

IPLEX G Lite/IPLEX G Lite-W 사용 설명서

본 제품을 취급하기 전에 IPLEX G Lite/G Lite-W 취급 설명서에 나와 있는 지침과 주의 사항을 숙독하고 내용을 준수하십시오.

본 사용 설명서에서는 본 제품 사용 시의 설정 절차 및 기본적인 운영 부품의 기능, 표시기에 대한 설명과 메뉴 표시 및 안전상의 주의 사항을 IPLEX G Lite/G Lite-W 취급 설명서에서 발췌하여 소개하고 있습니다.

사용 목적

본 기기의 용도는 검사 대상물을 손상시키지 않으면서 기계, 장비, 재료, 기타 물체의 내부를 검사하고 관찰하는 것입니다.

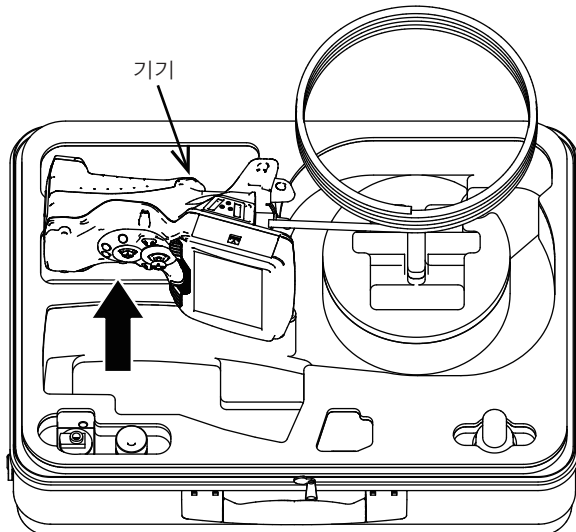
IPLEX G Lite/G Lite-W 설정하기

본 제품은 간단하게 설정할 수 있어 검사를 즉시 수행할 수 있습니다.

다음 5가지 단계에 따라 설정을 완료합니다.

1. 케이스에서 구성 요소 제거

본체와 코일 삽입 튜브를 케이스에서 잡아 들어 올립니다.



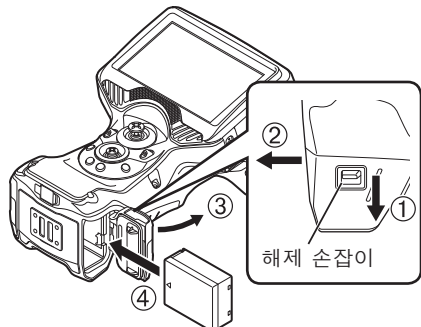
2. 전원 공급 장치 준비

■ 배터리 사용

아래 단계에 따라 배터리를 장착하십시오.

- ① 배터리실 도어의 손잡이를 화살표 방향으로 움직입니다.
- ② 릴리스 손잡이를 이 위치에 두고 배터리실 덮개를 화살표 방향으로 밀어 넣으십시오.
- ③ 배터리실 덮개가 열려 있습니다.
- ④ 배터리 방향에 주의하면서 배터리를 삽입합니다. 배터리가 장착되었는지 확인하고 배터리실 도어를 닫습니다.

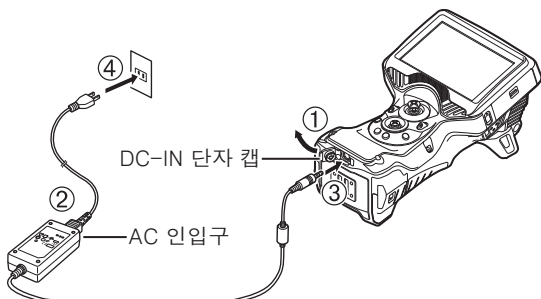
배터리실 도어가 잠겨 있는지 확인합니다.



■ AC 어댑터 사용

아래 단계에 따라 AC 어댑터를 연결합니다.

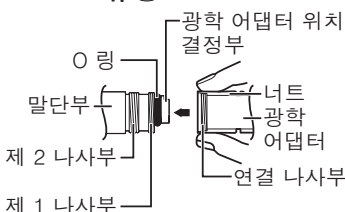
- ① 본체의 DC-IN 단자 캡을 엽니다.
- ② AC 전원 코드를 AC 어댑터의 AC 인입구에 연결합니다.
- ③ AC 어댑터의 출력 커넥터를 본 기기의 DC-IN 단자에 연결합니다.
- ④ 그런 다음 AC 전원 코드의 플러그를 전원 콘센트에 단단히 연결합니다.



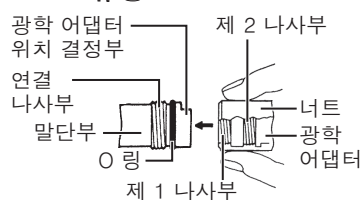
3. 광학 어댑터 부착

- 1** 광학 어댑터와 말단부가 서로 일직선이 되도록 유지하면서 광학 어댑터를 말단부에 조심스럽게 끼워 넣습니다.

■ 4mm 유형



■ 6mm 유형



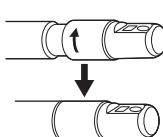
2 연결 나사부가 제 1 나사부를 통과할 때까지 광학 어댑터의 너트를 시계 방향으로 돌립니다.



3 제 1 나사부를 통과한 후 광학 어댑터 본체를 가볍게 밀면서 삽입 튜브의 위치 결정부에 광학 어댑터 본체가 맞물려서 회전이 멈출 때 까지 돌립니다.



4 광학 어댑터의 너트를 시계 방향으로 돌려서 연결 나사부를 제 2 나사부에 장착합니다. 회전이 멈출 때까지 너트를 조입니다.



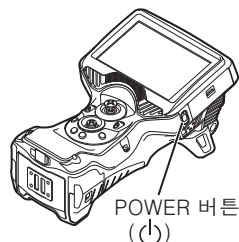
메모

- 스테레오 광학 어댑터를 사용하는 경우 IPLEX G Lite 취급 설명서를 참조하십시오.
- IPLEX G Lite-W 장치는 전면 보기 전용으로만 사용됩니다. 광 어댑터는 교체 할 수 없습니다.
- 이 설명서에 나와 있는 다음 품목의 설명은 IPLEX G Lite-W에 해당되지 않습니다.
 - 광 어댑터 관련 품목
 - 스테레오 측정 관련 품목(스케일러 측정 가능)

4. 전원 켜기

본체의 [POWER] 버튼(↓)을 약 1.5 ~ 2초 동안 누릅니다. 버튼 4개에 불이 들어오고 전원이 켜집니다. 전원이 켜지면 자동으로 조명이 점등됩니다.

[POWER] 버튼(↓)을 누르고 약 10초 후에 디스플레이 화면과 메뉴 조작이 활성화됩니다.



5. 광학 어댑터 선택

전원이 켜지면 광학 어댑터 목록이 표시됩니다.

사용할 광학 어댑터를 선택하고 [MEAS/OK] 조이스틱을 누릅니다.



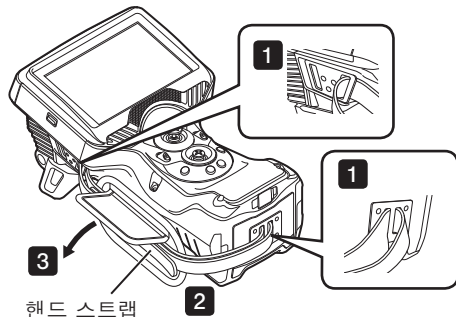
이제 설치가 완료되었습니다.

핸드 스트랩 사용

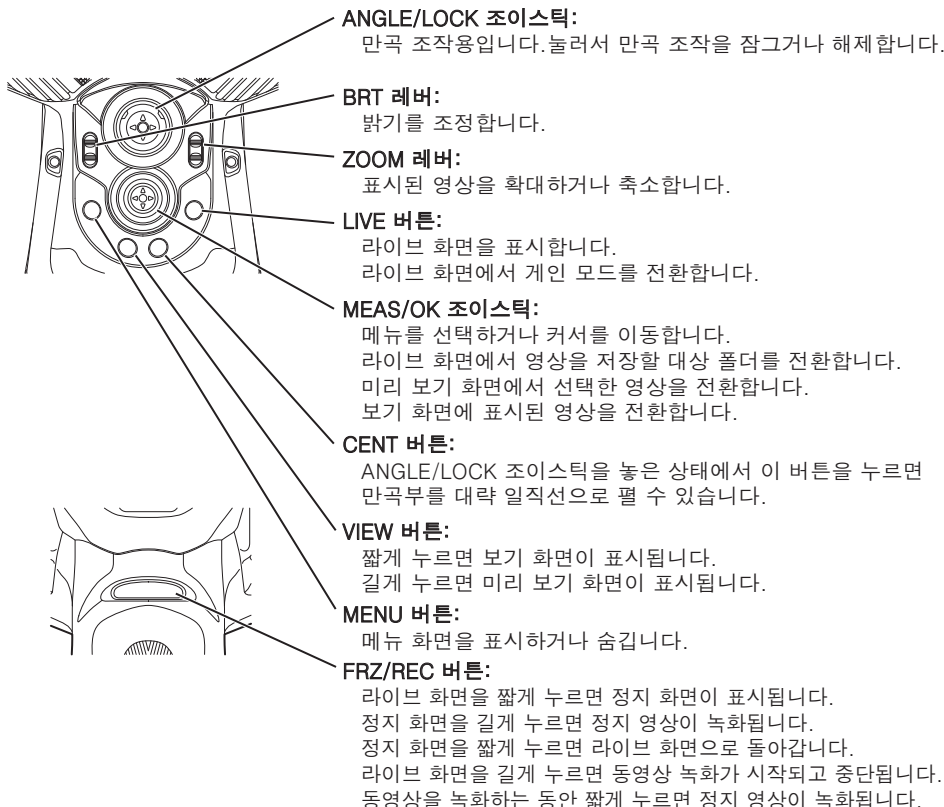
1 핸드 스트랩을 스트랩 헀더 두 개에 통과시킵니다.

2 길이 조절 장치 버클로 핸드 스트랩의 길이를 조절하십시오.

3 핸드 스트랩이 단단히 조여졌는지 확인합니다.
(그림은 원손으로 기기를 잡은 모습임)



부품 이름 및 기능



참고

- LCD 모니터 화면의 양 측면에 있는 버튼도 조작할 수 있습니다. 자세한 내용은 IPLEX G Lite/G Lite-W의 취급 설명서를 참조하십시오.

만곡 조작 실시

1. 관찰하고자 하는 방향으로 [ANGLE/LOCK] 조이스틱을 조심스럽게 조작합니다.

만곡 상태 고정

1. 만곡부가 구부러진 상태에서 [ANGLE/LOCK] 조이스틱을 눌러 만곡부를 고정합니다.
2. 만곡이 고정된 상태에서도 [ANGLE/LOCK] 조이스틱을 사용해 만곡을 미세하게 조정할 수 있습니다.

영상 녹화

영상을 처음 녹화하기 위해 매체 (SDHC 카드)를 사용하는 경우 영상을 녹화하기 전에 본 기기에서 SDHC 카드를 포맷합니다. 자세한 절차는 IPLEX G Lite 취급 설명서를 참조하십시오.

정지 영상 녹화

1. 라이브 화면이 표시되는 동안 [FRZ/REC] 버튼을 짧게 누르면 영상이 정지됩니다.
2. 정지 화면이 표시되는 동안 [FRZ/REC] 버튼을 길게 누르면 영상이 풀더에 저장됩니다.

동영상 녹화

1. 라이브 영상이 표시된 상태에서 [FRZ/REC] 버튼을 길게 누릅니다.
2. 정지 영상이 녹화되면 동영상 녹화 확인 대화 상자가 표시됩니다.
3. LCD 모니터에서 “예”를 선택하여 동영상 녹화를 시작합니다.
4. 동영상 녹화를 종료하려면 [FRZ/REC] 버튼을 길게 누릅니다.

녹화된 영상 재생하기

보기 화면

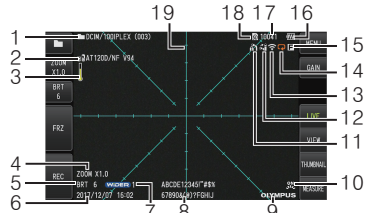
1. [VIEW] 버튼을 짧게 눌러 새로 녹화된 영상을 표시합니다.
2. [MEAS/OK] 조이스틱을 조작하여 영상을 전환합니다.

미리 보기 화면

1. [VIEW] 버튼을 길게 누르면 미리 보기 화면이 표시됩니다.
2. [MEAS/OK] 조이스틱을 조작하여 영상을 선택하고 [MEAS/OK] 조이스틱을 눌러 보기 화면을 표시합니다.

LCD 모니터 명칭

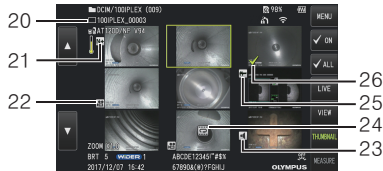
라이브 화면



고정 화면



미리 보기 화면



보기 화면



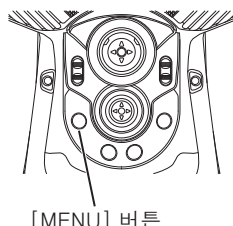
번호	아이콘/ 표시기	이름
1	-	폴더 이름
2	-	광학 어댑터 이름
3	■	말단부 온도 표시기
4	-	확대/축소 단계
5	-	밝기 단계
6	-	날짜/시간
7	WIDER Manual	개인 모드 아이콘

번호	아이콘/ 표시기	이름
8	-	제목
9	-	로고
10	ON / ECO / OFF	LED 아이콘
11	■	각도 잠금 아이콘
12	■	각도 중심 아이콘
13	■	무선 LAN 아이콘
14	■	이어서 녹화하기 녹음 아이콘
15	■	동영상 녹화 진행 중 아이콘
16	■	사운드 녹음 진행 중 아이콘
17	-	고정 아이콘
18	■	배터리 표시기
19	-	녹화 가능한 영상 수
20	■	SD 카드 아이콘
21	-	그리드
22	-	파일 이름
23	N+	참고 아이콘
24	■	동영상 아이콘
25	■	소리 아이콘
26	■	이어서 녹화하기 아이콘
27	■	측정 아이콘
28	■	체크 표시 아이콘
29	-	동영상 재생 아이콘
30	-	동영상 일시 종지 아이콘
31	-	동영상 재생 종료 아이콘
	■	소리 재생 아이콘

메뉴 화면 표시

[MENU] 버튼을 눌러 메뉴 화면을 표시하십시오.

* IPLEX G Lite-W의 경우, “광 어댑터 선택” 아이콘이 표시되지 않습니다.



라이브 화면/정지 화면 사용

참고

GL ST : IPLEX G Lite에서 사용할 수 있는 기능(스테레오 측정)

메인 메뉴	하위 메뉴	항목
제목 	-	제목을 입력합니다. 라이브 화면과 녹화된 영상에 제목을 붙입니다. 최대 30자까지 입력 할 수 있습니다.
색상보정 	-	화이트 밸런스를 조정합니다(라이브 화면 전용). 화이트 밸런스 조정 여부를 지정합니다. <ul style="list-style-type: none">• 취소 : 조정하지 마십시오.• 실행 : 조정하십시오. 광학 어댑터와 같은 부품을 교체 할 때는 50 ~ 60mm 거리에서 종이와 같은 흰색 물체의 영상을 캡처하여 화이트 밸런스를 조정합니다.
영상조정	화면 반전 	영상을 대칭 이동합니다. LCD 및 HDMI 출력 영상을 대칭 이동할 수 있습니다. 사용할 수 있는 옵션은 끄기, 좌우 반전, 상하 반전 및 회전입니다. 정지 화면에서는 이 옵션을 사용할 수 없습니다.
	동적 노이즈 감소 	동적 노이즈 감소 설정을 지정합니다. 동적 노이즈 감소를 설정 또는 해제 할 지 여부를 지정 할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none">• OFF : 해제• ON : 설정 정지 화면에서는 이 옵션을 사용할 수 없습니다.
스테레오 이미지 디스플레이 GL ST 		단안 보기 또는 쌍안 보기에서 화면을 선택합니다. 스테레오 광학 어댑터가 부착되어 있을 때 단안 보기 또는 쌍안 보기로 표시 할지 여부에 따라 라이브 영상을 설정합니다. <ul style="list-style-type: none">• 단일 이미지 : 단안 보기(하나의 화면)로 영상을 표시합니다.• 분할 이미지 : 쌍안 보기로 영상을 표시합니다(두 개의 화면). 정지 화면에서는 이 옵션을 사용할 수 없습니다.
이미지 디스플레이 모드		정면 보기 또는 측면 보기 디스플레이를 선택합니다. AT100D/100S-IV76 광학 어댑터를 사용 할 때 디스플레이 모드를 지정합니다. <ul style="list-style-type: none">• 정측면 동시관찰 : 정면 보기 및 측면 보기 모두 표시합니다.• 정면 관찰 : 정면 보기만 표시합니다.• 측면 관찰 : 측면 보기만 표시합니다. 정지 화면에서는 이 옵션을 사용할 수 없습니다.

메인 메뉴	하위 메뉴	항목
영상조정 	격자 	화면에 그리드를 표시합니다. 그리드 표시를 OFF 또는 3가지 그리드 유형 중에서 선택할 수 있습니다. 그리드가 라이브 화면에 표시됩니다.
저장 	파일 마크 추가 	녹화 영상의 파일 끝에 파일 마크를 자동으로 추가합니다. <ul style="list-style-type: none"> OFF : 마크가 붙어 있지 않습니다. ON : 마크가 붙어 있습니다. 이미지를 기록할 때 추가할 표시를 선택할 수 있습니다. 표시는 “없음, A, B, C 및 D” 중에서 선택 할 수 있습니다.
	SD카드 포맷 	SDHC 카드를 포맷합니다(초기화). <ul style="list-style-type: none"> 취소 : 포맷을 실행하지 않습니다. 실행 : 포맷을 실행합니다.
	microSD카드 포맷 	microSDHC 카드를 포맷합니다(초기화). <ul style="list-style-type: none"> 취소 : 포맷을 실행하지 않습니다. 실행 : 포맷을 실행합니다.
동영상 프레임 속도 	동영상 녹화를 위해 프레임 속도를 선택합니다.	<ul style="list-style-type: none"> 30 프레임/초 60 프레임/초
음성삽입 	사운드 녹음에 대한 설정을 지정합니다.	정지 영상이나 동영상을 녹화하는 중에 사운드를 녹음할지 여부를 지정 할 수 있습니다. 사운드 녹음을 하려면 헤드셋이 필요합니다. <ul style="list-style-type: none"> OFF : 해제 ON : 설정
이어서 녹화하기 	이어서 녹화하기 녹음에 대한 설정을 지정합니다.	라이브 화면이 표시되는 동안 이어서 녹화하기 녹음을 할지 여부를 지정 할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> OFF : 해제 ON : 설정
녹화기능 	[FRZ/REC] 버튼을 사용하여 녹화할 이미지 유형을 지정합니다.	<p>[FRZ/REC] 버튼을 사용하여 녹화할 이미지 유형을 지정합니다.</p> <p>녹화하기 위해 [FRZ/REC] 버튼을 사용할 때 녹화할 이미지 유형을 지정 할 수 있습니다.</p> <p>[FRZ/REC] 버튼을 계속 누르면 장치는 다음과 같이 작동합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 정지 영상 : 라이브 모드: 정지 영상과 동영상을 모두 녹화합니다. 정지 모드: 정지 영상만 녹화합니다. 정지 영상만 : 라이브 모드: 정지 영상만 녹화합니다. 정지 모드: 정지 영상만 녹화합니다.

메인 메뉴	하위 메뉴	항목
셋업	화면 표시 	화면에 표시할 정보를 선택합니다. 화대/축소, 밝기, 날짜/시간, 제목, 로고 및 광학 어댑터 옵션을 표시할지 여부를 선택할 수 있습니다.
	날짜 시간 	날짜와 시간을 지정합니다. 날짜와 시간을 지정합니다.
	언어설정 	표시 언어를 지정합니다. 메뉴 및 메시지에 사용되는 언어를 선택합니다. 영어 및 다른 언어가 지원됩니다. 기본 설정은 “영어”입니다.
	버전 	버전 정보를 표시합니다. 기본 장치의 소프트웨어 프로그램 버전, 초기 데이터 버전 및 기본 장체의 등급 정보를 표시합니다.
	시작 	현재 적용 중인 설정을 저장합니다. <ul style="list-style-type: none"> • OFF : 다음에 시작할 때 초기 설정을 복원합니다. • ON : 다음에 시작할 때 전원이 꺼진 상태에서 설정을 적용합니다. <p>이 메뉴를 사용하여 밝기 레벨, 줌 비율, 개인 모드 및 밝기를 설정할 수 있습니다.</p>
	버튼 조명 	버튼 조명을 설정합니다. 조작하는 동안 버튼을 점등할지 여부를 지정합니다. <ul style="list-style-type: none"> • OFF : 소음 • ON : 점등
무선 모드	조명 	삽입 튜브의 표시등을 켭니다. 조명의 설정을 지정할 수 있습니다. 사용할 수 있는 옵션은 OFF, 에코 및 ON입니다.
	연결 	무선 통신을 설정합니다. <ul style="list-style-type: none"> • OFF : 해제 • ON : 설정
	기본값 	무선 설정을 초기화합니다. <ul style="list-style-type: none"> • 취소 : 포맷을 실행하지 않습니다. • 실행 : 포맷을 실행합니다.
지속적인 비디오 재생 	-	이어서 녹화하기를 재생합니다. 녹화된 이어서 녹화하기가 있으면 자동으로 재생이 시작됩니다.
광학 어댑터 선택 	-	광학 어댑터 목록을 표시합니다. 시스템에 연결할 목록에서 광학 어댑터를 선택합니다. 정지 화면에서는 이 옵션을 사용할 수 없습니다.

미리 보기 화면 사용

메뉴	사용 가능한 설정
삭제 	녹화 영상을 삭제합니다. <ul style="list-style-type: none">취소 : 영상을 삭제하지 마십시오.실행 : 영상을 삭제합니다. 미리 보기 화면에서 선택한 영상이나 마크(✓)가 있는 영상을 삭제합니다.
이동 	폴더 간 영상 파일을 이동합니다. 녹화 영상을 다른 폴더로 이동할 수 있습니다. 현재 선택된 영상이나 미리 보기 화면에 표시된 모든 영상(✓)을 이동합니다.
이름 바꾸기 	영상 파일 이름을 변경합니다. 녹화 영상 파일의 이름을 변경할 수 있습니다(30자 이내).
폴더 변경 	영상을 녹화하거나 재생할 폴더를 전환합니다. 영상을 녹화하고 재생하기 위해 폴더를 전환할 수 있습니다. 초기 설정은 "DCIM\100IPLEX"로 설정됩니다. 메뉴 화면에 표시된 폴더로 전환할 수 있습니다. 메뉴 화면에 표시되지 않은 폴더로 전환하는 작업은 IPLEX G Lite의 사용 설명서를 참조하십시오.
폴더 만들기 	영상을 녹화하고 재생할 새 폴더를 만듭니다. 영상을 녹화하고 재생할 폴더를 만들 수 있습니다. 폴더마다 최대 1,000개의 폴더를 만들 수 있습니다.
폴더 이름 바꾸기 	영상을 녹화하고 재생할 폴더 이름을 변경합니다. 영상을 녹화하고 재생할 폴더의 이름을 변경할 수 있습니다.

보기 화면 사용

메뉴	사용 가능한 설정
삭제	녹화 영상을 삭제합니다. <ul style="list-style-type: none">취소 : 영상을 삭제하지 마십시오.실행 : 영상을 삭제합니다. 보기 화면에 표시된 영상을 삭제합니다.
노트	참고 사항(텍스트/마크/프리드로잉)을 화면에서 원하는 위치에 입력합니다(정지 영상 전용 화면). 재생 중인 정지 영상에 참고 사항(텍스트/마크/프리드로잉)을 입력할 수 있습니다.

제목 입력하기

소프트웨어 키보드 사용 입력



- 1 입력 모드를 선택하십시오.
- 2 원하는 텍스트 버튼을 선택하십시오.
- 3 [선택]을(를) 선택하십시오.

입력할 사전 설정 제목 선택

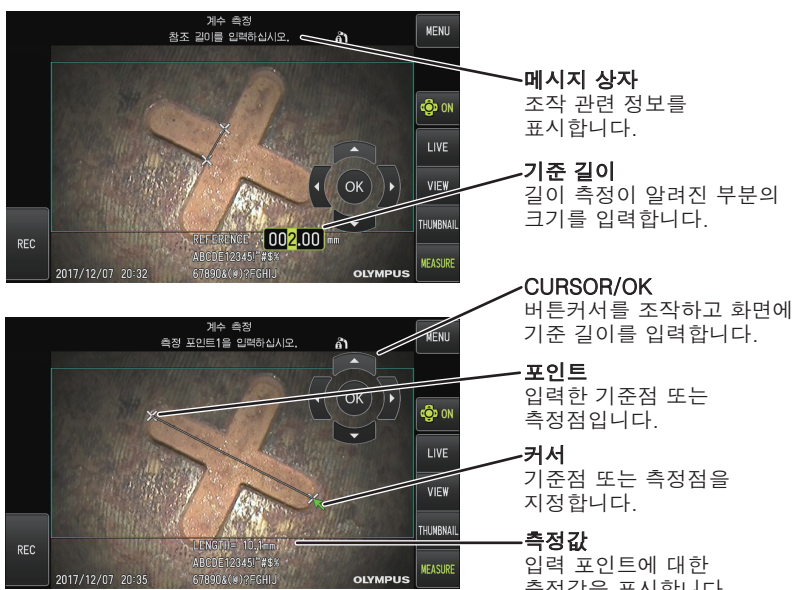


- 1 [즐겨찾기]을(를) 선택하십시오.
- 2 사전 설정 목록에서 문자열을 선택하십시오.
- 3 [선택]을(를) 선택하십시오.

계수장치 측정

스케일러 측정은 관찰 영상 내부의 길이에 따라 미리 설정된 기준 길이 값을 사용하여 개체의 길이를 측정합니다.

- 1 광학 어댑터를 연결하고 메뉴 조작을 사용하여 광학 어댑터를 선택합니다. 사용 가능한 광학 어댑터에 대한 내용은 IPLEX G Lite의 사용 설명서를 확인합니다.
- 2 측정 하려는 대상이 표시되면 [MEAS/OK] 조이스틱을 눌러 스케일러 측정을 시작합니다.
- 3 메시지 상자의 지침에 따라 측정 값을 얻으려면 다음 작업을 수행하십시오.
 - ① 기준점 구성
커서를 알려진 길이의 영역 양쪽 끝에서 2 포인트까지 이동시키고 [MEAS/OK] 조이스틱을 누릅니다.
 - ② 기준 길이 입력
[MEAS/OK] 조이스틱을 위/아래/왼쪽/오른쪽 조작하여 알려진 길이를 입력합니다.
 - ③ 측정 지점 지정
커서를 측정할 영역 양쪽 끝에서 2 포인트까지 이동시키고 [MEAS/OK] 조이스틱을 누릅니다.



본 설명서에 사용된 표시

본 설명서에서는 다음 기호가 사용됩니다.



: 주의하지 않을 경우 사망이나 심각한 상해를 초래하거나 검사 대상물이 손상될 수 있는 위급한 상황을 나타냅니다.



: 주의하지 않을 경우 사망이나 심각한 상해를 초래하거나 검사 대상물이 손상될 가능성이 있는 위험 상황을 나타냅니다.



: 방지하지 않을 경우 경미한 부상을 초래할 수 있는 잠재적으로 위험한 상황을 나타냅니다. 또한 안전하지 않은 사용 방식 또는 재료 손상 가능성에 대해 주의를 환기할 때 사용되기도 합니다.

주의 or 메모

: 주의하지 않을 경우 본 기기의 고장을 초래할 가능성이 있는 위험 상황을 나타냅니다.

참고

: 추가적인 유용한 정보를 나타냅니다.

안전 주의사항

일반 안전 주의사항

본 기기를 취급할 때 아래에 기술된 주의 사항을 엄격히 준수하십시오. 명시되지 않은 다른 방법으로 기기를 사용할 경우 안전을 보장할 수 없습니다.



• 사람이나 동물의 체내를 관찰하는 용도로는 절대 사용하지 마십시오.

그렇지 않으면 사람 또는 동물이 사망하거나 심각한 부상을 입을 수 있습니다.

• 다음 환경에서는 절대로 사용하지 마십시오.

- 가연성 물질이 있는 경우

- 금속 분진 등이 있는 경우

그렇지 않으면 폭발 사고나 화재가 발생할 수 있습니다.



• 기기를 수리하거나 분해 또는 개조하지 마십시오.

기기를 수리하거나 분해 또는 개조하지 마십시오. 그렇지 않으면 상해를 입거나 기기가 손상될 수 있습니다. Evident에서 승인한 직원만 기기를 수리할 수 있습니다. Evident는 Evident의 승인을 받지 않은 직원이 실시한 수리 작업으로 인해 발생하는 사고나 기기 손상에 대해 책임을 지지 않습니다.

• 제품에서 연기, 이상한 냄새나 소음이 연기가 나는 등 이상 현상이 있을 때는 즉시 사용을 중지하십시오.

기기를 계속 작동할 수 있더라도 전원을 끄십시오.

• 작동 중이거나 전기가 흐르는 검사 대상물에 삽입 튜브를 삽입하지 마십시오.

삽입 튜브가 검사 대상물에 끼어 파손되거나 삽입 튜브가 대상물과 접촉하여 감전 사고를 유발할 수 있습니다.

• 기기를 운반 케이스에 수납할 때는 먼저 전원을 끈 다음 배터리를 제거하십시오.

배터리를 장착한 채 수납하면 배터리 온도가 높아져 발화할 우려가 있습니다.

• 가스관을 접지용으로 사용해서는 안 됩니다.

그렇지 않으면 폭발의 위험이 있습니다.



주의

- 본 기기를 지정된 운영 환경 이외(방사성이 강한 환경 포함)에서는 사용하지 마십시오.
그렇지 않으면 삽입 튜브 파손과 같이 예기치 않은 사고를 초래할 수 있습니다.
- 본 장치를 높은 곳으로 이동하거나 사용할 때 다음 주의 사항을 유의하십시오.
 - 사전 검사 실시
 - 장치가 떨어지지 않도록 조치
 - 철저한 안전 조치 실시
- 온도가 즉시 떨어지지 않기 때문에 고온 환경에서 본 기기를 사용한 직후에는 말단부와 삽입 튜브의 온도에 유의하십시오.
그렇지 않으면 화상을 입을 수 있습니다.
- 고온에서 장치를 사용할 때 장시간 제어 장치를 잡지 마십시오.
그렇지 않으면 저온 화상을 입을 수 있습니다. 저온 화상을 입지 않으려면 보호 장갑을 착용하는 등 예방 조치를 취하십시오.
- 삽입 튜브의 전원 코드나 케이블에 걸려 넘어지지 않도록 주의하십시오.
- 시판되는 해외 여행용 전자 변압기(여행용 컨버터)는 사용하지 마십시오.
- Evident에서 지정한 전원 코드와 AC 어댑터만 사용하고 정격 범위 내에서 콘센트에 전원 코드를 연결하십시오.
그렇지 않으면 연기나 화재가 발생하거나 감전될 수 있습니다.
- 본 기기에 지정된 전원 코드를 다른 제품에 사용하지 마십시오.
- AC 어댑터는 실외에서 사용하지 마십시오.
그렇지 않으면 감전 사고나 연기 또는 화재가 발생할 위험이 있습니다.
AC 어댑터는 실내 사용을 전제로 제작되었습니다.
- AC 어댑터를 벽에 세게 부딪히거나 바닥에 떨어뜨리는 등 강한 충격을 가하지 마십시오.
그렇지 않으면 오작동이나 파손의 원인이 되거나 감전 사고의 우려가 있습니다.
- 삽입 튜브를 삽입하는 동안 이상이 감지되면 강제로 삽입하지 말고 조심스럽게 삽입 튜브를 당겨 빼내십시오.
삽입 튜브를 빼낼 때 다음 사항에 유의하십시오.
 - 만곡 부분이 고정되어 있거나 구부러져 있을 때 검사 대상물에서 삽입 튜브를 빼내지 마십시오.
 - 삽입 튜브를 빼내다가 튜브가 내부에 끼었다면 조심스럽게 돌려서 빼냅니다.
- 삽입 튜브의 말단부를 다를 때 다음 주의 사항에 유의하십시오.
 - 광학 어댑터를 떨어뜨리거나 강한 충격을 가하지 마십시오.
 - 말단부에 심한 충격을 주거나 당기지 마십시오.
 - 만곡 부분에 힘을 줘서 짜거나 구부리지 마십시오.
 - 삽입 튜브의 말단부를 잡은 상태에서 움직이지 마십시오.
 - 삽입 튜브 말단부의 O 링이 손상되었거나 파손된 경우에는 기기를 사용하지 마십시오.
그렇지 않으면 말단부와 만곡부를 구성하는 유리 렌즈 및 정밀 부품이 손상될 수 있습니다.
 - 삽입 튜브의 말단부를 삽입하거나 제거할 때 삽입 튜브의 말단부 고정 구멍에서 삽입 튜브의 말단부를 기울이거나 세게 굽지 마십시오.
그렇지 않으면 만곡부가 손상될 수 있습니다.
- 광학 어댑터를 장착한 상태에서만 본 기기를 사용하십시오.
광학 어댑터를 삽입 튜브에 장착하지 않고 기기를 사용할 경우 단단한 물체와 접촉하면 부품(나사)이 쉽게 변형될 수 있습니다. 삽입 튜브 부품이 변형되면 광학 어댑터를 부착할 수 없거나 어댑터가 떨어질 수 있습니다.
- 광학 어댑터의 부품이 헐거운 경우 광학 어댑터를 절대 사용하지 마십시오.
헐거워진 부품이 떨어질 수 있습니다.
- 너트가 돌아가지 않아 광학 어댑터를 장착하거나 분리 할 수 없는 경우 사용을 중지하십시오.
Evident에 문의하십시오.



주의

- 관찰 영상에 이상이 발견되면 즉시 사용을 중지하고 검사 대상물에서 삽입 튜브를 조심스럽게 당겨 빼내십시오.

광학 어댑터를 검사 대상물에 삽입할 때 삽입 튜브 말단부에 단단히 부착하지 않으면 조명으로 인해 관찰 영상 전체 또는 일부가 뿌옇게 보이거나 화면 일부가 손실될 수 있습니다. 이러한 상태로 계속 사용하면 광학 어댑터가 삽입 튜브 말단부로부터 떨어질 수 있습니다. 이러한 경우 검사 대상물에서 삽입 튜브를 조심스럽게 당겨 “광학 어댑터 부착”(페이지2)에 따라 광학 어댑터를 다시 단단히 부착하십시오.



- **만곡부 작업을 실시하면서 이상이 감지될 경우 강제로 만곡부 작업을 하지 마십시오.**
그렇지 않으면 삽입 튜브 또는 검사 대상물이 손상될 수 있습니다.
- **어깨끈을 이용해 장비를 목에 걸 때 장치가 다른 물체에 걸리지 않도록 주의하십시오.**
목을 조이지 않도록 주의하십시오.
- **금속이나 다른 이물질이 커넥터 단자나 다른 구멍을 통과해 본체에 들어 가지 않도록 하십시오.**
그렇지 않으면 오작동이 발생하거나 감전될 수 있습니다.
- **삽입 튜브 이외의 부품을 수중에서 사용하거나 흐르는 물에 세척하지 마십시오.**
그렇지 않으면 물 때문에 감전될 위험이 있습니다. DC-IN 단자 캡과 배터리실 및 기타 인터페이스가 꽉 닫혀 있을 때 삽입 튜브 이외의 장치에서는 물이 새지 않습니다. 기기가 물 속에 잠겨 있는 경우 사용하거나 보관하지 마십시오.
- **LCD 모니터에 강한 충격이나 압력이 가해지거나 단단하고 뾰족한 물체에 긁히지 않도록 주의 하십시오.**
그렇지 않으면 LCD 모니터에 금이 가거나 긁히거나 모니터가 손상되어 부상을 입을 수 있습니다.
- **Evident에서 권장하는 SDHC 카드와 microSDHC 카드를 사용하여 영상을 녹화합니다.**
본 기기는 SDHC 카드와 함께 제공됩니다.
- **작동하는 동안 배터리나 AC 어댑터를 분리하지 마십시오.**
그렇지 않으면 기록된 데이터가 손상될 수 있습니다.
- **영상을 녹화하거나 재생하는 동안 SDHC 카드 또는 microSDHC 카드를 제거하지 마십시오.**
그렇지 않으면 기록된 데이터 또는 영상 기록 매체가 손상되거나 소실될 수 있습니다.
- **SDHC 카드 또는 microSDHC 카드를 넣었다 뺏다 반복하지 마십시오.**
그렇지 않으면 기록된 데이터 또는 영상 기록 매체가 손상되거나 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.



주의

• 조명이 켜질 때 다음 주의 사항에 유의하십시오.

- 삽입 튜브의 말단부를 장시간 인화성 물질 가까이에 두지 마십시오.
- 광학 어댑터를 교체하는 동안 표시등이 꺼집니다.
- 말단부에서 나오는 빛을 응시하지 마십시오.
UV LED 장치 또는 IR LED 장치를 사용하는 경우 라이브 화면이나 다른 화면에서 LED 아이콘 (//) 이 켜져 있는지 확인하십시오.
- LED 가이드 튜브와 함께 사용하려면 정확하게 사용할 수 있도록 LED 가이드 튜브 취급 설명서에 나와 있는 “안전 주의 사항 - 전등 관련 주의 사항”을 읽으십시오.
- 근로자 보건 및 안전 규정(해당되는 경우)에 따라 장비를 사용하십시오.

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.

• 위험 그룹 2

- **⚠주의** : 본 제품에서 유해 광선이 방출될 수 있습니다. 작동 중인 램프를 쳐다 보지 마십시오. 눈에 해로울 수 있습니다.
- **참고** : 본 제품에서 UV가 방출됩니다. 눈이나 피부에 노출되는 정도를 최소화하십시오. 적절히 차단하십시오.
- **참고** : 본 제품에서 IR이 방출됩니다. 적절히 차단하거나 보호안경을 착용하십시오.

- 기기를 다음 장소에 보관하지 마십시오.
 - 고온다습하고 먼지나 분진이 많은 장소
 - 직사광선이나 방사선에 노출된 장소
 - 할로겐화물이 포함된 가스에 노출된 장소*¹
- 그렇지 않으면 기기가 손상될 수 있습니다.
- *¹ 살충제, 제초제 및 가스 소화제에 함유된 할로겐화물 때문에 일부 전기 부품의 성능이 저하될 수 있습니다.
- 기기에 습기가 쟁을 때는 기기 사용을 중단하십시오.

추운 바깥에서 따뜻한 실내로 들어갈 때와 같이 갑자기 온도가 변할 경우 기기 내부에 습기가 찰 수 있습니다. 습기가 찬 상태로 기기를 사용하면 고장이 발생할 우려가 있습니다. 습기가 찬 경우에는 정상 사용 환경에 기기를 두어 습기가 없어질 때까지 기다린 후 사용하십시오.
- 운전 온도 범위를 벗어난 경우 삽입 튜브를 검사 대상물에 삽입하지 마십시오.

계속 사용하면 기기 성능이 손상되거나 저하될 수 있습니다.
- 오염 물질이 기기 외부 표면에 묻어 있다면 사용하지 마십시오.

기기가 손상되거나 성능이 저하될 수 있습니다.
- 비닐 봉투 등으로 본체를 가리지 마십시오.

기기 내부가 충분히 냉각되어 있지 않으면 기기가 손상될 수 있습니다.
- 삽입 튜브를 물, 해수, 기계유 또는 디젤유 이외의 액체에 노출시키지 마십시오.

그렇지 않으면 삽입 튜브가 손상될 수 있습니다.
- 배터리실 도어 및 인터페이스 도어를 취급할 경우 다음 주의 사항에 유의하십시오.
 - 주변 표면에 물이 묻어 있을 때 도어를 열거나 닫지 마십시오.
 - 젖은 손으로 덮개를 열거나 닫지 마십시오.
 - 습도가 높거나 먼지가 많은 곳에서는 덮개를 열거나 닫지 마십시오.
 - 기기를 보관하고 단자를 사용하지 않을 경우에는 덮개를 닫아두십시오.
- 본 장비 및 LED 장치 단자에 관하여 다음 주의 사항에 유의하십시오.
 - 단자를 손으로 직접 만지지 마십시오.
 - 먼지와 물이 단자에 닿지 않도록 하십시오.
- 운반 케이스에서 기기를 꺼낼 때 다음 주의 사항에 유의하십시오.
 - 본체를 꺼낼 때 삽입 튜브로 들지 마십시오.
- 기기가 손상되었을 수 있습니다.
- 삽입 튜브 및 다른 케이블을 무리하게 당기거나 들고 다니지 마십시오.
- 운반 케이스에 기기를 보관할 때 다음 주의 사항에 유의하십시오.
 - 말단부를 보관하기 전에 말단부가 충분히 식었는지 확인하십시오.
 - 기기 수납 전에 삽입 튜브가 뒤틀려 있지 않은지 확인합니다.
- 케이스 덮개가 닫히지 않은 상태에서 운반 케이스를 들어 옮리지 마십시오.
- 본 제품을 폐기할 때는 모든 현지 법률, 규칙 및 규정에 따라 폐기하십시오.

본 제품을 폐기하기 전에 현지 법률, 규칙 및 규정을 확인한 후 적절히 따르십시오.

배터리 주의 사항

기기와 배터리를 사용할 때 문제가 발생하면 Evident에 문의하십시오.

배터리를 취급할 때 아래에 기술된 주의 사항을 엄격히 준수하십시오. 배터리를 올바르게 취급하지 않으면 배터리 누액, 과도한 열 발생, 연기, 배터리 파열, 감전 또는 화상을 초래할 수 있습니다.

⚠ 위험

사용하기 전에 배터리 충전기와 함께 제공되는 사용 설명서를 읽고 해당 정보를 완전히 이해한 후 사용 중에 지침을 준수하십시오.

- BLH-1 배터리를 사용하고 본 장치 또는 BCH-1 충전기로 배터리를 충전하십시오.

- 배터리 충전기는 실외에서 사용하지 마십시오.

그렇지 않으면 감전 사고나 연기 또는 화재가 발생해 충전기가 손상될 수 있습니다.

배터리 충전기는 실내 사용을 전제로 제작되었습니다.

- 배터리에 강한 충격을 가하지 마십시오.

- 금속 물체가 단자에 닿아 핵선을 일으키지 않도록 하십시오.

- 배터리를 화기에 던지거나 열을 가하지 마십시오.

- 배터리를 열거나 개조하지 마십시오.

⚠ 경고

- 충전하는 동안 배터리 충전기를 의류, 침구 또는 기타 직물로 덮어두지 마십시오.

- 충전이 끝나면 반드시 콘센트에서 충전기의 AC 전원 코드를 뽑으십시오.

열이 발생하거나 이상한 냄새나 소리가 나거나 연기가 나는 등 이상이 있을 경우 즉시 배터리 충전기의 전원 플러그를 뽑고 사용을 중지하십시오.

Evident에 문의하십시오.

- 배터리 충전기가 지정된 재충전 시간 내에 배터리 충전을 마치지 못할 경우 배터리 충전을 중지하십시오.

배터리실을 변형하거나 배터리실에 이물질을 넣지 마십시오.

- 금속이나 물 또는 기타 액체가 배터리실 또는 배터리 단자에 유입되지 않도록 하십시오.

이물질이 본체에 들어간 경우에는 배터리를 제거하고 AC 어댑터를 분리하고 즉시 Evident에 문의하십시오.

- 기기를 장시간 연속해서 사용할 경우에는 배터리를 즉시 분리하지 마십시오.

배터리에서 발생한 열로 인해 화상을 입을 위험이 있습니다.

- 젖은 손으로 배터리 단자를 만지지 마십시오.

- 기기를 장시간 사용할 계획이 아니라면 본체에서 배터리를 꺼내 건조한 곳에 보관하십시오.

그렇지 않으면 배터리액이 새어 나오고 발열로 인해 화재가 발생하거나 부상을 입을 수 있습니다.

- 배터리를 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.

- 배터리에서 누출된 액체가 신체에 닿으면 깨끗한 수돗물로 즉시 씻어 내고 필요한 경우 치료를 받으십시오.



주의

- 배터리 삽입 시 문제가 발생할 경우 배터리를 강제로 삽입하지 마십시오.
배터리 극성 방향을 확인하고 단자에 이상이 없는지 확인하십시오. 배터리를 강제로 배터리실에 넣으려고 하면 오작동이 발생할 수 있습니다.
- 기기에서 배터리를 제거할 때 문제가 발생할 경우 배터리를 강제로 제거하지 마십시오.
Evident에 문의하십시오.
- 배터리를 항공기에 반입 할 경우에는 사전에 항공사에 연락하십시오.
- 배터리를 교체 할 때 배터리를 넣었다 뺏다 반복하지 마십시오.
그렇지 않으면 전원이 켜지지 않을 수 있습니다.
- 배터리를 다음 장소에 보관하지 마십시오.
 - 물, 고온, 고습, 저습 및 먼지가 많은 환경
 - 직사광선이나 방사선에 노출된 장소
 - 할로겐화물이 함유된 가스에 노출된 장소^{*}

*1 살충제, 제초제 및 가스 소화제에 함유된 할로겐화물 가스 때문에 일부 전기 부품의 성능이 저하될 수 있습니다.
- 직사광선이 비치는 장소나 햇빛이 비치는 밀폐된 자동차 안이나 난방기 근처에서 배터리를 사용하거나 충전하거나 보관하지 마십시오.
- 누액, 변색, 변형, 이상한 냄새 등 이상 징후가 보이면 배터리를 사용하지 마십시오.
- 배터리를 담수 또는 해수에 담그지 말고 배터리가 물에 젖지 않도록 하십시오.
- 본 배터리를 폐기할 때는 모든 현지 법률, 규칙 및 규정에 따라 폐기하십시오.

메모

- 배터리 전극이 땀이나 기름으로 오염되면 접촉 불량이 발생합니다. 배터리가 지저분할 경우에는 마른 천으로 깨끗이 닦은 다음에 사용하십시오.
- 배터리를 올바르게 사용하십시오. 배터리를 잘못 사용하면 배터리에 누액, 발열 또는 손상이 발생할 수 있습니다. 배터리를 교체 할 때 올바른 방향으로 삽입하십시오.
- 리튬 이온 배터리 작동 온도 범위
 - 방전(본 장치 사용 시): -10°C ~ 40°C
 - 충전: 0°C ~ 40°C
 - 저장: -10°C ~ 45°C(권장: 20°C)상기 온도 범위를 벗어나 배터리를 사용할 경우 성능과 수명이 저하될 수 있습니다. 기기를 보관할 때는 본체에서 배터리를 꺼내십시오.

Manufactured by
EVIDENT CORPORATION

6666 Inatom, Tatuno-machi, Kamiina-gun, Nagano 399-0495, Japan

Distributed by
EVIDENT EUROPE GmbH

Caffamacherreihe 8-10, 20355 Hamburg, Germany

EVIDENT EUROPE GmbH UK Branch

Part 2nd Floor Part A, Endeavour House, Coopers End Road, Stansted CM24 1AL, U.K.

EVIDENT SCIENTIFIC, INC.
48 Woerd Ave Waltham, MA 02453, U.S.A.

EVIDENT AUSTRALIA PTY LTD

97 Waterloo Road, Macquarie Park, NSW 2113, Australia

Life science solutions

Service Center



[https://www.olympus-lifescience.com/
support/service/](https://www.olympus-lifescience.com/support/service/)

Industrial solutions

Service Center



[https://www.olympus-ims.com/
service-and-support/service-centers/](https://www.olympus-ims.com/service-and-support/service-centers/)

Official website



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

Official website



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