉じる

バッテリードアがロックされていることを確認してください。

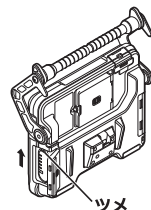


#### 参 考

- バッテリーをお買い上げ後、はじめて使用する場合、また長時間使用しなかった場合は、充電してから使用してください。
- バッテリーは、一般に低温になるに従って一時的に性能が低下します。低温のために性能の低下したバッテリーは、常温に戻ると回復します。
- 十分に充電したときの連続使用時間(目安)は、約 2 時間 30 分(NC2040NO29)または約 3 時間(NC2040NO34)です。充電のしかたや使用環境、本機の設定条件によって、使用時間は変動します。長時間使用する場合は、予備のバッテリーを準備することをお勧めします。本機でのバッテリーの充電時間は、約 3 時間(目安)です。
- 充電器 (別売) によるバッテリーの充電方法については、バッテリー充電器の取扱説明書を参照してください。
- バッテリーは消耗品です。

#### ■ バッテリーの外しかた

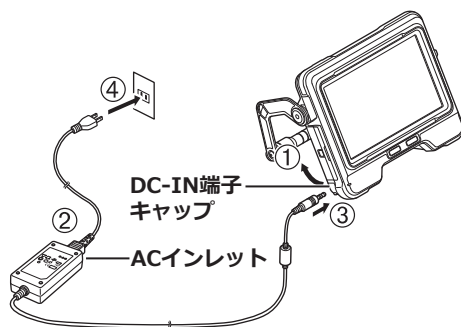
バッテリー挿入口にあるツメを矢印の方向に移動させて、バッテリーを取り出します。



## 2 ACアダプターを使用する場合

以下の手順で AC アダプターを接続します。

- ① ベースユニットの DC-IN 端子キャップを開く
- ② AC 電源コードを、AC アダプターの AC インレットに接続する
- ③ AC アダプターの出力コネクタを本機 DC-IN 端子に接続する
- ④ 接続後、AC 電源コードのプラグ側をコンセントに確実に接続する

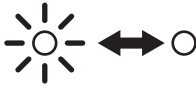




## 3 バッテリーの充電について

### ■ ベースユニットで充電する

- スコープユニットと AC アダプターを接続した状態で、電源を OFF にすると充電されます。（電源が ON の間は充電されません。）
- 充電中は充電インジケータが点滅します。
- 充電を途中で中止したい場合は、AC アダプターを抜いてください。
- 充電が終了すると充電インジケータが消灯します。
- 充電終了後は AC アダプターを抜いてください。

## ■ 充電時の充電インジケータ

表示	意味
 点滅 (約 0.5 秒おきに点灯→消灯)	バッテリー充電中です。
 2 回点滅→消灯 (約 1 秒) を繰り返す	周囲の温度が低すぎるか、または高すぎるため充電できません。 0 ~ 40 °C の環境で充電してください。
 高速に点滅 (連続)	バッテリーとの通信に異常が発生しているため充電できません。 →バッテリー端子が汚れていないか確認してください。 →指定外のバッテリーが使われていないか確認してください。 改善しない場合はバッテリーの劣化が考えられます。 バッテリーを交換してください。

## ■ 充電器で充電する

別売の充電器によってバッテリーの充電が可能です。

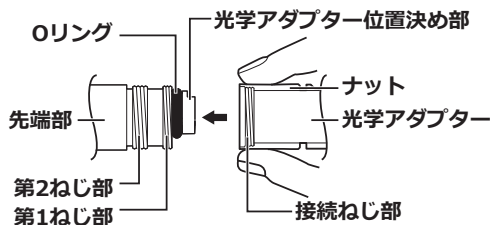
## 3-4 光学アダプターの取り付けと取り外し

### 注 記

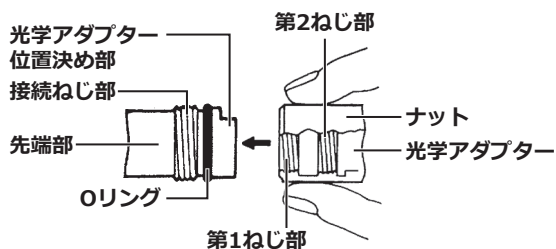
- 必ず O リングを挿入部先端に取り付けて光学アダプターを使用してください。**  
 挿入部と光学アダプターが結合する部分に水やゴミが入り込むと故障や破損の原因になります。また、光学アダプター単体は、防水構造ではありません。
- 光学アダプター内面に汚れや水滴が付いている状態では使用しないでください。**  
 光学アダプターと先端部の間での防水性能が保てなくなったり、光学アダプターや先端部を損傷するおそれがあります。
- アダプター交換時に湾曲部より先端側を持たないでください。**  
 湾曲部を破損するおそれがあります。

- 1** 光学アダプターと先端部が互いに一直線になるように保持しながら、光学アダプターを先端部にゆっくり差し込む。

### ■ 4mm タイプの場合



### ■ 6mm タイプの場合



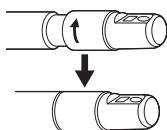
- 2** 接続ねじ部が第1ねじ部を通過するまで光学アダプターのナットを時計回りに回す。



- 3** 第1ねじ部を通過後、光学アダプター本体を軽く押し込みながら回し、挿入部の位置決め部に光学アダプター本体が噛み合っただけで回転が止まる位置にする。



- 4** 光学アダプターのナットを時計回りに回して、接続ねじ部を第2ねじ部に取り付ける。ナットが確実に止まるまで締め付ける。



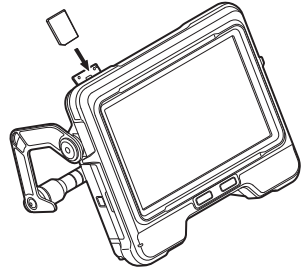
### ■ 光学アダプターの取り外しかた

光学アダプターの取り付けと逆の手順で取り外します。

## 3-5 SDHCカード/micro SDHCカードを取り付ける/取り外す

### ■ SDHCカードの装着

SDカードドアを開けます。  
SDHCカードの向きに気をつけて、カードを「カチッ」という音がして止まるところまで差し込んだら、SDカードドアを閉じます。

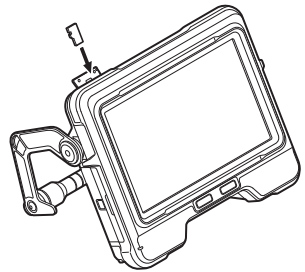


### ■ SDHCカードの外しかた

SDHCカードを一度押し込むと、カードが取り外せます。

### ■ microSDHCカードの装着

SDカードドアを開けます。  
microSDHCカードの向きに気をつけて、カードを「カチッ」という音がして止まるところまで差し込んだら、SDカードドアを閉じます。



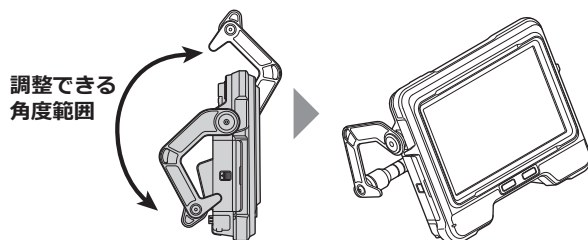
### ■ microSDHCカードの外しかた

microSDHCカードを一度押し込むと、カードが取り外せます。

## 3-6 ベースユニットを設置する

ベースユニットを平らな場所に置いたり、吊り下げたり、三脚に取り付けて操作・観察ができます。

### ■ ベースユニットを平らな場所に設置する



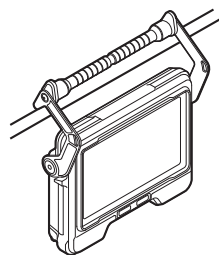
ベースユニットを平らな場所に設置して観察する場合は、ハンドルをスタンドとして使用します。

LCD モニター画面が見やすい角度にハンドルを調整し設置します。ハンドルの角度は、上図に示す範囲で調整できます。

### ■ ベースユニットを吊り下げる

ベースユニットを吊り下げて観察する場合は、ハンドルの角度を調整し、ハンドルを引っ掛けてベースユニットを吊り下げます。

Φ40 mm 未満のパイプなどに吊り下げることができます。



### ■ 三脚に取り付ける

三脚を使って観察する場合は、ベースユニットの三脚取り付け穴に三脚を取り付けて使用します。

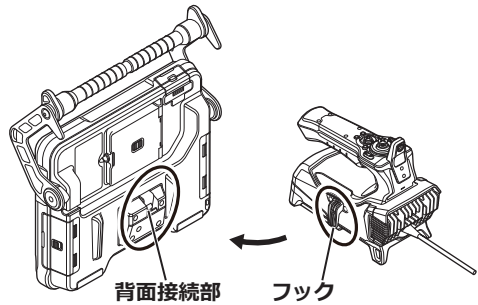
#### ⚠ 注意

落下によるけがや故障を防ぐため、三脚にしっかりと取り付けてください。



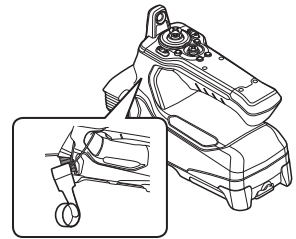
### 3-7 ベースユニットとスコープユニットを接続する

本機を収納するときまたは運搬するときは、ベースユニットの背面接続部にスコープユニット側面接続部のフックを引っ掛けて両者を接続します。



### 3-8 挿入部を束ねる

観察する場所を移動するとき、挿入部を挿入部固定ベルトで束ねて持ち運びができます。付属の挿入部固定ベルトを本機に取り付けてください。

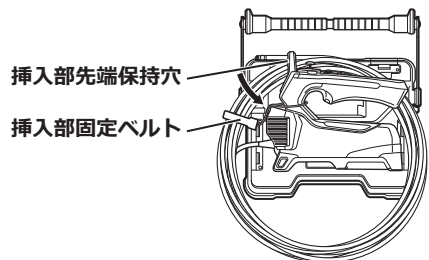


挿入部をループ状に巻いて、スコープユニットの折れ止め付近で挿入部固定ベルトを使って束ねます。

ベースユニットとスコープユニットを接続した場合、図のようにループ状に巻いた挿入部をスコープユニットに引っかけて、ベースユニットのハンドルを持って輸送することができます。

この時、挿入部先端を挿入部先端保持穴に挿通してください。挿入部のループ状態が不意に解けて挿入部先端が床などにぶつかることを防ぐことができます。

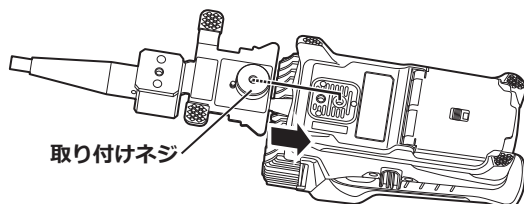
なお、長距離を移動する場合や輸送する場合は、キャリングケースに収納して移動してください。



## 3-9 ガイドチューブを取り付ける/取り外す

### ■ ガイドチューブを取り付ける

IV9675G、IV96100G の場合、別売のガイドチューブとの組み合わせが可能です。ガイドチューブを伸ばし、手元側から本機の挿入部を挿入する。



スコープユニットの三脚取り付け穴にガイドチューブの取り付けネジを確実に締め込み、ガイドチューブにガタつきが無いことを確認する

### ■ ガイドチューブの取り外しかた

ガイドチューブの取り外しは、取り付けと逆の手順を実行してください。

## 3-10 USB 無線 LAN アダプターを取り付ける/取り外す

### ■ USB 無線 LAN アダプターを取り付ける

- ・ インターフェースドアを開く
  - ・ USB 端子に USB 無線 LAN アダプター(推奨品)を取り付ける
- 推奨品の USB 無線 LAN アダプターについては、販売店、当社支店、営業所へ問合せください。

### ■ USB 無線 LAN アダプターの取り外しかた

USB 無線 LAN アダプターは、取り付けと逆の手順を実行してください。

## 3-11 操作前/操作後の点検

## 注 記

- ・ 挿入部を点検する場合は、必ず、湾曲部より後ろ側を持つようにしてください。湾曲部破損の原因となります。
- ・ 本機を使用した後も点検項目を確認してください。

点検箇所	項目	不具合があったら
全体	<input type="checkbox"/> LCD モニター、挿入部、各ドアにゴミ、砂などの異物が付着していませんか。	「保守・メンテナンス」(106 ページ)参照。
	<input type="checkbox"/> LCD モニター、挿入部、各ドアにひび割れ、傷などはありませんか。	交換が必要です。販売店、当社支店、または営業所までご連絡ください。
	<input type="checkbox"/> 外装部材や各部ボタン、ジョイスティック、レバーに割れや変形などの異常はありませんか。	
	<input type="checkbox"/> ケーブルに切れや座屈などの異常はありませんか。	
	<input type="checkbox"/> 中継ケーブルのケーブルブッシュの脱落や切れなどの異常はありませんか。	
バッテリー	<input type="checkbox"/> バッテリーに液漏れ、変形、ひび割れなどの異常はありませんか。	販売店、当社支店、または営業所までご連絡ください。
挿入部・湾曲部・先端部	<input type="checkbox"/> 湾曲部以外の外装材に緩みがありませんか。	「保守・メンテナンス」(106 ページ)参照。
	<input type="checkbox"/> 先端部の対物レンズに汚れや水滴はついていませんか。 そのまま使用すると光学アダプターや先端部を破損するおそれがあります。	
	<input type="checkbox"/> 先端部の光学アダプター位置決め部やねじ部にゴミは溜まっていませんか。	
	<input type="checkbox"/> 先端部に変形、緩み、または接続ねじ部に異常な摩耗は生じていませんか。 先端部が緩んでいる場合は、絶対に使用しないでください。使用中に緩んだ部品が脱落するおそれがあります。	
Oリング	<input type="checkbox"/> Oリングに脱落や切れなどの異常はありませんか。 Oリングが外れていたり、切れていたりする場合は、先端部と光学アダプターが結合する部分に水などが入りこみ、故障や破損の原因になります。	

点検箇所	項目	不具合があったら
光学アダプター・ステレオ光学アダプター	<input type="checkbox"/> 光学アダプター外面、内面の対物レンズに汚れや水滴はついていませんか。 そのまま使用すると光学アダプターや先端部を破損するおそれがあります。	「保守・メンテナンス」(106 ページ) 参照。
	<input type="checkbox"/> 光学アダプターの接続ねじ部に異常な変形や異物などはありませんか。 十分に清掃していないと、光学アダプターと先端部の間での防水性能が保てなくなることがあります。	
	<input type="checkbox"/> 光学アダプター各部品に緩みはありませんか。 緩みが認められる場合は、絶対に使用しないでください。 使用中に緩んだ部品が脱落するおそれがあります。	
	<input type="checkbox"/> ステレオ計測前後で計測値の確認をしましたか。(ステレオ計測時のみ)	「ステレオ計測機能の操作 (GX (ステレオ計測機能) のみ) [GXST]」(77 ページ) 参照。
LCD モニター	<input type="checkbox"/> 画面に割れなどの異常はありませんか。  <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; display: inline-block;">参 考</div> LCD モニターは精密な技術に基づいて製造されています。LCD モニター内に画素欠け(黒点)や常時点灯する点(輝点)が存在することがありますが、製品の欠陥や故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。	交換が必要です。 販売店、当社支店、または営業所までご連絡ください。
	<input type="checkbox"/> 画面が指紋などで汚れていませんか。	「保守・メンテナンス」(106 ページ) 参照。
キャリングケース	<input type="checkbox"/> キャリングケースの外装各部、取っ手、ラッチ、伸縮ハンドル、キャスターなどの破損、緩みなどはありますか。	販売店、当社支店、または営業所までご連絡ください。
	<input type="checkbox"/> 専用のキャリングケースを使用していますか。 専用のケース以外を使用すると、挿入部やベースユニットやスコープユニットが破損、故障するおそれがあります。	

# 4 基本的な操作

## 4-1 電源を入れる

### 1 電源オン

ベースユニットの [POWER] ボタン(⏻)を約 1.5 秒 ~2 秒間押しとスコープユニットの 4 つのボタンが点灯し、電源が入ります。

画面表示とメニュー操作は、[POWER] ボタン(⏻)を押してから約 10 秒後に有効となります。

#### ■ 電源を切るときは

ベースユニットの [POWER] ボタン(⏻)を 2 秒以上押しします。

システムが終了すると、ベースユニットの 4 つのボタンが消灯します。

### 2 光学アダプターを選択する

電源が入ると、光学アダプターのリストが表示されます。








使用する光学アダプターを選択して、[MEAS/OK] ジョイスティックを押します。

#### 参考

- ・ 観察途中で光学アダプターを交換した場合は、「メニュー操作」から光学アダプターを選択し直してください。  
「メニュー操作をする」(61 ページ)、「ライブ/フリーズ画面で操作する」(62 ページ)を参照してください。
- ・ ステレオ光学アダプターを使用する場合は、「ステレオ光学アダプターを新規登録/再登録する」(80 ページ)を参照してください。 **GXST**

## 4-2 バッテリー残量を確認する

バッテリーで電源を供給している場合、LCD モニターの右上にバッテリーの残量を示すインジケーターが表示されます。バッテリー残量の目安は次のとおりです。

表示	バッテリーの状態
	バッテリー残量は十分です（残量はおよそ 100 ~ 50%）。
	バッテリー残量が少なくなっています（残量はおよそ 50 ~ 25%）。
	バッテリー残量がだいぶ減っています（残量はおよそ 25 ~ 10%）。
 *1	バッテリー残量がほとんどありません（残量はおよそ 10 ~ 5%）。
 *2 点滅	バッテリー残量がありません。バッテリーを充電するか、充電されたバッテリーと交換してください（残量はおよそ 5 ~ 0%）。

\*1 画像の記録、削除、および SDHC カードまたは microSDHC カードのフォーマットを行わないでください。これらの操作中に電源が切れると、データを破損するおそれがあります。

\*2 バッテリーインジケーターが点滅したら、速やかに電源を切るか AC アダプターを接続してください。  
そのまま使用し続けると、電源が切れて記録データを破壊するおそれがあります。

### 参 考

バッテリー残量は、バッテリー単体の残量表示部でも確認できます。（ただし、LCD モニター上のバッテリーインジケーターの残量とは異なります。）詳しくは、バッテリーの取扱説明書を参照してください。

## 4-3 照明を点灯する

### 1 挿入部先端の照明点灯を確認する

光量は検査対象物の明るさに応じて調整されます。

#### 参考

- ・ 光学アダプターを交換するときなど、使用を中断するときには、ベースユニットの LIGHT ボタン(☀)を OFF にしてください。
- ・ 照明光を見ることができない UV 光タイプと IR 光タイプの LED ユニットを使用する場合は「特殊光観察の操作」(97 ページ)を参照してください。

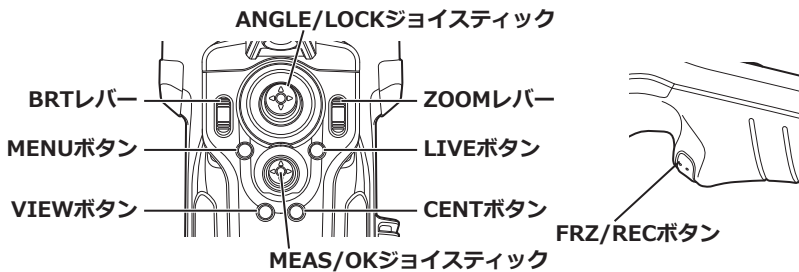
### ■ 照明を手動で点灯/消灯するときは

LIGHT ボタン(☀)を押すことで照明が点灯または消灯します。

照明が点灯しているときは、LCD モニターに LED アイコン (☀) が表示されます。

## 4-4 本機の操作について

本機は、スコープユニットのボタン、レバー、ジョイスティックおよびベースユニットのタッチパネルによって操作できます。



※ボタン、レバー、ジョイスティックの位置について詳しくは、「各部の名称」(15 ページ)を参照してください。

操作については、下表を参照してください。

ボタン、レバー、ジョイスティック	機能	タッチパネル
MENU ボタン	メニュー画面を表示/非表示します。	
VIEW ボタン (短押し)	選択中のフォルダーに静止画ファイルがある場合、ビュー画面を表示します。	
VIEW ボタン (長押し)	サムネイル画面を表示します。	
LIVE ボタン(ライブ画面以外)	ライブ画面を表示します。	
LIVE ボタン(ライブ画面)	ゲインモードを切り替えます。	
CENT ボタン	挿入部先端をセンタリングします。	湾曲操作ボタン表示時に画面中心をタップ
ZOOM レバー	ズーム機能を使用します。	
	ビュー画面での動画再生・一時停止時に、インデックスマークの位置へのスキップ操作 (マーク戻し、マーク送り) をします。	
BRT レバー	明るさ設定を変更します。	
	ビュー画面で音量を調整します。	
ANGLE/LOCK ジョイスティック (押し下)	挿入部先端部の湾曲操作をロック・解除します。	-
ANGLE/LOCK ジョイスティック (ジョイスティック操作)	挿入部先端部の湾曲操作をします。湾曲操作のロック中に操作すると、湾曲角度を微調整します。	



ボタン、レバー、ジョイスティック	機能	タッチパネル
MEAS/OK ジョイスティック(ボタン押下)	メニューなどを決定します。 計測各画面中では指定点を決定します。 またノート画面では、ノート情報の配置を確定します。	
	動画記録中にインデックスマークを追加します。	
	ステレオ光学アダプターが選択されている場合は、スポットレンジング画面やステレオ計測画面が表示されます。 <b>[GXST]</b> それ以外の場合は、スケイラー計測画面が表示されます。	
MEAS/OK ジョイスティック(ジョイスティック操作)	メニューを選択します。 サムネイル画面では、選択画像を切り替えます。	画面上でタップ
	ライブ画面では、画像の保存先フォルダーの切り替え操作をします。 カーソルやノート情報を移動したりします。	
	ビュー画面では、レバーを左に倒すと1つ前の画像、レバーを右に倒すと1つ後の画像を表示します。	 またはスワイプ操作
	ビュー画面での動画再生時に、上(下)に操作すると早送り(早戻し)をします。	
FRZ/REC ボタン(短押し)	観察画像をフリーズ・フリーズ解除します。 動画記録中は静止画記録します。	
FRZ/REC ボタン(長押し)	ライブ画面では動画記録・記録終了します。 フリーズ画面表示中は静止画記録します。 録音時は録音を終了します。	

### 参 考

複数の機能が割り当てられているボタンは、ボタンを押す長さによって機能を区別します。本書では、ボタンを短く押す動作を「押す」または「短押しする」、約 1 秒押す動作を「長押しする」と表記しています。

これ以降は、ボタン、レバー、ジョイスティックで操作することを前提に記載しています。

## 4-5 検査対象物を観察する

**1** 照明を点灯する。

**2** 画面表示を見ながら、検査対象物へ挿入部を挿入する。

挿入方向をよく確認してゆっくり挿入します。

**3** [ANGLE/LOCK] ジョイスティックで湾曲操作を行い、該当箇所を画面表示で観察する。

このとき、無理な押し込み、ねじり、引っ張りを挿入部に加えないようにします。

**4** 湾曲部の角度や方向を固定(湾曲ロック機能)して観察する。

湾曲部が固定したい角度や方向になったときに、[ANGLE/LOCK] ジョイスティックを押します。

湾曲ロック状態でも、湾曲角度の微調整ができます。

湾曲ロック時は、LCD モニターの右上にアングルロックアイコン(🔒)が表示されます。

必要に応じて、画像を調整、記録してください。

オイルなどの液体付着で観察画像が見にくくなった場合は、注記に記載の操作を行うことで見やすくなる場合があります。

**5** 画面表示を見ながら、検査対象物からゆっくりと挿入部を引き抜く。

湾曲ロック状態の場合は [ANGLE/LOCK] ジョイスティックを押して、湾曲ロック状態を解除してから引き抜いてください。

### 注 記

- ・検査中に以下のメッセージが表示された場合は、直ちに使用を中止して挿入部を静かに引き出し、「エラーメッセージについて」(100 ページ)に従って対処してください。
  - 「挿入部先端が高温になりました。直ちに挿入部を引き抜いてください。」
- ・湾曲操作をする場合は、挿入部を最小曲げ半径(4mm タイプは 20mm、6mm タイプは 30mm)以下に曲げないでください。
- ・ステレオ光学アダプターと AT100D/100S-IV76 光学アダプターを除く直視タイプの光学アダプターを使用時にオイルなどの液体付着で観察画像が見にくくなった場合は、ライブ画面左右、または正面にある物体に内視鏡先端を 5~10 秒ほど接触させるように操作を行うと見やすくなります。付着する液体の種類、量によって見やすくなる程度が異なります。

### 参 考

- ・挿入部をループさせるほど湾曲部の最大湾曲できる角度は小さくなります。湾曲性能を最大限に引き出すために、挿入部はできるだけまっすぐな状態で使用してください。
- ・低温環境下では、湾曲角度が出にくい傾向にあります。
- ・高温環境下では、画像ノイズが目立つ場合があります。
- ・先端部の雰囲気温度が約 80℃に達すると、黄色の先端温度インジケータが表示されます。使用環境上限温度に近づいていますので注意してください。

## 4-6 画像表示を調整する

### 1 静止画像(フリーズ)

#### 1 ライブ画像を表示中に [FRZ/REC] ボタンを押す。

観察画像がフリーズし、LCD モニターの右上にフリーズアイコン(**F**)が表示されます。フリーズ中は、挿入部の挿入および引き抜き操作は行わないでください。

#### 2 [FRZ/REC] ボタンを押す。

フリーズ状態が解除されます。

### 参 考

動きのある画像をフリーズすると、画像が乱れる場合があります。

### 2 画像の拡大(ズーム)

検査対象物を拡大して観察するときなどは、表示画像を拡大する調整を行います。[ZOOM] レバーを上方向に押すことで、画像を 5 倍までズーム(拡大)できます。元の大きさの画像に戻すときは、[ZOOM] レバーを下方向に押しします。

### 参 考

- ・画像のズーム機能は、「電子ズーム」で行われています。このため、倍率を上げたときに画像が少し粗くなります。メニュー → 映像設定 → ダイナミックノイズリダクションを "入" にしておくと静止画記録画像が粗くなりにくくなります。 **GX** **GXST**
- ・スポットレンジング中は、ズームは使用できません。

### 3 明るさの調整

#### ■ [BRT] レバーによる調光

観察中のライブ画像全体の明るさを変えるときなどに、調整を行います。

[BRT] レバーを上方向に押すごとに画面全体が明るくなり、下方向に押すごとに画面全体が暗くなります。

明るさは 16 段階で調整できます。

#### ■ ゲインモードの切り替え GX GXST

ライブ画像表示中に [LIVE] ボタンを押して、ゲインモードを切り替えます。

モード	説明
Auto(表示なし)	"BRT"の設定に連動して、明るさを自動的に調整するモードです。 "BRT"の設定によっては、ノイズが増える場合があります。
WiDER1	"Auto(表示なし)"より明るく見たい場合に使うモードです。観察の状態によっては、ノイズが増える場合があります。
WiDER2	"WiDER1"よりさらに明るく見たいときに使うモードです。観察の状態によっては、ノイズが増える場合があります。
Manual	"BRT"の設定に応じた固定の明るさで観察するモードです。動きのある被写体を観察したい時に使用してください。他のモードよりもノイズが軽減される場合があります。

#### 参考

IPLEX GT のゲインモードは、Auto (表示なし) 固定となります。

## 4-7 ライブ画面でフォルダーを切り替える

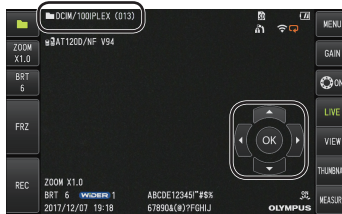
### 参考

画像を記録/再生するフォルダーを作成できます。詳しくは、「ファイル/フォルダー操作メニュー」（72 ページ）を参照してください。

ライブ画面で、画像を記録/再生するフォルダーを [MEAS/OK] ジョイスティックで切り替えることができます。

### 1 ライブ画像を表示中に [MEAS/OK] ジョイスティックを操作する。

画面左上に表示されているフォルダー名が切り替わります。



表示されているフォルダーが、画像の記録や再生をするフォルダーとなります。

### 参考

[MEAS/OK] ジョイスティックで切り替えできるフォルダー構成は、2 階層までです。

## 4-8 画像を記録する

観察中の画像を静止画や動画として画像記録用メディア(SDHCカード)に記録することができます。SDHCカードは付属品、または推奨品を使用してください。推奨品についてはお買い上げになった販売店または当社支店、営業所にお問い合わせください。

SDカード、SDXCカードは使用できません。

画像記録用メディアが正しく挿入されていることを確認してから使用してください。

### 参考

microSDHCカードはコンスタントビデオに使用します。

詳しくは「コンスタントビデオを利用する(GX、GX(ステレオ計測機能)のみ)

**GX** **GXST**」(57ページ)をご覧ください。

## 1 記録前の準備

画像記録用メディアは、必ず本機でフォーマットしてから使用してください。フォーマットについては、「SDフォーマット」(63ページ)を参照してください。

1枚の画像を記録するのに必要な容量、および画像記録用SDHCカードに記録できる枚数の目安は次のとおりです。

記録形式/記録時間		1ファイルのサイズ	記録枚数/時間(4GBあたり)
静止画		約400KB	約10500枚
動画(1秒あたり)	30f	約650KB	約100分
	60f	約1,300KB	約50分
音声(1秒あたり)		約35KB	-

画像記録に関する各種設定は「メニュー操作」により設定する必要があります。「メニュー操作をする」(61ページ)、「ライブ/フリーズ画面で操作する」(62ページ)を参照してください。

### ■ 画面表示情報の記録

画面に表示されている日付・時刻、タイトル、ロゴや計測結果などの情報を静止画の画像上に記録する場合は、メニュー → システム設定 → 画面表示で設定します。

### 参考

日付やタイトルなどが上書きされた静止画を再生したとき、日付・時刻・タイトル・ロゴなどの文字が重なって表示されることがありますが、異常ではありません。

## ■ ファイルマークについて

「ファイルマークの付加」メニューを "入" に設定していると、画像記録時に以下の機能が有効になります。

- ・ 保存先フォルダーの切り替え機能
- ・ ファイル名の末尾に付けるファイルマークの選択機能
- ・ タイトルの選択機能

ファイルマークの付加を有効にするには、メニュー → 記録設定 → ファイルマークの付加で設定しておきます。

## ■ 画像のファイル名について

画像には保存先フォルダー名を使用したファイル名が付けられ、SDHC カード内の保存先フォルダーに記録されます。ファイル名は、任意の名前(記号、英数字による最大 30 文字以内)に変更することができます。

**保存先フォルダー名称\_?????.\*\*\***

拡張子

静止画の場合は「.JPG」、音声の場合は「.WAV」、動画の場合は「.MP4」の拡張子のファイルが記録されます。

5桁のファイル名連番

ファイル名連番には、記録した順に 00001 から 99999 までの数字が入ります。

### 参 考

- ・ 「ファイルマークの付加」メニューを "入" に設定していると、画像ファイルのファイル名の末尾に「\_A」、「\_B」、「\_C」、「\_D」を付けることができます。画像ファイルの分類に利用してください。
- ・ ファイルマークの分類名は変更することができます。(詳しくはお買い上げになった販売店、当社支店、または営業所にお問い合わせください。)

## 2 静止画の記録

### 1 保存先のフォルダーを選択する。

[MEAS/OK] ジョイスティックを操作して、保存先のフォルダーを選択します(「ライブ画面でフォルダーを切り替える」(46 ページ) 参照)。

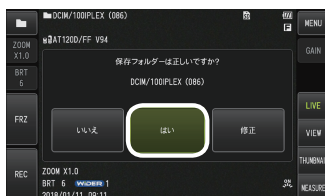
### 2 ライブ画像を表示中に [FRZ/REC] ボタンを短押しする。

画像がフリーズします。

### 3 フリーズ画像を表示中に [FRZ/REC] ボタンを長押しする。

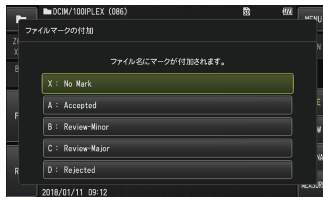
### 4 フォルダー名を確認し、「はい」を選択する。

フォルダーを変更する場合は、「修正」を選んで、保存先のフォルダーを切り替えます。





**5** 記録画像のファイル名末尾に付加するマークを選択する。



**6** あらかじめ登録してあるプリセットタイトルのリストから文字列を選択する。




参考

あらかじめプリセットタイトルを登録しておくには、「プリセットタイトルに文字列を登録する」（69 ページ）を参照してください。

**7** 静止画が記録されます。一度黒い画面表示になってから、フリーズ画像が表示されます。

**8** 静止画の記録が終了したら、録音が始まります。

録音中は、LCD モニターの音声記録中アイコン(  )が点滅表示します。メニュー → 記録設定 → 音声記録を "切" に設定した場合は、静止画のみ記録され、録音されません。

**9** 録音を終了する場合は、[FRZ/REC] ボタンを長押しする。

## 参考

- 「ファイルマークの付加」メニューを "切" に設定していると、手順 4~6 は省略されません。
- 「音声記録」メニューを "切" に設定していると、手順 8、9 は省略されます。
- 音声記録メニューを "入" に設定し、ヘッドセット(市販品)が接続されている場合に 1 分間までの録音が可能です。
- 画像記録用メディアに空き容量がなくなった時点で録音は終了されます。
- 静止画を内蔵メモリーに記録することができます。 **[GX]** **[GXST]**
  - 画像記録用メディアが挿入されていない場合のみ記録できます。
  - 内蔵メモリーには 20 枚程度の静止画記録ができます。
  - 内蔵メモリーに音声記録はできません。
  - 画像記録用メディアが挿入されると、「DCIM/INTERNAL」フォルダーが作成され、そのフォルダーに全画像ファイルをコピーします。全画像のコピーが完了すると、内蔵メモリーの画像は削除されます。
- 記録した静止画でも計測できる場合があります。詳しくは、「計測する」(91 ページ) を参照してください。

## 3 動画の記録

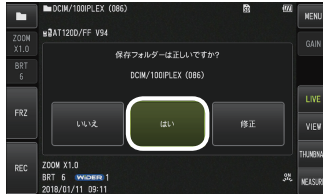
### 1 保存先のフォルダーを選択する。

[MEAS/OK] ジョイスティックを操作して、保存先のフォルダーを選択します(「ライブ画面でフォルダーを切り替える」(46 ページ) 参照)。

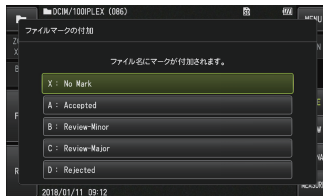
### 2 ライブ画像を表示中に [FRZ/REC] ボタンを長押しする。

### 3 フォルダー名を確認し、「はい」を選択する。

フォルダーを変更する場合は、「修正」を選んで、保存先のフォルダーを切り替え、「はい」を選択します。



### 4 記録画像のファイル名末尾に付加するマークを選択する。



### 5 あらかじめ登録してあるプリセットタイトルのリストから文字列を選択する。



### 6 静止画が記録された後、動画記録確認ダイアログが表示されます。

## 7 「はい」を選択する。

動画の記録と録音が始まります。

動画の記録中は、LCD モニターの動画記録中アイコン(●)が点滅表示されます。動画記録確認ダイアログで「いいえ」を選んだ場合は、静止画のみが記録され、動画は記録されません。

動画記録確認ダイアログで「追記」を選んだ場合は、直前に記録した動画に追加して録画されます。詳しくは、「動画の追記」(53 ページ)を参照してください。

動画記録中に [FRZ/REC] ボタンを短押しすると、静止画記録できます。

動画記録中に [MEAS/OK] ジョイスティックを押すと、インデックスマークを追加できます。

インデックスマークを追加すると、動画再生時と一時停止時にマークの位置へマーク戻し・マーク送りのスキップ操作ができます。

## 8 動画記録を終了する場合は、[FRZ/REC] ボタンを長押しする。

動画記録が終わると、動画記録中アイコン(●)の点滅表示は消えます。

### 参考

- ・「ファイルマークの付加」メニューを「切」に設定していると、手順 3～5 は省略されません。
- ・音声記録メニューを「入」に設定し、ヘッドセット(市販品)が接続されている場合に録音が可能です。
- ・SDHC カードに空き容量がなくなったとき、またはファイルサイズが 4GB になった時点で動画の記録は終了されます。

## 4 動画の追記

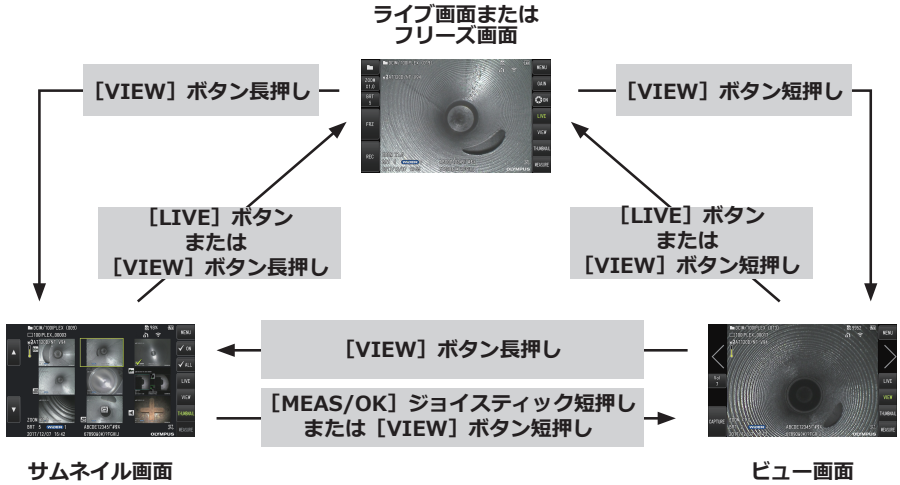
直前に記録した動画に追記することができます。

動画記録確認ダイアログで「追記」を選ぶと、直前に記録した動画に追加されます。SDHC カードを抜き差ししたり、[VIEW] ボタンを押したり、画像の記録/再生フォルダーを切り替えたりすると、「追記」を選べません。

## 4-9 画像を再生する

記録した画像は、全画面表示(ビュー画面)または小画面一覧表示(サムネイル画面)に切り替えて表示することができます。

サムネイル画面は記録画像が一覧表示されるので、多数の中から目的の画像を探すときに便利です。



### 1 全画面表示(ビュー画面)で再生する

#### 1 保存先のフォルダーを選択する。

操作について詳しくは、「ライブ画面でフォルダーを切り替える」(46 ページ)を参照してください。

#### 2 ライブ画面またはフリーズ画面で [VIEW] ボタンを押す。

記録画像が全画面表示されます。

### 3 再生する画像を切り替える。

[MEAS/OK] ジョイスティックを操作して、再生する画像を切り替えます。

- [MEAS/OK] ジョイスティックを左に操作する  
現在表示している画像に対して、1つ前の画像を表示します。  
降順表示で最後の画像を表示したら、また最初の画像に戻って表示します。
- [MEAS/OK] ジョイスティックを右に操作する  
現在表示している画像に対して、1つ後の画像を表示します。  
昇順表示で最後の画像を表示したら、また最初の画像に戻って表示します。

### 4 [LIVE] ボタン、または [VIEW] ボタンを押して、ライブ画面に戻る。

#### 参考

双眼表示時に記録した静止画は、画像記録後にステレオ計測できます。計測するには、「ステレオ計測機能の操作 (GX (ステレオ計測機能) のみ) [GXST]」(77 ページ) を参照してください。[GXST]

## 2 サムネイル画面の表示と再生画像の選択

記録した動画および静止画を一覧(最大 9 画像ごと)に表示できます。

一覧から目的の画像を探したり、複数の画像を選択しまとめて移動や消去ができます。

### 1 保存先のフォルダーを選択する。

操作について詳しくは、「ライブ画面でフォルダーを切り替える」(46 ページ) を参照してください。

### 2 ライブ画面、フリーズ画面、またはビュー画面で [VIEW] ボタンを長押しする。

記録画像が一覧表示(最大 9 画像ごと)されます。

動画には、動画アイコン(🎬)が表示されます。

音声付きの画像には、音声アイコン(🔊)が表示されます。

ノート情報(テキスト/記号/自由描画)付きの画像には、ノートアイコン(📝)が表示されます。

計測された画像には、計測アイコン(📏)が表示されます。

#### ■ サムネイル画像を選択する

[MEAS/OK] ジョイスティックを操作すると、枠が移動します。

枠が付いた画像が、選択している画像になります。

## ■ 再生するには

再生する画像を選択して [MEAS/OK] ジョイスティックを押します。  
選択した画像が全画面表示で再生されます。

## ■ 画像を選択/選択解除する

[MEAS/OK] ジョイスティックでサムネイルを直接選択すると、ビュー画面になるため、あらかじめタッチパネルのチェックマーク ON ボタンを選択しておく必要があります。

その状態で、枠がついたサムネイル画像を [MEAS/OK] ジョイスティックで押すと、サムネイル画像の左下にマーク(✓)が表示されます。

または、[MEAS/OK] ジョイスティックで画像を選択し、[BRT] レバーを上方向に押すと、サムネイル画像の左下にマーク(✓)が表示されます。

サムネイル画像の左下にマーク(✓)が表示されているときに同じ操作をすると、マーク(✓)は解除されます。

## ■ 全サムネイル画像を選択/選択解除する

[BRT] レバーを下方向に押すと、全てのサムネイル画像の左下にマーク(✓)が表示されます。

全てのサムネイル画像のマーク(✓)を解除するには、再度 [BRT] レバーを下方向に押します

## ■ 選択した画像を移動や消去する

サムネイル画像の左下にマーク(✓)が表示されます。選択したい画像だけ操作を繰り返し、メニュー操作で移動や消去を行います。

### 3 [LIVE] ボタン、または [VIEW] ボタンを長押しして、ライブ画面に戻る。

## 3 静止画に付いている音声

ビュー画面を表示すると、音声再生されます。

## 4 動画の再生と一時停止

- 動画の再生中に [MEAS/OK] ジョイスティックを押すと、動画の再生を一時停止します。
- [MEAS/OK] ジョイスティックを上(下)に操作すると、早送り(早戻し)で動画再生します。早送り(早戻し)は4段階まで切り替えできます。
- インデックスマークを記録した動画で [ZOOM] レバーを上(下)に操作すると、マーク送り(マーク戻し)のスキップ操作ができます。
- 一時停止中に [MEAS/OK] ジョイスティックを押すと、動画の再生を再開します。
- 一時停止中に [FRZ/REC] ボタンを長押しすると、一時停止中の画像を静止画として記録できます。

## 4-10 コンスタントビデオを利用する(GX、GX(ステレオ計測機能)のみ) **GX** **GXST**

コンスタントビデオとは、ライブ画面表示のときに最長で約 30 分までの動画を自動記録する機能です。

コンスタントビデオ記録用メディア(microSDHC カード)に記録することができます。microSDHC カードは、推奨品を使用してください。推奨品についてはお買い上げになった販売店または当社支店、営業所にお問い合わせください。

microSD カード、microSDXC カードは使用できません。

コンスタントビデオ記録用メディアが正しく挿入されていることを確認してから使用してください。

以下の点にご注意の上、ご利用ください。

- 録画機能の都合上、約 30 分以前の動画は消去されます。
- ライブ画面表示以外の動画は記録されません。
- コンスタントビデオが動作中にライブ画像を連続で 12 時間表示した場合、約 5 秒間コンスタントビデオが記録されません。
- コンスタントビデオにはインデックスマークを記録できません。

### 1 記録前の準備

コンスタントビデオ記録用メディアは、必ず本機でフォーマットしてから使用してください。フォーマットについては、「microSD フォーマット」(64 ページ)を参照してください。

- microSDHC カードを取り付ける
- メニュー → 記録設定 → コンスタントビデオ記録を "入" に設定する  
コンスタントビデオ記録アイコンが表示されます
- コンスタントビデオ記録中に録音する場合は、メニュー → 記録設定 → 音声記録を "入" に設定し、ヘッドセットを使用してください。

### 2 コンスタントビデオを記録する

コンスタントビデオ記録のメニュー設定以降、コンスタントビデオが記録されます。

#### 参 考

記録中に microSDHC カードを抜かないでください。記録が停止して、エラーメッセージが表示されます。

### 3 コンスタントビデオを再生する

- メニュー → コンスタントビデオ再生で記録画像を再生できます。  
コンスタントビデオの再生方法は、「動画の再生と一時停止」(56 ページ)を参照してください。

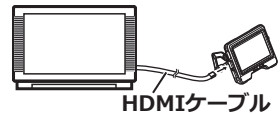


## 4 SDHCカードに保存する

- コンスタントビデオ再生画面でコピーボタンを押して、コンスタントビデオを SDHC カードへコピーする
- 動画は DCIM/CONSTANTVIDEO フォルダに保存され、ビュー画面とサムネイル画面に表示されます
- 最長のコンスタントビデオ（約 30 分）のコピーにかかる時間は、以下の時間が目安となります。
  - microSDHC カード（Class10） → SDHC カード（Class10）：約 7 分

### 4-11 ライブ画像を外部モニターに表示する

インターフェースドア内の HDMI 端子に HDMI ケーブル（付属品）を接続して、ライブ画像を外部モニター（市販品）に表示させることができます。



### 4-12 ライブ画像を携帯端末に表示する

IPLEX Image Share をインストールした携帯端末（市販品）との無線 LAN による接続が行われると IPLEX Image Share の画面にライブ画像が表示されます。

IPLEX Image Share をご使用になる際は、Apple 社の App Store からアプリをインストールしてください。

詳しくは弊社ホームページを参照してください。

<https://www.olympus-ims.com/ja/service-and-support/downloads/>

- IPLEX Image Share には以下の機能があります
  - ライブ画像の表示
  - 携帯端末でのライブ画像の静止画記録および動画記録
  - 携帯端末での記録画像のサムネイル表示および記録画像の表示
  - 接続設定の確認および変更

本製品を廃棄または譲渡される際は、必ず以下の操作を行ってください。

メニュー → 無線設定 → 初期設定で「実行」を行う。

この操作で初期化される情報は、以下の通りです。

- アクセスポイント情報（SSID、PW、暗号化方式）
- その他各種ネットワーク設定（接続チャンネル、画質）

## 参考

- ・ 接続可能な携帯端末(市販品)は 2 台です
- ・ 携帯端末(市販品)のバッテリー残量が減ると、画像表示の動作や動画記録が停止する場合や、静止画記録および動画記録ができなくなる場合があります。
- ・ SDHC カードに動画記録中は、携帯端末にライブ画像を表示できません。

## 1 USB 無線 LAN アダプターを取り付ける

「USB 無線 LAN アダプターを取り付ける/取り外す」(35 ページ)を参照してください。

## 2 メニューで USB 無線 LAN アダプターを有効に設定する

**1** メニュー → 無線設定 → 接続を "入" に設定する

**2** SSID が表示されるので、OK を押す

- ・ LCD モニター上に無線 LAN アイコンが表示され、本機からの通信が開始されます。

**3** 上記設定後に表示される SSID を携帯端末で設定する

## 4-13 記録画像をパソコンで利用する

InHelp VIEWER を使用して、本機で記録した画像をパソコンで利用することができます。

画像が記録された SDHC カードから直接パソコンで読み込みます。

InHelp VIEWER をご使用になる際は、弊社ホームページ(<https://www.olympus-ims.com/ja/service-and-support/downloads/>)からソフトをダウンロードしてください。

## 参考

microSDHC カードは、直接パソコンで読み込みできません。(「コンスタントビデオを利用する(GX、GX(ステレオ計測機能)のみ) **GX** **GXST**」(57 ページ)をご参照ください。)

## 4-14 記録画像をパソコンに転送する

ViSOL Desktop (ソフトウェア) をインストールしたパソコンやタブレット (市販品) との無線 LAN による接続を行い、本製品で記録した静止画、動画ファイルを ViSOL Desktop に転送できます。

ViSOL Desktop をご使用になる際は、ViSOL からソフトウェアをダウンロードしてください。

詳しくは弊社ホームページを参照してください。

<https://app.olympus-ims.com/marketplace/store>

ViSOL Desktop から本製品に無線 LAN で接続した場合、接続元 (パソコンやタブレット) の名称が表示されますので、その名称が正しいことを確認した上で接続を許可してください。

本製品を廃棄または譲渡される際は、必ず「ライブ画像を携帯端末に表示する」(58 ページ) の手順を参考に、記録情報を消去してください。

### 参 考

- 同時に接続可能なパソコンやタブレット (市販品) は 1 台です。
- ViSOL Desktop と無線 LAN で接続中は、本製品では以下の操作ができません。
  - 静止画や動画の記録
  - ビュー画面やサムネイル画面の表示
  - SDHC カードのフォーマット
  - コンスタントビデオの SDHC カードへのコピー

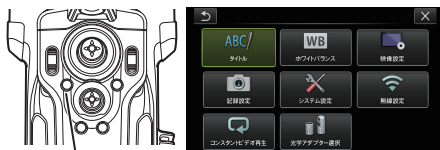
# 5 メニュー操作と機能

## 5-1 メニュー操作をする

本機はスコープユニットのボタン・ジョイスティックと、ベースユニットのタッチパネルの両方で操作することができます。

### ■ スコープユニットのボタン・ジョイスティックで操作する

- 1 【MENU】 ボタンを押す。  
メニュー画面が表示されます。



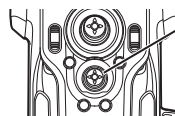
MENUボタン

- 2 【MEAS/OK】 ジョイスティック  
を上下左右に操作して、実行する  
メニュー項目を選択する。



MEAS/OK  
ジョイスティック

- 3 【MEAS/OK】 ジョイスティック  
を押して設定を確定し、元の画面  
に戻る。





MEAS/OK  
ジョイスティック

### ■ タッチパネルで操作する

- 1 LCD モニターの 【MENU】 ボタンを押す。  
メニュー画面が表示されます。
- 2 実行するメニューボタンを押す。



メニュー操作の途中で戻るボタン(  )を押すと、一つ前の画面に戻ります。  
メニュー操作の途中で閉じるボタン(  )ボタンを押すと、元の画面に戻ります。




















## 5-2 ライブ/フリーズ画面で操作する









## 1 初期設定メニュー









本機の電源を入れたときは、ライブ画面が表示されます。

ライブ画面/フリーズ画面で [MENU] ボタンを押すと、以下の設定が行えます。






メインメニュー	サブメニュー	項目
タイトル 	-	<b>タイトルを入力する。</b> ライブ画面、記録した画像にタイトルを付けることができます。最大入力文字数は 30 文字までです。「タイトルの入力」(67 ページ) 参照。
ホワイトバランス 	-	<b>ホワイトバランスを調整する(ライブ画面のみ)。</b> ホワイトバランス調整を行うかどうかを設定できます。 ・キャンセル:調整を行わない ・実行:調整を行う 光学アダプター交換時などに白い被写体(紙)などを 50~60mm 程度の距離で撮像して操作してください。
映像設定 	画像反転 	<b>画像を反転する。</b> LCD, HDMI 出力の画像を反転することができます。切、左右反転、上下反転、回転から選択できます。フリーズ画面の場合、使用できません。
	シャープネス  	<b>画像のクッキリ感を調整する。</b> 左→右の順に強くなります(4段階)。「画像のシャープネスを調整する(GX、GX(ステレオ計測機能)のみ) [GX] [GXST]」(70 ページ) 参照。 フリーズ画面の場合、使用できません。
	色調整  	<b>観察画像の色を調整して表示する。</b> ・白黒:白黒で表示します。 ・標準:標準的な観察画像になります。 ・濃い:全体的に濃い目に表示します。 「画像の色を調整する(GX、GX(ステレオ計測機能)のみ) [GX] [GXST]」(70 ページ) 参照。 フリーズ画面の場合、使用できません。
	ダイナミックノイズリダクション  	<b>ダイナミックノイズリダクションを設定する。</b> ダイナミックノイズリダクションを行うかどうかを設定できます。 ・切:無効にする。 ・入:有効にする。 フリーズ画面の場合、使用できません。

メインメニュー	サブメニュー	項目
映像設定 	ステレオ表示モード <b>GXST</b> 	<b>画面の単眼表示と双眼表示を選択する。</b> ステレオ光学アダプター装着時のライブ画像を単眼で表示するか、双眼で表示するかを設定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・単眼表示: 単眼(1画面)表示します。</li> <li>・双眼表示: 双眼(2画面)表示します。</li> </ul> フリーズ画面の場合、使用できません。
	画像表示モード 	<b>画面の直視表示と側視表示を選択する。</b> AT100D/100S-IV76 光学アダプター使用時の表示状態を設定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・直側表示: 直視表示と側視表示を表示します。</li> <li>・直視表示: 直視表示のみを表示します。</li> <li>・側視表示: 側視表示のみを表示します。</li> </ul> フリーズ画面の場合、使用できません。
	グリッド 	<b>画面上にグリッド線を表示する。</b> 表示方法は切または3種類のグリッドから選択できます。 グリッド線は、ライブ画面にて表示します。
記録設定 	ファイルマークの付加 	<b>記録する画像のファイル名の末尾に自動でマークをつける。</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・切 : マークを付けない</li> <li>・入 : マークを付ける</li> </ul> 画像の記録時に付加するマーキングを選択できます。マーキングは、無し、_A、_B、_C、_Dより選択可能です。
	SD フォーマット 	<b>SDHC カードをフォーマット(初期化)する。</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・キャンセル: フォーマットしない。</li> <li>・実行 : フォーマットする。</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block; margin-top: 10px;"> <b>注意</b> </div> <p>フォーマット中は絶対に SDHC カードを抜かないでください。</p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; display: inline-block; margin-top: 10px;"> <b>参考</b> </div> <p>フォーマットするとすべてのデータが消去されます。</p>

メインメニュー	サブメニュー	項目
記録設定 	microSD フォーマット 	<b>microSDHC カードをフォーマット(初期化)する。</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>キャンセル: フォーマットしない。</li> <li>実行 : フォーマットする。</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block; margin: 10px 0;">  <b>注意</b> </div> <p>フォーマット中は絶対に microSDHC カードを抜かないでください。</p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block; margin: 10px 0;"> <b>参考</b> </div> <p>フォーマットするとすべてのデータが消去されます。</p>
	動画画質 	<b>記録動画のフレームレートを選択する。</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>30 Frames/Sec</li> <li>60 Frames/Sec</li> </ul>
	音声記録 	<b>音声記録を設定する。</b> 静止画・動画記録時に音声記録を行うかどうかを設定できます。音声の記録にはヘッドセットの接続も必要です。 <ul style="list-style-type: none"> <li>切 : 無効にする。</li> <li>入 : 有効にする。</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block; margin: 10px 0;">  <b>注意</b> </div> <p>音声記録設定が入であっても、ヘッドセットが接続されていないと、音声は記録されません。</p>
	コンスタントビデオ記録 <input type="checkbox"/> GX <input type="checkbox"/> GXST 	<b>コンスタントビデオ記録を設定する。</b> ライブ画面表示中にコンスタントビデオ記録を行うかどうかを設定できます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>切 : 無効にする。</li> <li>入 : 有効にする。</li> </ul>
	記録ボタン操作 	<b>[FRZ/REC]ボタンの記録画像の種類を設定する。</b> [FRZ/REC]ボタンで記録操作する際の記録画像の種類を設定できます。 [FRZ/REC]ボタンを長押ししたときに下記のように動作します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>静止画+動画 : ライブ時 : 静止画および動画を記録する                フリーズ時 : 静止画だけ記録する</li> <li>静止画 : ライブ時 : 静止画だけ記録する                フリーズ時 : 静止画だけ記録する</li> </ul>

メインメニュー	サブメニュー	項目
システム設定 	画面表示 	<b>画面上への情報表示を選択する。</b> スーム、ブライトネス、日時、タイトル、ロゴ、光学アダプターの表示をそれぞれ選択することができます。
	日時あわせ 	<b>日付と時刻を設定する。</b> 日付と時刻を設定します。
	言語設定 	<b>表示言語を設定する。</b> メニューやメッセージの表示言語を設定します。日本語および他の言語が選択できます。初期値は「英語」です。「言語設定」(71 ページ) 参照。
	バージョン 	<b>バージョンを表示する。</b> 本体プログラムソフトウェアバージョン、初期データバージョンおよび機体のグレード情報を表示します。
	設定保存 <input type="checkbox"/> GX <input type="checkbox"/> GXST 	<b>起動中の設定を保存する。</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>切 : 次回起動時に初期設定に戻る</li> <li>入 : 次回起動時に電源オフ時の設定で起動する明るさの調整、スーム倍率、ゲインモードについて設定可能です。</li> </ul>
	ボタンライト 	<b>ボタン照明を設定する。</b> 動作時にボタンライトの点灯を設定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>切 : 消灯</li> <li>入 : 点灯</li> </ul>
	LCD バックライト 	<b>LCD モニターのバックライトの明るさを設定する。</b> 下→上の順に明るくなります (5 段階)。



メインメニュー	サブメニュー	項目
無線設定 	接続 	<b>無線の通信を設定する。</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・切 :無効にする。</li> <li>・入 :有効にする。</li> </ul>
	初期設定 	<b>無線設定を初期化する。</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・キャンセル:初期化しない</li> <li>・実行 :初期化する</li> </ul>
コンスタントビデオ再生 	-	<b>コンスタントビデオを再生する。</b> 記録済みの動画がある場合、自動再生します。
光学アダプター選択 	-	<b>光学アダプターのリストを表示する。</b> 光学アダプターを選択すると、システムに接続されている光学アダプターを設定することができます。フリーズ画面の場合、使用できません。

## 2 タイトルの入力

タイトルを入力する方法は、次の2種類があります。

- ・ソフトウェアキーボードによる入力
- ・プリセットタイトル選択による入力

### ■ ソフトウェアキーボードによる入力



#### 1 入力モードを選択する。

「/\*@」、「カナ」または「ツ/ッ」を選びます。

#### 2 文字ボタンを選択する。

##### ● 文字を削除するには

- ・1文字ずつ消去する場合は、消去する文字にカーソルを合わせ「消去」を選択する。
- ・全ての文字を消去するには、「全消去」を選択する。

##### ● 空白を入力するには

空白を入力する位置にカーソルを合わせ「空白」を選択する。

#### 3 「実行」を選択する。

入力したタイトルがライブ/フリーズ画面に表示されます。

## ■ プリセットタイトル選択による入力

あらかじめ登録した文字列を選択して、タイトルを入力することができます。



### 1 「プリセット」を選択する。

プリセットタイトルに登録されている文字列がリスト表示されます。プリセットタイトル選択を中止する場合は、閉じるボタン(x)を押して画面を閉じます。

### 2 プリセットタイトルのリストから文字列を選択する。

選んだ文字列がタイトル入力欄に表示され、リストが閉じます。  
手順 1、2 の操作を繰り返して、タイトルを完成させます。

### 参考

プリセットタイトルのリストは 9 ページ分あります。ページを切り替えるときは、リストの 1 行目または 6 行目の文字列を選んで、[MEAS/OK] ジョイスティックを上下操作する、もしくは、画面右の上または下ボタンを押すと切り替わります。

### 3 「実行」を選択する。

選択したタイトルがライブ/フリーズ画面に表示されます。

### 3 プリセットタイトルに文字列を登録する

よく使う文字列をプリセットタイトルに登録しておく、タイトル入力時にその文字列を呼び出して使うことができます。プリセットタイトルには最大 54 個の文字列が登録できます。



#### 1 登録する文字列をタイトル入力欄に入力する。

入力方法については、「タイトルの入力」(67 ページ)を参照してください。

#### 2 「登録」を選択する。

プリセットタイトルに登録されている文字列がリスト表示されます。プリセットタイトル登録を中止する場合は、閉じるボタン(x)を押して画面を閉じます。

#### 参考

プリセットタイトルのリストは9ページ分あります。ページを切り替えるときは、リストの1行目または6行目の文字列を選んで、[MEAS/OK] ジョイスティックを上下操作する、もしくは、画面右の上または下ボタンを押すと切り替わります。

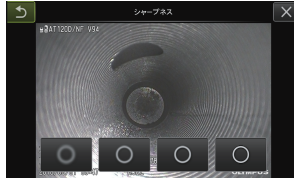
#### 3 文字列を登録する行を選択する。

タイトル入力欄に入力した文字列がプリセットタイトルに登録されます。文字列は指定した行に上書きされるので、タイトル入力欄を空欄で登録すると、プリセットタイトルを削除することができます。プリセットタイトルのリスト画面が閉じます。

4

## 画像のシャープネスを調整する(GX、GX(ステレオ計測機能)のみ) GX GXST

画像の輪郭を強調して表示できます。  
映像設定 > シャープネス

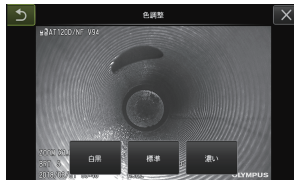


ボタンを押すと、輪郭強調具合が切り替わります。  
適したシャープネスになったら、閉じるボタン(×)を押します。

5

## 画像の色を調整する(GX、GX(ステレオ計測機能)のみ) GX GXST

画像の色を調整して表示できます。  
映像設定 > 色調整

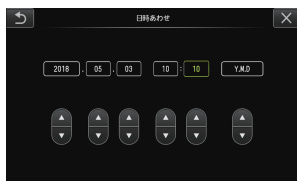


ボタンを押すと、色調整具合が切り替わります。  
適した色調整になったら、閉じるボタン(×)を押します。

## 6 日時あわせ

日付と時間を設定します。

システム設定 > 日時あわせ > 年、月、日、時：分、年月日表示順 設定



はじめて操作する場合は、操作する前に必ず正しい日時を設定してください。

日時の情報は、静止画や動画に画面情報と共に記録されます。

## 7 言語設定

画面に表示される、メニュー表示やエラーメッセージの言語を選びます。

システム設定 > 言語設定 > 言語選択









### 参考

初期設定は英語表示になっています。必要に応じて切り替えてください。

## 5-3 サムネイル/ビュー画面で操作する

## 1 ファイル/フォルダー操作メニュー





サムネイル画面のメニューでは、以下の設定が行えます。

メニュー	設定できること
ファイルの削除 	<b>記録画像を削除する。</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ キャンセル: 削除しない</li> <li>・ 実行 : 削除する</li> </ul> サムネイル画面で選択している画像、またはマーク(✓)を付けた画像を削除します。
ファイルの移動 	<b>フォルダー間で画像ファイルを移動する。</b> 記録画像を別のフォルダーに移動することができます。 サムネイル画面で選択している画像またはマーク(✓)を付けた画像を移動します。
ファイル名の変更 	<b>画像ファイル名を変更する。</b> 記録画像のファイル名を変更することができます(30文字以内)。
フォルダーの変更 	<b>画像を記録/再生するフォルダーを切り替える。</b> 画像を記録/再生するフォルダーを切り替えることができます。 初期設定は「DCIM¥100IPLEX」です。 メニュー画面中に表示されるフォルダーへ切り替えることができます。 メニュー画面中に表示されないフォルダーへ切り替える操作については、「ライブ画面でフォルダーを切り替える」(46ページ)を参照してください。
フォルダーの作成 	<b>画像を記録/再生するフォルダーを新規に作成する。</b> 画像を記録/再生するフォルダーを作成することができます。 一つのフォルダー内に作成できるフォルダー数は1000個です。
フォルダー名の変更 	<b>画像を記録/再生するフォルダー名称を変更する。</b> 画像を記録/再生するフォルダーの名称を変更することができます。

## 参考

ファイル名、フォルダー名には、英数字と記号のみ使用できます。カナは使用できません。また、ファイル名やフォルダー名には、一部の記号を使用できません。

ビュー画面のメニューでは、以下の設定が行えます。

メニュー	設定できること
ファイルの削除 	<b>記録画像を削除する。</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・ キャンセル: 削除しない</li><li>・ 実行 : 削除する</li></ul> ビュー画面で表示中の画像を削除します。
ノート   	<b>ノート情報(テキスト/記号/自由描画)を画面上の任意の位置に入力する(静止画のビュー画面のみ)。</b> 再生している静止画上で、ノート情報(テキスト/記号/自由描画)を入力できます。



# 6 計測機能の操作

## 6-1 スケーラー計測機能の操作

### 1 スケーラー計測について

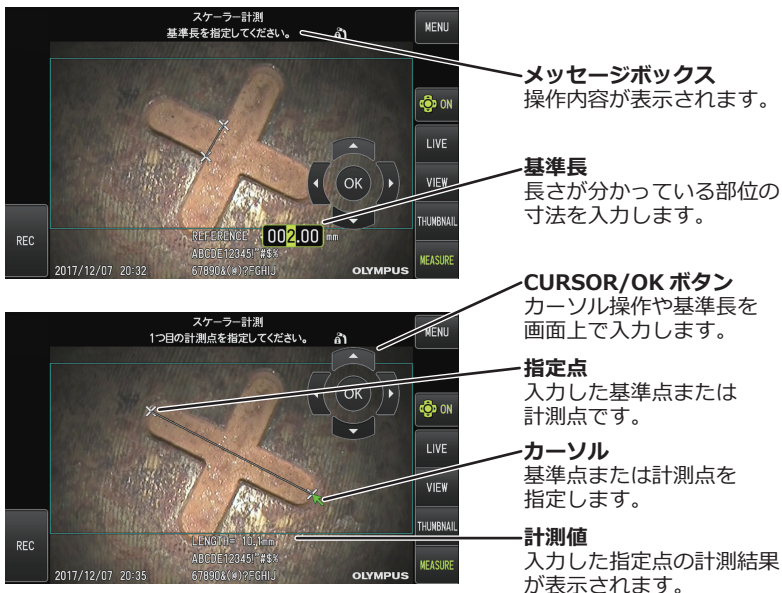
スケーラー計測では、観察画面内で長さの分かっているものを基準として基準長を設定したあとに、その値を使って対象の長さを測ります。

#### 注 記

基準長が間違っていると、正しい精度が得られません。また、基準とするものと計測対象が光軸と垂直な同一平面上にあることを仮定して計測します。

### 2 スケーラー計測の画面

#### ■ スケーラー計測画面の説明



#### 参 考

[CURSOR/OK ON] ボタン(ON)をタップするごとに、[CURSOR/OK] ボタンが表示/移動/非表示を繰り返します。

メッセージボックスに表示される内容の一覧

- 1 つ目の基準点を指定してください。  
 2 つ目の基準点を指定してください。  
 基準長を指定してください。  
 1 つ目の計測点を指定してください。  
 2 つ目の計測点を指定してください。

## ■ スケーラー計測のメニュー表示と機能



メニュー	内容
消去 	最後に指定した計測点または基準点を消去する
基準長 	基準長を再設定する
計測 	スケーラー計測画面を表示する
単位 	計測値の単位を選択する 「mm」または「inch」を選択します。
カーソル形状 	カーソル形状を選択する 「  」または「  」を選択します。
計測終了 	スケーラー計測を終了する

### 3 スケーラー計測で計測する

#### ■ 光学アダプターの取り付け

- 1 「光学アダプターの取り付けと取り外し」(30 ページ)に従って、スケーラー計測に使用可能な光学アダプターを取り付けてください。
- 2 メニュー操作から光学アダプターを選択します。  
「光学アダプターを選択する」(38 ページ)を参照してください。

#### 参考

使用可能な光学アダプターは、「光学アダプター仕様」(117 ページ)で確認してください。

#### ■ スケーラー計測の操作手順

##### 1 起動

測定したい画像が表示されているときに [MEAS/OK] ジョイスティックを押す。

##### 2 基準点の指定

画面内に写っていて長さの分かっている物の両端に、それぞれカーソルを合わせて [MEAS/OK] ジョイスティックを押す。

##### 3 基準長の設定

[MEAS/OK] ジョイスティックを上下左右に倒して分かっている長さ(基準長)を入力します。確定するには [MEAS/OK] ジョイスティックを押す。

##### 4 計測点の指定

測りたい物の両端にそれぞれカーソルを合わせて [MEAS/OK] ジョイスティックを押す。



計測点の指定

## 6-2 ステレオ計測機能の操作（GX（ステレオ計測機能）のみ） **GXST**

ステレオ計測を行うには、ステレオ光学アダプター(別売)と IPLEX GX（ステレオ計測機能）への機能拡張（別売）が必要です。

視差のある2つの対物レンズで得られた画像から、指定された点の3次元座標を三角測量の原理を用いて算出し、その座標を元に計測を行います。

**ここで得られる計測結果は、計測対象部位の表面状態や明るさなどの撮影条件の影響を受けるため、当社では計測結果の精度を保証いたしません。お客様による実験などにより、計測精度をお求めください。**

本計測方法は、視差のある2つの対物レンズで得られた左右の画像上で対応点(左右の画像で同じ場所)を求めます。対応点が正しく求められない場合、正しい計測結果を得られませんので、各章の内容をよく理解してからステレオ計測機能をご使用ください。

本ステレオ計測機能では、ライブ画像の表示モードを、単眼表示、双眼表示から選択することができます。

単眼表示は、計測対象部位へのアプローチを見やすい画面で行うための表示モードです。

本機では、別売のLEDユニット（UV光タイプ、IR光タイプ）でも計測機能が働きます。

# 1 ステレオ計測の流れ

計測の手順と、画面の流れを示します。



\*1 「計測値を確認する(計測前)」と「計測値を確認する(計測後)」で得られた計測値がほぼ同じであることを確認してください。計測値に違いがある場合は、ステレオ光学アダプターの緩みやレンズの汚れを点検し、必要に応じて再度計測してください。

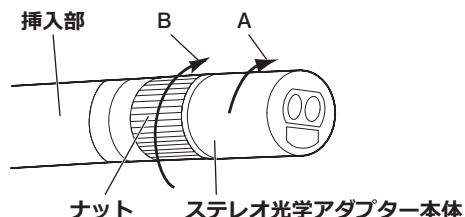
## 2 ステレオ光学アダプターを取り付ける

ステレオ光学アダプターの取り付けに関しては、「操作前/操作後の点検」(36 ページ)もあわせてお読みください。

### 1 先端部の O リングがきちんと装着されていることを確認する。

確認方法については、「光学アダプターの取り付けと取り外し」(30 ページ)を参照してください。

### 2 ステレオ光学アダプターのガタツキをなくすために、下図のようにステレオ光学アダプター本体を図の A の矢印方向に回転させて押し当てた状態で、ステレオ光学アダプターのナットを図の B の矢印方向に締め付ける。



### 注 記

- ステレオ光学アダプターを取り付けるときは、工具を用いたり、過度な力で締め付けたりしないでください。
- ステレオ光学アダプターは、緩みがなく正しく取り付けられていること、ゴミや汚れがないことを確認してください。
- 取り付けたステレオ光学アダプターにガタツキや緩みがある場合、またはガタツキや緩みがなくても上図の A の矢印方向に回転させて押し当てて固定されていない場合は計測精度が低下します。
- ステレオ光学アダプターを取り付けたあとで、ステレオ光学アダプターをつかんで先端部を扱うと、ナットが十分に締め付けられていても、ステレオ光学アダプターが上図の矢印 A と反対方向に回転することがあります。その結果、計測精度が低下します。先端部を扱う場合は、ステレオ光学アダプターではなく必ず挿入部を持ってください。ただし、湾曲部は避けて持つようにしてください。
- 挿入部先端に大きな外力や振動が加わると、ステレオ光学アダプターにガタツキや緩み、回転が生じる場合があります。ステレオ光学アダプターを挿入部に取り付けたままにしている場合、計測対象部位に挿入する前には必ず取り付け状態を確認してください。

### 3 ステレオ光学アダプターを新規登録/再登録する

ステレオ光学アダプターを使用してステレオ計測を行うためには、あらかじめステレオ光学アダプターを本機に登録します。

光学アダプターの追加購入や挿入部の修理などで、ステレオ光学アダプターと挿入部の組み合わせが変わった場合も、同様にステレオ光学アダプターを新規登録します。

また、計測値の確認の結果、計測値に違いがあった場合は、新規登録と同じ手順でステレオ光学アダプターを再登録します。

この登録は、お手持ちのステレオ光学アダプターと挿入部の組み合わせ情報を作成する作業です。

作成された情報は、本機の内蔵メモリーに記録されます。

#### ■ ステレオ光学アダプターを新規登録する

##### 1 ステレオ光学アダプターを挿入部先端に取り付ける。

操作について詳しくは、「ステレオ光学アダプターを取り付ける」（79 ページ）を参照してください。

##### 2 「メニュー操作」から「光学アダプター選択」を選び、「ステレオ新規設定」を選んで、[MEAS/OK] ジョイスティックを押す。



##### 3 直視タイプか側視タイプかを選択する。

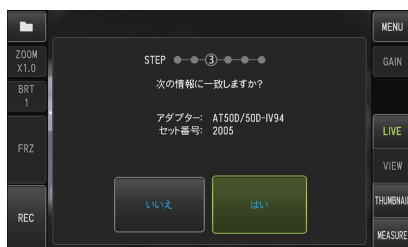


**4** SDHC カードスロットに光学データメディアを挿入し、「OK」を選択して、[MEAS/OK] ジョイスティックを押す。

画像記録用 SDHC カードが挿入されている場合、SDHC カードを抜いてから、光学データメディアを挿入してください。



**5** ステレオ光学アダプターのアダプター名とセット番号が正しいことを確認し、「はい」を選択して、[MEAS/OK] ジョイスティックを押す。



参 考

登録済みのアダプターがある場合、上書きを確認する画面が表示されます。



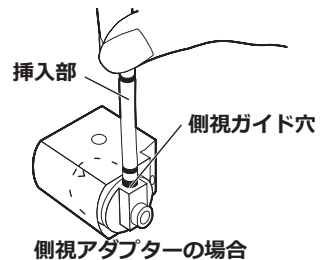
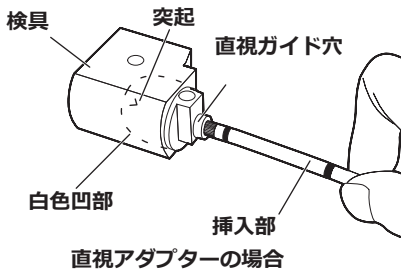
**6** ステレオ光学アダプターが確実に取り付けられていることを確認し、「OK」を選択して、[MEAS/OK] ジョイスティックを押す。

操作について詳しくは、「ステレオ光学アダプターを取り付ける」（79 ページ）を参照してください。



**7** 白画像の明るさ調整を行う。

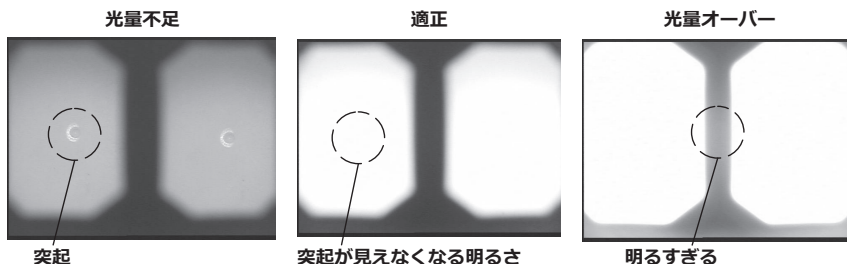
ステレオ光学アダプターに同梱されている検具を使用します。  
直視ガイド穴または側視ガイド穴に挿入部先端を突当りまで挿入し、白色凹部中心の突起が視野の中央付近に来るように、検具を回転させて向きを調整してから、[BRT] レバー操作によって、明るさを調整します。



## 参考

### 白画像の撮り方

白画像の撮り方は計測精度に影響しますので、下図にあるような適正な明るさに調整して白画像を撮るようにしてください。

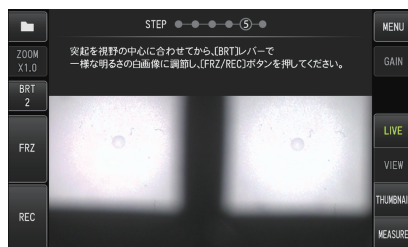


検具の白色凹部に汚れが付着していると適切な白画像が撮影できないことがあります。その場合には、白色凹部に取り付けられている直視および側視ガイド穴がある部品（ガイド）を取り外して、汚れを除去してください。

ガイドは反時計方向に回して取り外してください。汚れは洗浄水を含ませたガーゼなどを用いてふき取ってください。ガイドは取り外したときと逆の手順で取り付けます。

## 8 【FRZ/REC】 ボタンを押して白画像をフリーズさせる。

挿入部の湾曲部よりも後ろを持って、光学アダプターと湾曲部に力が掛からないようにしてください。

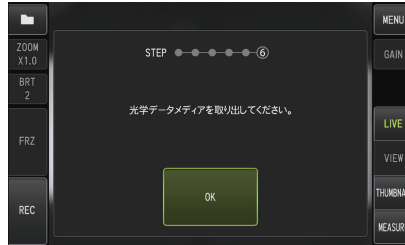


## 注記

白画像を撮るときに、光学アダプターに力が掛かっていると計測精度が出ない場合があります。

- 9** 以下のメッセージが表示されたら、SDHC カードスロットから光学データメディアを抜いてから、「OK」を選んで、[MEAS/OK] ジョイスティックを押す。  
「光学データメディアを取り出してください。」

光学データメディア（SDHC カード）は、光学アダプターケースに入れて、なくさないようにしてください。



- 10** 計測値を確認する。

ステレオ光学アダプターの登録の後は、計測値の確認が必要です。

操作について詳しくは、「計測値を確認する」（85 ページ）を参照してください。

#### 参考

ステレオ光学アダプターの登録が終了すると、光学データメディアに“IV7CALIB ¥ FREEZE.JPG”という名前のファイルが作られます。このファイルを削除しても動作に影響はありません。

## ■ ステレオ光学アダプターを再登録する

「ステレオ光学アダプターを新規登録する」（80 ページ）と同じ手順で、ステレオ光学アダプターを再登録します。

## 4 登録済みのステレオ光学アダプターを選択する

ステレオ光学アダプターが登録済みの場合は、光学アダプター選択画面からステレオ光学アダプターを選択します。

- 1 ステレオ光学アダプターを挿入部先端に取り付けたら、「メニュー操作」から「光学アダプター選択」を選ぶ。

光学アダプターのリストが表示されます。

- 2 登録済みのステレオ光学アダプターを選び、[MEAS/OK] ジョイスティックを押す。

アダプター名とセット番号を確認するメッセージが表示されます。

- 3 シリアルナンバーがステレオ光学アダプターのセット番号と一致しているか確認し、「はい」を選んで [MEAS/OK] ジョイスティックを押す。

ライブ画像が単眼表示または双眼表示で表示されます。

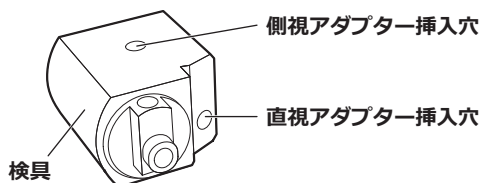
- 4 計測値を確認する。

ステレオ光学アダプターの選択後は、計測値の確認が必要です。  
操作について詳しくは、「計測値を確認する」(85 ページ)を参照してください。

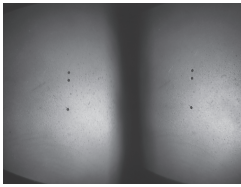
## 5 計測値を確認する

計測精度はステレオ光学アダプターの緩みやレンズの汚れによって低下する場合がありますため、検具を使用して、計測の前後で計測値を確認します。

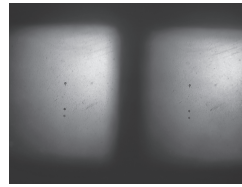
- 1 検具のステレオ光学アダプター挿入穴に、挿入部先端が突き当たるまで挿入する。



- 2 下図のような画像が得られるように検具を回転させる。



直視アダプターの場合



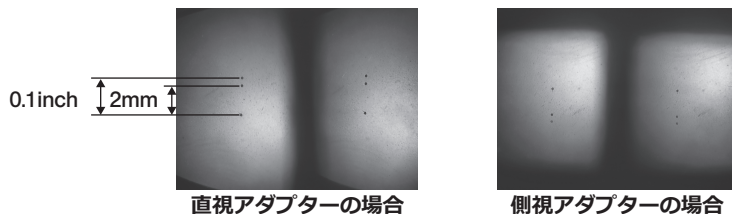
側視アダプターの場合

- 3 ライブ画面を表示中に [MEAS/OK] ジョイスティックを押すか、[ZOOM] レバーを下方向に押す。  
スポットレンジング画面が表示されます。
- 4 検具のステレオ光学アダプター挿入穴の底に挿入部先端を突き当てた状態で、[物体距離表示ボックス]を見て、距離が 15mm 以下であることを確認後、[MEAS/OK] ジョイスティックを押す。  
計測方法選択画面が表示されます。
- 5 [二点間] を選択し、[MEAS/OK] ジョイスティックを押す。  
計測画面が表示されます。
- 6 [MEAS/OK] ジョイスティックを操作して、計測点を指定する (2 点)
- 7 [FRZ/REC] ボタンを長押しする。  
計測結果が記録されます。

**8** 計測前と計測後の値がともに基準値(2mm または 0.1inch)に対して $\pm 3\%$ 以内の誤差であることを確認する。

$\pm 3\%$ を超えた場合は、ステレオ光学アダプターの緩みやレンズの汚れを点検し、再確認してください。

また、計測前後の値の変化が著しい場合についても、同様の点検を行い、必要に応じて再度計測してください。



参考

ステレオ光学アダプターが緩んだ場合には、Oリングが外れていないかどうかを確認してください(「光学アダプターの取り付けと取り外し」(30 ページ) 参照)。

## 6 ライブ画面で計測対象部位を観察する

計測対象部位を単眼表示または双眼表示のどちらかお好みの表示モードに設定して観察します。



計測対象部位の観察に関しては、「検査対象物を観察する」(43 ページ) もあわせてお読みください。

### 参考

- 繰り返しパターンがある、反射しやすい、模様が少ない計測対象部位の場合は、撮影する方向や距離を変えてください。
- 計測対象部位にハイライト(白飛び)や影の部分がある場合は、挿入部の位置を動かしたり回転させたりして撮影する方向や距離を変えてください。  
また、[BRT] レバーを操作して少し暗い画像に調整してください。
- 表示モードを切り替えるには、「ライブ/フリーズ画面で操作する」(62 ページ)を参照してください。
- 単眼表示の制限
  - 双眼表示の左側の画像が表示されます
  - 画像反転は使用できません
- 双眼表示の制限
  - 画像反転は使用できません
  - ズームは使用できません
  - ゲインモードは切り替えできません (Auto で固定)
  - シャープネス調整は切り替えできません(最弱で固定)
  - 明るさ調整範囲は 1 から 11 までです
- ステレオ光学アダプターと挿入部の組み合わせによっては左右の画像の位置が上下左右にずれたり、傾いたりすることがありますが、異常ではありません。



上下左右ずれの例



回転ずれの例

## 7 スポットレンジングで計測対象部位との距離を計測する

スポットレンジングは、ライブ画面およびフリーズ画面上でステレオ光学アダプター先端と計測対象部位との距離を測定します。

ライブ画面またはフリーズ画面を表示中に [MEAS/OK] ジョイスティックを押すか [ZOOM] レバーを下方向に倒します。

スポットレンジング画面が表示されます。

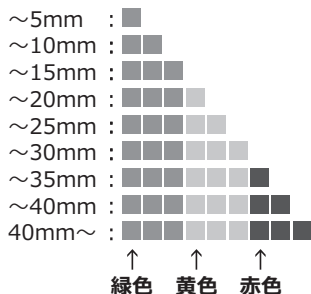
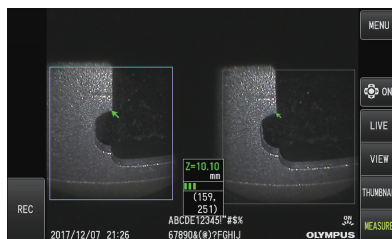
### 参考

- 動画記録中は、スポットレンジングが行えません。
- スポットレンジング画面のライブ画像は双眼表示のみです。
- ライブ表示中のスポットレンジング画面で [FRZ/REC] ボタンを押すと、スポットレンジング画面がフリーズします。
- スポットレンジング中は ZOOM 機能が使用できません。
- スポットレンジング中に静止画記録では音声記録機能が使用できません。

## ■ スポットレンジング画面について

左画像領域上に表示されているカーソルの位置で物体距離を測定します。

ステレオ光学アダプター先端と計測対象部位との距離は、物体距離インジケータにより9段階のレベルで確認できます。





## ■ カーソルの移動

カーソルを移動させるには、[MEAS/OK] ジョイスティックを操作して移動させたい方向に倒します。

## ■ 計測を開始するには

[MEAS/OK] ジョイスティックを押します。計測方法画面が表示されます。

### 参考

スポットレンジング機能を用いて計測対象部位との距離を確認しながら、計測推奨範囲まで計測対象部位に近づいてください。一般に、計測対象部位に近づくほど計測精度が高くなります。

## ■ スポットレンジングを終了するには

[LIVE] ボタンを押すと、ライブ画面またはフリーズ画面が表示されます。

フリーズ画面表示のスポットレンジング中に [LIVE] ボタンを押すと、ライブ画面表示のスポットレンジングに切り替わります。

ライブ画面表示のスポットレンジング中に [LIVE] ボタンを押すと、ライブ画面が表示されます。

### 参考

- [MENU] ボタンを押すと、メニュー画面が表示されます。
- [VIEW] ボタンを短押しすると、ビュー画面が表示され、長押しすると、サムネイル画面が表示されます。

## 8 計測する

- 1 スポットレンジ画面またはビュー画面(双眼表示で記録した画像)を表示中に [MEAS/OK] ジョイスティックを押す。  
計測方法選択画面が表示されます。

### 参考

- 視点を変えた複数の画像を撮影して計測を行ってください。
- 撮影画像上で計測対象部位がブレていないことを確認してください。
- 単眼表示で記録した静止画では計測できません。

- 2 計測方法を選択する。

計測方法を選択すると、計測画面が表示されます。  
計測方法について詳しくは、「計測方法の種類」(94 ページ) を参照してください。

- 3 計測点の指定と対応点の確認をする。

左画像領域で計測点や基準点を指定します。  
右画像領域内に対応点(左画像領域で指定した計測点や基準点に対応する右画像領域の場所)が表示されます。  
計測点や基準点(左画像領域)と対応点(右画像領域)の位置が同じであることを確認してください。

- 4 計測結果を記録する。

[FRZ/REC] ボタンを長押しし、計測結果付きの画像を記録します。

- 5 終了する。

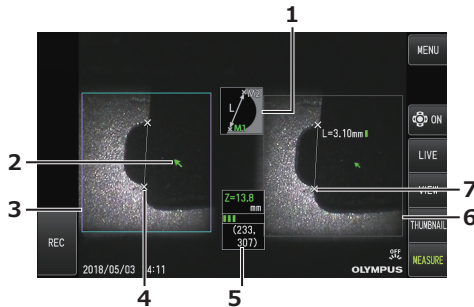
[LIVE] ボタンを押すと、計測終了確認ダイアログが表示され、「はい」を選択するとステレオ計測が終了します。「いいえ」を選択すると計測画面に戻ります。  
また、計測メニュー画面で「計測終了」を選択して「実行」を選択するとステレオ計測を終了してライブ画面に戻ります。「キャンセル」を選択すると計測画面に戻ります。

## ■ 計測値を確認する。

計測の前後は、計測値の確認が必要です。  
操作について詳しくは、「計測値を確認する」(85 ページ) を参照してください。

## 9 計測画面について

### ■ 計測画面の説明



番号	項目
1	<b>計測方法アイコン</b>
2	<b>カーソル</b> 計測点または基準点を指定する。
3	<b>左画像領域</b>
4	<b>指定点</b> 入力された計測点または基準点を示す。
5	<b>物体距離表示ボックス</b> 挿入部の先端からカーソル位置までの距離を表示する。 物体距離を示す ■ マーク(「スポットレンジング画面について」(89 ページ) 参照)を表示する。
6	<b>右画像領域</b> 最新の計測結果を 3 個まで表示する(面積/全長計測では 1 個までを表示)。 また、計測値の右横に計測点の物体距離を示す ■ マーク(「スポットレンジング画面について」(89 ページ) 参照)を表示する。
7	<b>対応点</b>

## ■ メニュー表示と機能

計測画面で [MENU] ボタンを押した場合



メニュー		設定できること
消去 	-	最後に指定した計測点または基準点を消去する。
全消去 	-	指定した計測点または基準点をすべて消去する。
計測方法 	二点間	計測方法を選択する。   操作について詳しくは、「計測方法の種類」(94 ページ)を参照してください。
	線基準	
	面基準	
	面積/全長	
単位 	-	計測値の単位を選択する。 「mm」または「inch」を選択します。
カーソル形状 	-	カーソル形状を選択する。 「  」または「  」を選択します。
計測終了 	-	ステレオ計測を終了してステレオ計測起動前の画面に戻る。

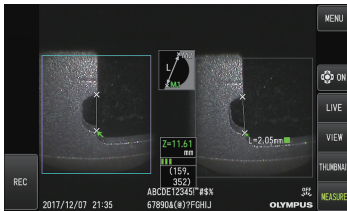
## 10 計測方法の種類

ステレオ計測を開始した直後または計測メニュー画面で「計測方法」を選択した場合に、計測方法選択画面が表示されます。

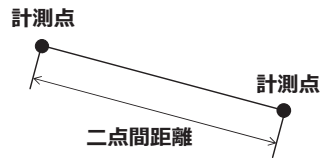
計測方法には以下の4種類があります。

### ■ 二点間計測

指定した2点を結ぶ線分の長さを求めます。測りたい長さの両端にそれぞれカーソルを合わせて [MEAS/OK] ジョイスティックを押し、計測点を指定します。

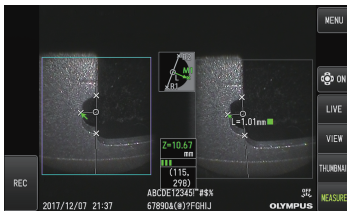


二点間計測

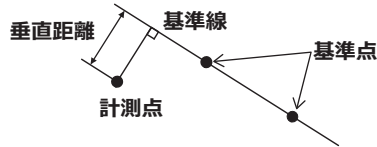


### ■ 線基準計測

2点で指定した基準線から計測点までの距離を求めます。



線基準計測

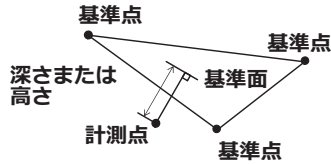


## ■ 面基準計測

3点で指定した基準面から計測点までの距離を求めます。深さまたは高さを表します。高さは正の値、深さは負の値で結果が表示されます。



面基準計測

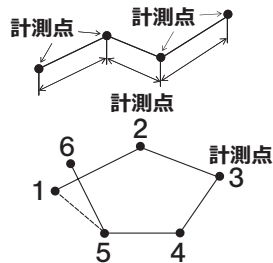


## ■ 面積／全長計測

2点以上指定されたそれぞれの直線の長さの合計を求めます。最後に計測点を指定したときに最初の線と最後の線が交差すると図形が閉じて面積を求めます。ただし、この値は測定対象の正確な表面積ではなく、領域を三角形で分割して求めた近似値です。一回の計測で最大20点まで指定できます。



面積／全長計測



## 11 計測点指定の操作

### ■ 計測点の移動と指定

カーソルを移動させるには、[MEAS/OK] ジョイスティックを操作し、移動させたい方向に倒してください。[MEAS/OK] ジョイスティックを押して、左画像領域内で各計測方法に必要な数の計測点を指定します。

常にカーソル位置を計測点とした物体距離(ステレオ光学アダプター先端と計測対象部位の距離)と計測結果が表示されます。

ただし、物体距離が「———— mm」と表示された場合は、自動的に正しい対応点を求めることができなかったことを表します。

### ■ 指定のやり直し

間違えて計測点を指定した場合には計測メニュー画面で「消去」を選択してください。

### ■ 計測のやり直し

初めからその画像での計測をやり直す場合には計測メニュー画面で「全消去」を選択し、すべての指定点を消去してください。

# 7 特殊光観察の操作

本機は、別売の LED ユニットに交換することで紫外 (UV) 光観察、赤外 (IR) 光観察ができます。

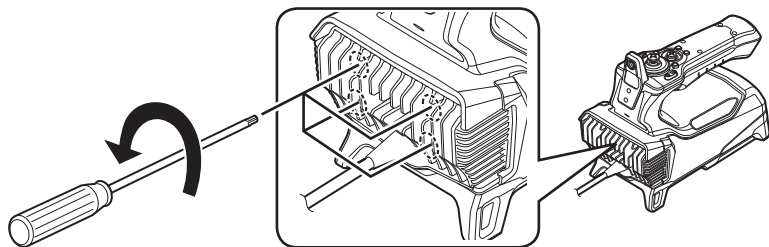
紫外光、赤外光は目に見えず、取り扱いには注意が必要です。必ず専門家の指示にしたがってご使用ください。

交換方法は、「LED ユニットを交換する」(97 ページ) を参照してください。なお、UV 光タイプ、IR 光タイプの LED ユニットに交換して、本機の電源を入れると、確認画面が表示されます。OK を押して、その後は、基本的な操作にしたがって本機を使用してください。

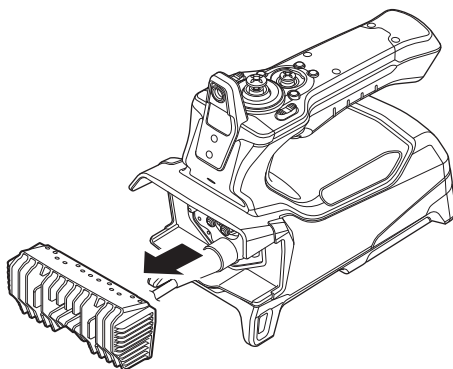
## 7-1 LED ユニットを交換する

### ● 取り外し

#### 1 電源を切る



#### 2 スコープユニット側の 4 本のボルトを六角レンチ (別売品の LED ユニットに付属) で緩める

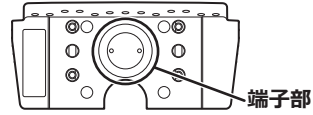


#### 3 LED ユニットを取り外す



#### 4 LEDユニットの内面側へのゴミの付着が無いように保管する

- ・スコープユニット側の端子周辺には触れないように注意してください。

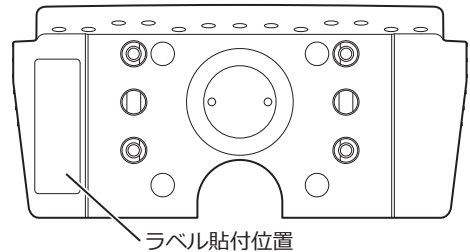


#### 注記

- ・LEDユニット内面側に汚れや水滴が付いている状態では使用しない  
LEDユニットと本機との間の防水性能が保てなくなったり、LEDユニットや本機の端子部分を損傷するおそれがあります。

#### 参考

LEDユニット上のラベルで、どのタイプか識別できます。



UV 光タイプ :



IR 光タイプ :



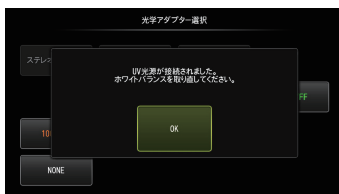
白色光タイプ:



## ● 取り付け

### 1 取り外しと逆の手順を実行する

UV 光タイプの LED ユニットのの場合、電源を入れた後に確認画面が表示されます。



#### 注 記

- ・ 4本のボルトは六角レンチで確実に締め付け、ガタツキがないことを確認する  
使用中にボルトが緩むとLEDユニットとスコープユニットとの間の防水性能が保てなくなったり、LEDユニットやスコープユニットの端子部分を損傷するおそれがあります。
- ・ 端子などに汚れ、ゴミ、水分の付着がないことを確認する

## 7-2 紫外光を使用して観察をする

#### 参 考

- ・ UV LED ユニットを使用時は、ホワイトバランスを再設定してください。画像の青さが改善される場合があります。
- ・ UV LED ユニットの点灯状態はLEDアイコン(☹️)で確認してください。

本書の内容にしたがってご使用ください。

## 7-3 赤外光を使用して観察をする

#### 参 考

- ・ IR LED ユニットの点灯状態はLEDアイコン(☹️)で確認してください。
- ・ 側視アダプター使用時のみ、白い筋が見えることがありますが、異常ではありません。明るさを落とすと軽減する場合があります。

本書の内容にしたがってご使用ください。

# 8 異常が発生したら

「操作前の準備と点検」(25 ページ)に従って点検したときに、明らかに故障であることが分かった場合は使用せずに、お買い上げになった販売店、当社支店、または営業所へ修理に出してください。また、なんらかの異常が疑われた場合は、「異常の見分け方と対処方法」(100 ページ)に従って対処をしてください。それでも正常状態に戻らない場合は使用しないで、お買い上げになった販売店、当社支店、または営業所にお問い合わせください。

## 8-1 異常の見分け方と対処方法

### 1 エラーメッセージについて

メッセージ	原因 と 対処方法
SD カードの準備ができていません。 SD カードを挿入してください。	SDHC カードが挿入されていない。 →使用する SDHC カードを挿入して、もう一度やり直す。または、電源を再投入する。
microSD カードの準備ができていません。 microSD カードを挿入してください。	microSDHC カードが挿入されていない。 →使用する microSDHC カードを挿入して、もう一度やり直す。または、電源を再投入する。
SD カードにアクセスできません。 PC やタブレットのアプリケーションを終了してください。	本機で SDHC カードへの読み書きができない。 →PC やタブレットでアプリケーション(VISOL Desktop)を終了する。
SD カードの容量がありません。	SDHC カードに空き容量がない。 →不要なデータを消去して容量を空けるか、新しい SDHC カードを挿入する。
	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block;">参 考</div> 内蔵メモリーに 20 枚程度の静止画記録ができます。詳しくは「静止画を内蔵メモリーに記録することができます。」(GX GXST) (51 ページ) ページを参照してください。
microSD カードの容量がありません。	microSDHC カードに空き容量がない。 →不要なデータを消去して容量を空けるか、新しい microSDHC カードを挿入する。
この画像は再生できません。	本機で記録した画像ではない。 →本機で記録した画像のみ表示できる。
SD カードが読めません。 フォーマットしてください。	SDHC カードのフォーマットが認識できない。 →使用する SDHC カードを本機でフォーマットする。

メッセージ	原因 と 対処方法
microSD カードが読めません。 フォーマットしてください。	microSDHC カードのフォーマットが認識できない。 →使用する microSDHC カードを本機でフォーマットする。
指定されたファイル名は既に存在します。 別の名前を指定してください。	ファイル名が既に存在する。 →既存のファイル名以外の名前指定する。
指定されたフォルダー名は既に存在します。 別の名前を指定してください。	フォルダー名が既に存在する。 →既存のフォルダー名以外の名前指定する。
SD カードがロックされています。 ロックを解除してください。	SDHC カードがロックされている。 →使用する SDHC カードのロックを解除し、SDHC カードを本機に挿入する。
バッテリー電圧が低下しました。 AC アダプターを接続するか、電源を落としてください。	バッテリー電圧が低下したとき。 →画像の記録、コピー、削除、および SDHC カードのフォーマットなどの操作を一時中断して、直ちにバッテリーを交換する。または、AC アダプターを接続する。
挿入部先端が高温になりました。 直ちに挿入部を引き抜いてください。	先端部が高温になってセルフチェック機能が働き、一時中断を促すとき。 →直ちに検査対象物から挿入部を引き出す。  <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block; margin: 10px 0;">参 考</div> 左記のメッセージは、先端部の雰囲気温度が使用環境上限温度に達する前に表示されます。
メインユニットの温度が高温になりました。 電源を落としてください。	内部温度が高温になってセルフチェック機能が働き、一時中断を促すとき。 →検査を一時中断し、本機を休ませてから電源を再投入する
湾曲が異常です。 電源を落としてください。	挿入部に負荷がかかりすぎてセルフチェック機能が働き、一時中断を促すとき。 →挿入部をできるだけ伸ばしてループ量を減らし、[ANGLE/LOCK] ジョイスティックを操作しないで、電源を再投入する。

メッセージ	原因 と 対処方法
<p>スコープユニットが認識できません。 電源を落としてください。</p>	<p>IPLEX GT において、ベースユニットにセットされているスコープユニットと異なる種類のスコープユニットを接続したとき。 →メッセージと一緒に表示された種類のスコープユニットを接続する。</p> <p style="text-align: center;"><b>参 考</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IPLEX GT は、ベースユニットと最初に組合せたスコープユニットと同じ種類のスコープユニットのみ組合せ可能です。</li> <li>• 機能拡張を行うことで全ての種類のスコープユニットと組合せることが可能となります。 <b>GX</b> <b>GXST</b></li> </ul>

## 2 こんな症状が起こったときは

異常内容	原因と対処方法
照明が点灯しない。	LIGHT ボタンが ON になっていない。 →ON する。
	LED ユニットが正しく取り付けられていない。 →正しく取り付けなおす(「LED ユニットを交換する」(97 ページ) 参照)。
挿入部に光学アダプターが取り付けられない。	ねじ部に異物が付着している。 →きれいなガーゼまたは綿棒でふく。
	専用の光学アダプターを使用していない。 →専用の光学アダプターを使用する。  取り付け方が正しくない。 →正しく取り付け直す(「光学アダプターの取り付けと取り外し」(30 ページ) 参照)。
挿入部から光学アダプターが外れない。	取り付け方が正しくない。 →取り付けと取り外しをやり直す(「光学アダプターの取り付けと取り外し」(30 ページ) 参照)。
電源が入らない。	AC アダプターまたはバッテリーが接続されていない。 →AC アダプターまたはバッテリーを正しく接続する(「電源を準備する」(28 ページ) 参照)。
	電源が入っていない。 →ベースユニットの [POWER] ボタン(⏻)で電源を ON にする。
	指定外の AC アダプターまたはバッテリーが接続されている。 →指定の AC アダプターまたはバッテリーを使用する。
	スコープユニットがベースユニットに正しく取り付けられていない。 →スコープユニットをベースユニットに正しく取り付け直す。
電源が切れない。	ベースユニットが故障している。 →AC アダプターまたはバッテリーをベースユニットから外して電源を切る。
画像がシャープでない。	挿入部先端または光学アダプターの対物レンズが汚れている。 →きれいなガーゼまたは綿棒でふく。
	光学アダプターが正しく取り付けられていない。 →光学アダプターを正しく取り付け直す(「光学アダプターの取り付けと取り外し」(30 ページ) 参照)。
	画像のシャープネスの調整が不適切。 →適正なシャープネスに調整する(「画像のシャープネスを調整する(GX、GX(ステレオ計測機能)のみ) <input type="checkbox"/> GX <input type="checkbox"/> GX ST」(70 ページ) 参照)。
	外部接続モニターの調整が不適切。 →外部接続モニターを適正に調整する。

異常内容	原因 と 対処方法
画像が適正な明るさでない。	挿入部先端または光学アダプターの対物レンズや、光学アダプター先端の照明部が汚れている。 →きれいなガーゼまたは綿棒でふく。
	自動調光の設定が不適切。 → [BRT] レバー操作によって、適正な設定に調整する。
	外部接続モニターの調整が不適切。 →外部接続モニターを適正に調整する。
	光学アダプターが緩んでいる →光学アダプターを正しく取り付け直す(「光学アダプターの取り付けと取り外し」(30 ページ) 参照)。
色が悪い。	ホワイトバランスが正しくない。 →ホワイトバランスを取り直す。
	画像の色の調整が不適切。 →適正な色に調整する(「画像の色を調整する(GX、GX(ステレオ計測機能)のみ)」 <input type="checkbox"/> GX <input type="checkbox"/> GXST」(70 ページ) 参照)。
ノイズが目立つ。	自動調光の設定が不適切。 → [BRT] レバー操作によって、適正な設定に調整する。
	ダイナミックノイズリダクションが ON になっていない。 →「映像設定」メニューの「ダイナミックノイズリダクション」で適切な設定にする。 <input type="checkbox"/> GX <input type="checkbox"/> GXST
画面が表示されない(正常に表示されない)。	ベースユニットの [POWER] ボタン(⏻)を OFF にしてから、再度 [POWER] ボタンを ON にして機器を再起動する。
	スコープユニットがベースユニットに正しく取り付けられていない。 →スコープユニットをベースユニットに正しく取り付け直す。

## 8-2 本製品を修理依頼される場合

本製品を修理依頼される場合は、お買い上げになった販売店までお問い合わせください。また、異常の詳細とその発生状況を詳しくお知らせください。保証期間内の故障は、保証書記載事項に基づき無償修理いたします。修理の際は、必ず保証書を付けてください。保証書の提示がない場合は有償修理になります。なお、無償修理の場合であっても送料は実費を負担していただくことになっておりますのでご了承ください。有害物質に汚染された装置の修理は行いませんので、ご了承ください。



# 9 保守・メンテナンス

## 9-1 バッテリーを交換する

バッテリーの寿命は、使用環境や使用頻度によって異なりますが、バッテリー使用時間が極端に短くなった場合には、新品のバッテリーに交換することをお勧めします。

ご購入に関しては、お買い上げいただいた販売店、当社支店、または営業所にお問い合わせください。

バッテリーの取り付け/取り外しかたは、「バッテリーを使用する場合」（28 ページ）を参照してください。

## 9-2 Oリングを交換する

光学アダプターに付属の予備のOリングに交換してください。

Oリングは定期的に変更してください。

6mm タイプと 4mm タイプとでは、Oリングの取り付け位置が異なります。「先端部/光学アダプターの各部の名称」（17 ページ）および「光学アダプターの取り付けと取り外し」（30 ページ）を参照して正しい位置にOリングを取り付けてください。

## 9-3 各部を清掃する

### 1 挿入部の清掃

**挿入部にゴミなどの異物が付着したり、汚れた場合**

清潔で柔らかい布でふきます。

**挿入部に汚水、マシン油などの液体が付着した場合**

硬い布やブラシなどは使用せず、柔らかい布や綿棒でふいて、中性洗剤などの洗浄液を含ませたガーゼなどを用いて十分に洗浄します。そのあと、きれいな水を含ませた柔らかいガーゼなどを用いて洗い、水分をよくふき取って乾燥させてください。

#### 注 記

挿入部引き抜き後、直ちに挿入部の清掃を行ってください。時間が経過すると汚れがこびり付いたり、挿入部の腐食の原因になります。

## 2 先端部の清掃

### 先端部の対物レンズに汚れや水滴がついている場合

先端部の硬質部を持ち、清潔で柔らかいガーゼまたは綿棒で汚れや水滴をきれいにふき取ります。

または、刷毛でしっかりとかき出します。

このとき、市販の無水エタノール、またはイソプロピルアルコールを用いると、よりきれいにふき取ることができます。



### 先端部の光学アダプター位置決め部やねじ部にゴミがついている場合

溜まったゴミを、クリーニングキットに付属の刷毛を使って掃き出します。

十分に清掃していないと、光学アダプターと先端部の間での防水性能が保てなくなることがあります。

## 3 光学アダプターの清掃

### 光学アダプター外面に汚れや水滴がついている場合

きれいな柔らかいガーゼや綿棒で汚れや水滴をきれいにふき取ります。

溝に溜まったゴミは刷毛でしっかりとかき出します。

市販の無水エタノール、またはイソプロピルアルコールを大量に吸収させた柔らかいガーゼや紙を光学アダプター正面に押し付けます。

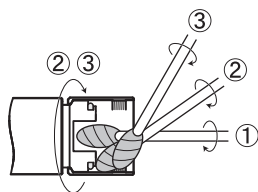
乾いた柔らかいガーゼや紙を押し付けるようにして、無水エタノール、またはイソプロピルアルコールを吸い取ります。

### 光学アダプター内面に汚れや水滴がついている場合

綿棒に汚れが付着しなくなるまで、右図のように①→②→③の順に清掃します。溝に溜まったゴミは刷毛でしっかりとかき出します。

また、②、③は光学アダプターも同時に回しながら行うと、きれいにふき取ることができます。

市販の無水エタノール、またはイソプロピルアルコールを用いるとよりきれいにふき取ることができます。



### 注記

光学アダプターは流水で洗わないでください。破損の原因になります。

## 4 LCDモニターの清掃

### LCDモニターに指紋や汚れが付着して見にくくなった場合

きれいな水を含ませた柔らかい布などを用いてふき取ってください。そのあと、乾いた清潔な布で軽くふき取って仕上げてください。

#### 注記

- ベンジンやアルコールなどの強い溶剤や化学雑巾は絶対に使わないでください。LCDモニターの表面を傷つけるおそれがあります。
- 汚れている布や異物が付着した布、硬い布でふかないでください。LCDモニターの表面を傷つけるおそれがあります。

## 5 その他のユニットの清掃

ベースユニットやスコープユニットが汚れた場合は、きれいな水を含ませた柔らかい布などを用いてふき取ってください。そのあと、乾いた清潔な布で軽くふき取って仕上げてください。また、バッテリードア、インターフェースドア、SDカードドアおよび中継ケーブルドアの内側や、ベースユニットやスコープユニットの取り付け部分の汚れや水滴などもよくふき取ってください。

LEDユニットのレンズと端子部周辺は、触らずにエアブローでほこりなどを除去してください。

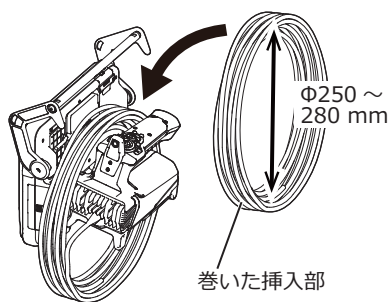
## 9-4 ケースへ収納する

**1** 電源を OFF にし、バッテリー、ACアダプターを取り外す。

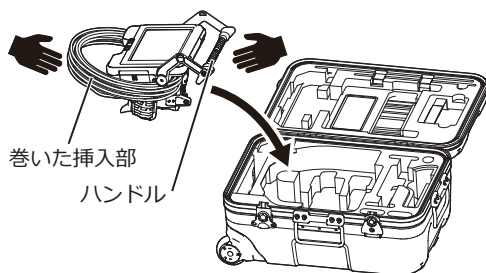
**2** ベースユニット背面にスコープユニットを取り付ける。

取り付け方は、「ベースユニットとスコープユニットを接続する」(34 ページ)を参照してください。

- 3 指定した寸法に巻いた挿入部をスコープユニットに掛ける。

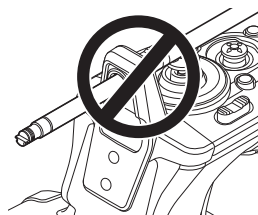


- 4 ベースユニットのハンドルと、挿入部を掴んで、ケースに本機を収納する。



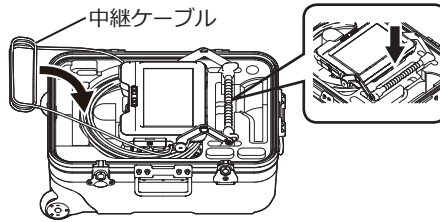
**⚠ 注意**

挿入部先端保持穴に通した状態では、収納しないでください。挿入部を破損するおそれがあります。



**5** 中継ケーブルとはみ出た挿入部を溝にしまう。

ハンドルを溝に押し付けてください。

**注 記**

- 挿入部が溝からはみ出た状態で、ケースのふたを閉じないでください。挿入部を破損するおそれがあります。
- 各種ケーブル類を無理に曲げたり、引っ張ったり、束ねたり、ねじったり、つぶしなどの力を加えたり、皮膜が溶けるような熱いものを触れさせないでください。ケーブルが破損して、火災や感電の原因となります。
- 本製品は、常温、常湿の室内に正常な状態で保管してください。
- 清潔で乾燥し、安定した場所に保管してください。

# 10 仕様

## 10-1 使用環境

項目	仕様
使用温度範囲	
挿入部	空气中: -25 ~ 100 °C 水中 : 10 ~ 30 °C
挿入部以外の部分	空气中: -10 ~ 40 °C (バッテリー使用時) : 0 ~ 40 °C (ACアダプター使用時) : 0 ~ 40 °C (バッテリー充電時)
使用気圧	
挿入部	空气中: 常圧 (1,013hPa) 水中 : IV94 シリーズ 1,013 ~ 1,368hPa (水深 3.5m まで) 水中 : IV96 シリーズ 1,013 ~ 2,026hPa (水深 10m まで)
挿入部以外の部分	空气中: 常圧 (1,013hPa)
使用環境高度	
全部位	高度 2,000m まで
使用環境湿度	
全部位	15 ~ 90%(相対湿度)
耐液体性	
挿入部	マシン油、軽油、5%塩水が付着しても支障はありません。
挿入部以外の部分	
防水性	
挿入部	防水構造です。光学アダプターを装着した状態で、水中での使用が可能です。 ただし、水中でのステレオ計測はできません。
挿入部以外の部分	防滴構造です。水中では使用できません。ただし、バッテリードアなどいずれかのドア、キャップを開けた場合は、防滴構造ではありません。
汚染度	
全部位	2 (AC アダプターを含む)

### 注記

- ・本機の使用環境性能は、無破損・無故障を保証するものではありません。
- ・AC アダプターは屋内(常温)でご使用ください。
- ・バッテリー使用時にすべてのドア、キャップを確実に閉じた場合、屋外での使用が可能です。

## 10-2 主な仕様

## 1 主な仕様

項目	仕様
光学系	<p>光学アダプターの仕様については、「光学アダプター仕様」(117 ページ)を参照してください。</p> <p>照明方式</p> <p>LED ユニットの光をライトガイドにて挿入部先端へ導光して照明。</p>
先端部	<p>外径</p> <p>IV94 シリーズ : <math>\phi 4.0</math> mm IV96 シリーズ : <math>\phi 6.0</math> mm</p> <p>先端硬質部長</p> <p>光学アダプターの先端硬質部長仕様参照。</p> <p>湾曲角度</p> <p>IV9420G, IV9435G : 130° IV9620G, IV9635G : 150° IV9675G : 120° IV96100G : 110°</p>
軟性部	<p>柔軟性</p> <p>IV94 シリーズ : 挿入部先端からスコープユニット側まで一定の硬さの蛇管。 IV96 シリーズ : 挿入部先端側に行くに従って徐々に柔らかくなる TF 蛇管。</p> <p>外径</p> <p>IV94 シリーズ : <math>\phi 4.0</math> mm IV96 シリーズ : <math>\phi 6.0</math> mm</p> <p>指標線</p> <p>挿入部先端から 500 mm の位置にオレンジ線を表示。また、挿入部先端から 1000 mm おきに白線を表示。1000 mm 増えるごとに 1 本ずつ追加(1000 mm 時 1 本、2000 mm 時 2 本…)して表示。5000 mm 時は白線の太線 1 本を表示。5000 mm 以降、1000 mm 増えるごとに、白線の太線 1 本に白線を追加して表示。</p>
挿入部有効長	<p>IV9420G, IV9620G : 2.0 m IV9435G, IV9635G : 3.5 m IV9675G : 7.5 m IV96100G : 10.0 m</p>

項目	仕様									
ベースユニット										
外形寸法	241(W) x 190(H) x 70(D) mm (突起含まず)									
質量	1.77 kg (バッテリー、中継ケーブル含む)									
スコープユニット										
外形寸法	97(W) x 188(H) x 158(D) mm (挿入部、突起部を含まず)									
質量 (LED ユニットを含む)	IV9420G : 0.99 kg IV9435G : 1.05 kg IV9620G : 1.06 kg IV9635G : 1.17 kg IV9675G : 1.47 kg IV96100G : 1.66 kg									
LCD 液晶パネル	8 型(インチ)TFT フルカラー低外光反射タイプ									
入出力端子										
USB 端子	A 端子、USB2.0 対応									
ヘッドセット端子	φ3.5 mm 4 極プラグ(CTIA 準拠)									
HDMI 端子	Type A									
電源										
バッテリー	指定バッテリー(リチウムイオン) <table border="1"> <tr> <td>型名 :NC2040NO29</td> <td rowspan="4">又は</td> <td>型名 :NC2040NO34</td> </tr> <tr> <td>公称電圧 :DC 10.8 V</td> <td>公称電圧 :DC 10.8 V</td> </tr> <tr> <td>公称容量 :31 Wh</td> <td>公称容量 :36 Wh</td> </tr> <tr> <td>使用可能時間 :150分</td> <td>使用可能時間 :186分</td> </tr> </table> 詳細は付属している取扱説明書を参照してください。	型名 :NC2040NO29	又は	型名 :NC2040NO34	公称電圧 :DC 10.8 V	公称電圧 :DC 10.8 V	公称容量 :31 Wh	公称容量 :36 Wh	使用可能時間 :150分	使用可能時間 :186分
型名 :NC2040NO29	又は	型名 :NC2040NO34								
公称電圧 :DC 10.8 V		公称電圧 :DC 10.8 V								
公称容量 :31 Wh		公称容量 :36 Wh								
使用可能時間 :150分		使用可能時間 :186分								
ベースユニット用 AC アダプター	型名 : UNIFIVE 製 UNI324-1220 入力電力 : AC 100-240 V 50/60 Hz 0.6 A 出力電力 : DC 12.0 V 2.0 A 24.0 W									
充電器	型名 : CH5000C/CH5000X 入力電圧 : AC100 V ~ 240 V 周波数 : 50/60 Hz 詳細は充電器の取扱説明書を参照してください。									
消費電力	17.2 W(AC アダプター使用時) 16.8 W(バッテリー使用時)									
記録媒体	SDHC カード、microSDHC カード(推奨品についてはお買い上げになった販売店または当社支店、営業所にお問い合わせください。)									



項目	仕様
静止画記録	
解像度	H768 × V576(Pixel)
記録方式	JPEG 圧縮で記録。
静止画再生	
制限事項	本機で記録した画像の再生が可能。
動画記録	
解像度	H768 × V576(Pixel)
記録方式	MPEG-4 AVC(H.264)形式。 Windows Media Player で再生することができます。 (Windows Media Player 12 以降がインストールされている必要があります。)
フレームレート	30 fps / 60 fps
動画再生	
制限事項	本機で記録した画像の再生が可能。
映像出力	
解像度	H1280 × V720 (Pixel)
出力方式	HDMI 方式で出力。
フレームレート	60 fps
製造者	Evident Corporation 6666 Inatomi, Tatsuno-machi, Kamiina-gun, Nagano 399-0495, Japan

### 参 考

- 本機で記録した画像は、パーソナルコンピューターなどで再生できますが、デジタルカメラなどの他の画像記録機器やパーソナルコンピューターなどで記録した画像を本機では再生できません。
- 本書に記載されている社名、製品名等は、各所有者の商標または登録商標です。
- HDMI、High-Definition Multimedia Interface、および HDMI ロゴ は、米国およびその他の国における HDMI Licensing Administrator, Inc. の商標または、登録商標です。



- SDHC ロゴ、microSDHC ロゴは、SD-3C、LLC の商標です。



- IOS は米国シスコの商標もしくは登録商標です。
- App Store は Apple Inc.のサービスマークです。

## 2 外部適用規格

<p>EMC 情報</p>	<p>本製品は下記に従っています。 This product is applied with the requirements of standard IEC/EN61326-1 concerning electromagnetic compatibility.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Emission Class A</li> <li>• Immunity: Industrial electromagnetic environment</li> </ul> <p>Emissions exceeding the level required by aforementioned standards may occur if this product is electrically connected to other equipment. Some interference may occur if this product is used in residential environments.</p>
<p>FCC 情報</p>	<p>本製品は下記に従っています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• NOTE:</li> </ul> <p>This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications.</p> <p>Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• FCC WARNING:</li> </ul> <p>Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.</p>
<p>WEEE 指令</p> 	<p>左記のマークについては、下記のとおりです。</p> <p>In accordance with European Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment, this symbol indicates that the product must not be disposed of as unsorted municipal waste, but should be collected separately.</p> <p>Refer to your local Evident distributor for return and/or collection systems available in your country.</p>
<p>中国 RoHS 指令</p> 	<p>この標識は、「電器電子製品有害物質使用制限管理弁法」ならびに「電子電気製品有害物質使用制限標識要求」に基づき、中国で販売する電器電子製品に適用される、電器電子製品有害物質使用制限標識です。</p> <p>(注意) 電器電子製品有害物質使用制限標識内の数字は、適切な使用条件において有害物質等が漏洩しない期限であり、製品の機能性能を保証する期間ではありません。</p>

### 3 ソフトウェアライセンス情報

本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio License に基づき、個人的かつ非営利目的における以下の場合のみライセンスされており、その他の用途に関してはライセンスされていません。

- MPEG-4 Visual の規格に準拠する動画 (以下、MPEG-4 ビデオと呼びます) を記録する場合。
- 個人的かつ非営利的活動に従事する消費者が記録した MPEG-4 ビデオを再生する場合。
- VIA LICENSING ALLIANCE LLC よりライセンスを受けた提供者から入手した MPEG-4 ビデオを再生する場合。

販売促進での利用、社内での利用、商業的利用、及び、ライセンスに関する詳細情報については、VIA LICENSING ALLIANCE LLC のホームページ(<https://www.via-la.com/>)をご参照ください。

### 4 オープンソースソフトウェアの使用について

本製品は第三者が別途規定する条件(以下「ライセンス条件」といいます)に基づき利用許諾されるオープンソースソフトウェアを含んでいます。

本製品に含まれるオープンソースソフトウェアおよびライセンス条件については以下の URL からご確認ください。なお、本製品に含まれるオープンソースソフトウェアの著作権者は以下の URL に記載されています。また、本製品に含まれるオープンソースソフトウェアは、第三者の権利を侵害していないという保証、商品性または特定目的への適合性についての保証等について黙示の保証をしないことを含め、いかなる保証もなされません。

また、ライセンス条件がソースコードの開示を要求するオープンソースソフトウェアに関しては、お客様の本製品をお買い上げ後、少なくとも 3 年間、対応するソースコードを以下の URL にて提供いたします。ライセンス条件がソースコードの開示を要求するオープンソースソフトウェア以外のソフトウェアについては、ソースコードの配布対象ではありませんので、あらかじめご了承ください。

<https://www.olympus-ims.com/rvi-products/iplex-gx/oss-license/>

なお、上記の URL で提供するソースコードの内容に関する問い合わせには応じられません。

### 5 AVC Patent を含むソフトウェア

本製品は、AVC Patent Portfolio License に基づき、個人的かつ非営利目的における以下の場合のみライセンスされており、その他の用途に関してはライセンスされていません。

- AVC Standard の規格に準拠する動画(以下、AVC ビデオと呼びます) を記録する場合。
- 個人的かつ非営利的活動に従事する消費者が記録した AVC ビデオを再生する場合。
- VIA LICENSING ALLIANCE LLC よりライセンスを受けた提供者から入手した AVC ビデオを再生する場合。

販売促進での利用、社内での利用、商業的利用、及び、ライセンスに関する詳細情報については、VIA LICENSING ALLIANCE LLC のホームページ(<https://www.via-la.com/>)をご参照ください。

## 10-3 光学アダプター仕様

### 1 挿入部 4 mm タイプ用

光学アダプター(別売品)を挿入部に取り付けた場合の性能です。

名称		AT120D/NF -IV94G	AT120D/FF -IV94G	AT100S/NF -IV94G	AT100S/FF -IV94G
名称の略号		E120N	E120F	E100N	E100F
文字色		赤	緑	赤	緑
光学系	視野角	120°	120°	100°	100°
	視野方向	直視	直視	側視	側視
	観察深度*1	2 ~ 200 mm	17 ~ ∞ mm	2 ~ 15 mm	8 ~ ∞ mm
先端部	先端部外径*2	φ4.0 mm	φ4.0 mm	φ4.0 mm	φ4.0 mm
	先端硬質長*3	19.0 mm	19.0 mm	21.7 mm	21.7 mm

名称		AT80D/FF -IV94G	AT50D/50D -IV94*4	AT50S/50S -IV94*4
名称の略号		E80F	50/50D	50/50S
文字色		緑	青	青
光学系	視野角	80°	50° / 50°	50° / 50°
	視野方向	直視	直視 / 直視	側視 / 側視
	観察深度*1	35 ~ ∞ mm	5 ~ ∞ mm	4 ~ ∞ mm
先端部	先端部外径*2	φ4.0 mm	φ4.0 mm	φ4.0 mm
	先端硬質長*3	19.0 mm	24.3 mm	28.4 mm

\*1 観察深度は、観察像が鮮明に写る距離の範囲を示します。

\*2 挿入部に取り付けた状態で、φ4.0 mm の穴に挿入できます。

\*3 挿入部に取り付けたときの先端部の硬質部長を示します。

\*4 スケーラー計測では使用できません。

## 2 挿入部 6 mmタイプ用

光学アダプター(別売品)を挿入部に取り付けた場合の性能です。

名称		AT40D -IV96G	AT80D/NF -IV96G	AT80D/FF -IV96G	AT120D/NF -IV96G	AT120D/FF -IV96G
名称の略号		E40F	E80N	E80F	E120N	E120F
文字色		黒	赤	緑	赤	緑
光学系	視野角	40°	80°	80°	120°	120°
	視野方向	直視	直視	直視	直視	直視
	観察深度*1	200~∞ mm	9~∞ mm	35~∞ mm	2 ~200 mm	19 ~∞ mm
先端部	先端部 外径*2	ø6.0 mm	ø6.0 mm	ø6.0 mm	ø6.0 mm	ø6.0 mm
	先端 硬質長*3	18.4 mm	18.9 mm	18.8 mm	18.9 mm	18.8 mm

名称		AT80S -IV96G	AT120S/ NF -IV96G	AT120S/ FF -IV96G	AT60D/ 60D -IV96*4	AT60S/ 60S -IV96*4	AT220D -IV76*4	AT100D/ 100S -IV76*4
名称の略号		E80F	E120N	E120F	60/60D	60/60S	-	-
文字色		黒	赤	緑	青	青	-	-
光学系	視野角	80°	120°	120°	60° / 60°	60° / 60°	220°	100° / 100°
	視野方向	側視	側視	側視	直視 / 直視	側視 / 側視	直視	直視 / 側視
	観察深度*1	15~∞ mm	1~25 mm	3~∞ mm	5~∞ mm	4~∞ mm	1.6~∞ mm	2.0~∞ mm
先端部	先端部 外径*2	ø6.0 mm	ø6.0 mm	ø6.0 mm	ø6.0 mm	ø6.0 mm	ø8.4 mm	ø6.0 mm
	先端 硬質長*3	24.2 mm	24.2 mm	24.2 mm	24.9 mm	31.3 mm	21.1 mm	29.5 mm

\*1 観察深度は、観察像が鮮明に写る距離の範囲を示します。

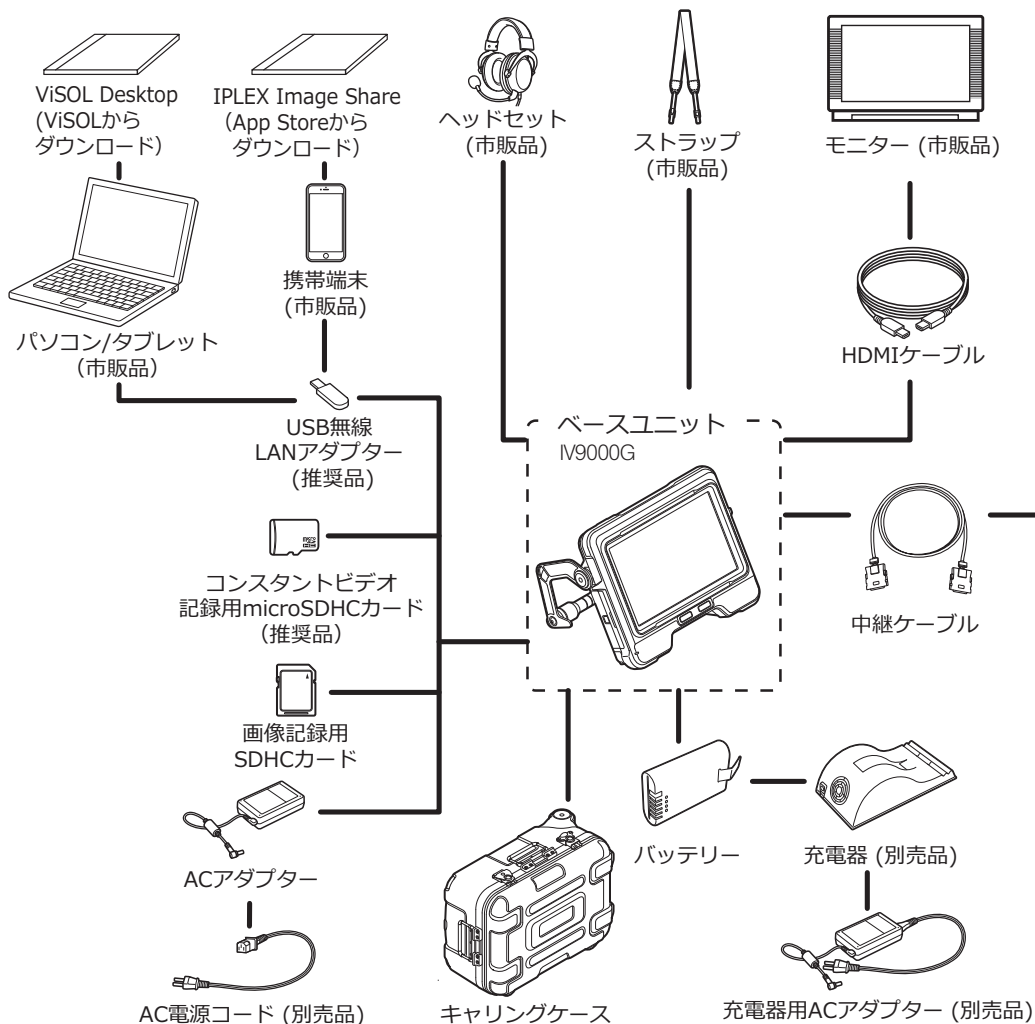
\*2 挿入部に取り付けた状態で、ø6.0 mm の穴に挿入できます(AT220D-IV76 のみ ø8.4mm の穴に挿入できます)。

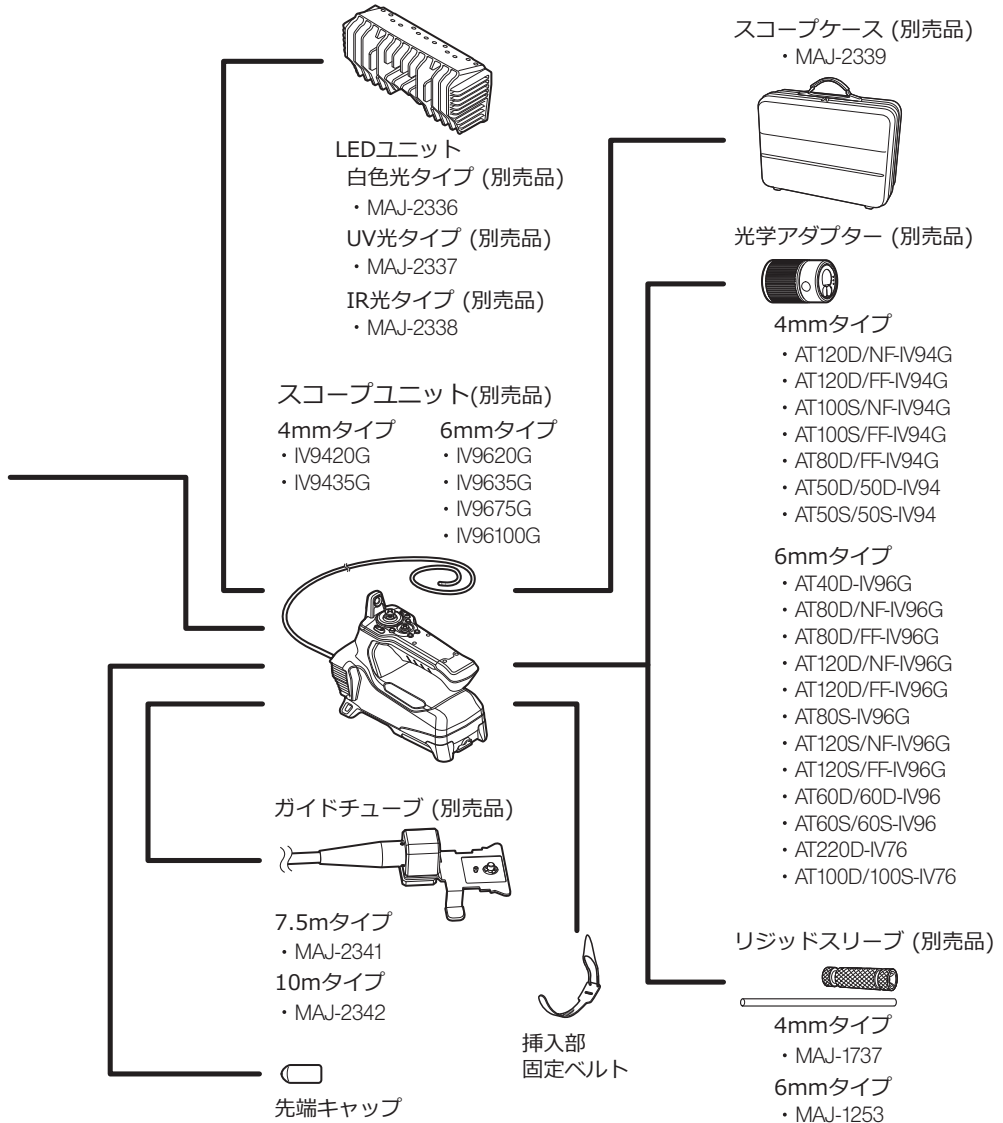
\*3 挿入部に取り付けたときの先端部の硬質部長を示します。

\*4 スケラール計測では使用できません。

# 付録

## システム図





---

# 株式会社エビデント

Evident Customer Information Center

**お客様相談センター** 受付時間 平日 9:00~17:00

**☎ 0120-58-0414**

※フリーダイヤルが利用できない場合  
**03-6901-4200**

生物・工業用顕微鏡 E-mail: [ot-cic-microscope@evidentscientific.com](mailto:ot-cic-microscope@evidentscientific.com)

その他の製品 E-mail: [ot-cic-inspro@evidentscientific.com](mailto:ot-cic-inspro@evidentscientific.com)

---

## ライフサイエンスソリューション

お問い合わせ



<https://www.olympus-lifescience.com/support/service/>

公式サイト



<https://www.olympus-lifescience.com>

## 産業ソリューション

お問い合わせ



<https://www.olympus-ims.com/service-and-support/service-centers/>

公式サイト



<https://www.olympus-ims.com>