

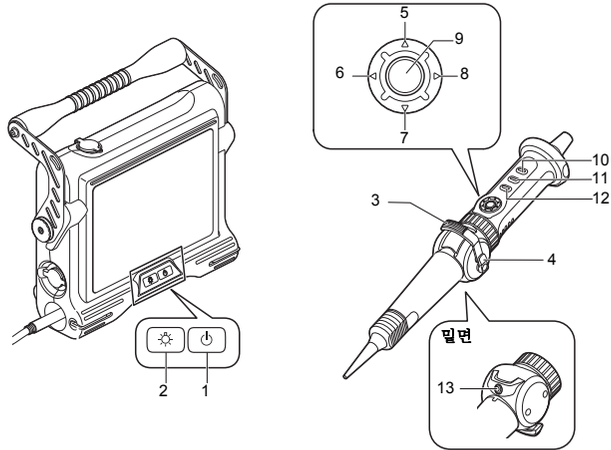
IPLEX TX 간편 가이드

기기를 사용하기 전에 IPLEX TX 사용 설명서에 나온 정보를 주의해서 읽고 숙지하고 지시 사항을 따르시기 바랍니다. 이 간편 가이드는 IPLEX TX 사용 설명서에서 기기의 다양한 기본 기능과 표시기, 메뉴 디스플레이, 안전 주의 사항에 대한 내용을 발췌하여 소개한 일문서입니다.

용도

본 기기는 검사할 개체를 손상시키지 않으면서 기계류, 장비, 재료 및 기타 물체의 내부를 검사하고 관찰하기 위해 설계된 것입니다.

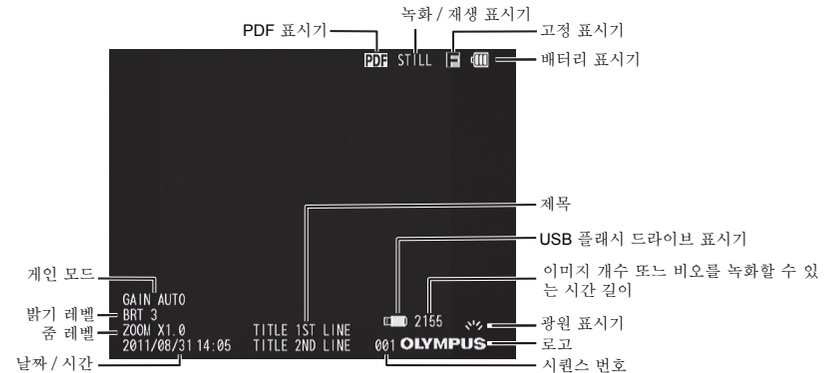
기기 명칭 및 기능



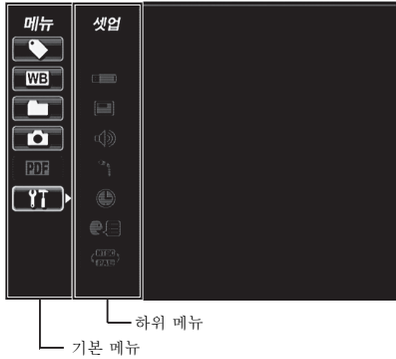
번호	이름	기능 설명
1	전원 버튼	전원을 켜고 끄려면 최소 2 초 이상 누릅니다.
2	LIGHT 버튼	삽입 튜브의 원위 끝에 있는 조명을 점등합니다.
3	각도 레버	두 방향으로 원위 끝을 구부릴 수 있습니다.
4	각도 잠금 레버	원위 끝을 구부린 상태로 각도를 유지하려면 잠금 레버를 앞쪽으로 밀어서 모서리 부분의 각도를 고정시킵니다. 모서리를 고정시킨 상태에서도 모서리 각도를 미세하게 조정할 수 있습니다.
5	BRT ▲ 버튼	라이브 화면 버튼을 누를 때마다 전체 화면이 밝아집니다. [BRT](밝기)가 최대 설정 (레벨 8)에 도달할 때까지 [BRT] 버튼을 위로 눌러서 고감도 이미지 디스플레이로 전환할 수 있습니다. (단색 부스트). 썸네일 화면 / 메뉴 조작 / 제목 조작 선택 프레임을 위쪽으로 이동합니다.
6	T 버튼	라이브 화면 이 버튼을 길게 누르면 이미지를 최대 2 배까지 매끄럽게 확대할 수 있습니다. 1x에서 확대를 멈추고, 버튼을 다시 눌러 추가로 확대를 계속할 수 있습니다. 검색 화면 현재 표시된 이미지에서 그 전의 이미지로 스크롤합니다 (파일 이름 내림차순). 썸네일 화면 / 메뉴 조작 / 제목 조작 선택 프레임을 왼쪽으로 이동합니다.
7	BRT ▼ 버튼	라이브 화면 버튼을 누를 때마다 전체 화면이 어두워집니다. 썸네일 화면 / 메뉴 조작 / 제목 조작 선택 프레임을 아래쪽으로 이동합니다.

번호	이름	기능 설명
8	W 버튼	라이브 화면 이 버튼을 길게 누르면 이미지를 최대 약 0.5 배까지 매끄럽게 축소할 수 있습니다. 1x에서 축소를 멈추고, 버튼을 다시 눌러 추가로 축소를 계속할 수 있습니다. 검색 화면 현재 표시된 이미지에서 그 이후의 이미지로 스크롤합니다 (파일 이름 오름차순). 썸네일 화면 / 메뉴 조작 / 제목 조작 선택 프레임을 오른쪽으로 이동합니다.
9	ENT/MENU 버튼	라이브 화면 / 고정 화면 / 검색 화면 / 썸네일 화면 이 버튼을 길게 누르면 메뉴 화면이 표시됩니다. 버튼을 짧게 누르면 선택한 메뉴 항목이 실행됩니다. 메뉴 화면 버튼을 짧게 누르면 선택한 메뉴 항목이 실행됩니다. 커서가 기본 메뉴에 있는 경우, 버튼을 길게 누르면 라이브 화면으로 되돌아갑니다. 커서가 하위 메뉴에 있는 경우, 버튼을 길게 누르면 커서가 기본 메뉴로 이동합니다. 썸네일 화면 이 버튼을 짧게 누르면 검색 화면이 표시됩니다.
10, 13	FRZ/REC 버튼	라이브 화면 이 버튼을 짧게 누르면 이미지가 고정됩니다. 버튼을 다시 누르면 라이브 화면으로 되돌아갑니다. 정지 이미지가 기록된 후 버튼을 길게 누르면 비디오 녹화 확인 창이 열립니다. 비디오 녹화를 시작하려면 "예"를 선택한 다음, [ENT/MENU] 버튼을 짧게 누릅니다. [FRZ/REC] 버튼을 짧게 누르면 비디오 녹화가 멈춥니다. 고정 화면 이 버튼을 길게 누르면 정지 이미지가 기록됩니다. 썸네일 화면 이 버튼을 짧게 누르면 선택한 썸네일 이미지에 (✓) 표시가 나타납니다. 이 버튼을 길게 누르면 모든 썸네일 이미지에 (✓) 표시가 나타납니다. (✓) 표시가 있는 썸네일 이미지를 선택하고 이 버튼을 짧게 누르면 (✓) 표시가 없어집니다. 이 버튼을 길게 눌러 모든 썸네일 이미지에서 (✓) 표시를 제거할 수 있습니다.
11	VIEW 버튼	라이브 화면 / 고정 화면 / 썸네일 화면 이 버튼을 짧게 누르면 가장 최근에 기록된 이미지가 표시됩니다. 버튼을 짧게 누르면 이전 화면으로 되돌아갑니다. 라이브 화면 / 고정 화면 / 검색 화면 이 버튼을 길게 누르면 썸네일 화면이 표시됩니다. 버튼을 길게 누르면 이전 화면으로 되돌아갑니다.
12	LIVE/WIDER 버튼	라이브 화면 관찰 중 계인 모드를 변경하여 전체 라이브 이미지의 밝기를 조정할 수 있습니다. 버튼을 누를 때마다 AUTO → WIDER1 → WIDER2로 전환됩니다. 고정 화면 / 검색 화면 / 썸네일 화면 버튼을 짧게 누르면 라이브 화면으로 되돌아갑니다.

표시기 디스플레이



메뉴 조작 수행



- [ENT/MENU] 버튼을 길게 누릅니다.
그러면 메뉴가 표시됩니다.
- [BRT ▲]/[BRT ▼] 버튼으로 위 / 아래로 이동하고, [W]/[T] 버튼으로 왼쪽 / 오른쪽으로 이동해서 실행하려는 메뉴 항목을 선택합니다.
- [ENT/MENU] 버튼을 짧게 누릅니다.
그러면 선택한 메뉴 항목이 실행됩니다.
- [LIVE/WIDER] 버튼을 짧게 누릅니다.
그러면 라이브 화면으로 되돌아갑니다.

참고

- 커서가 기본 메뉴에 있는 경우, [ENT/MENU] 버튼을 길게 누르면 라이브 화면으로 되돌아갑니다.
- 커서가 하위 메뉴에 있는 경우, [ENT/MENU] 버튼을 길게 누르면 커서가 기본 메뉴로 이동합니다.

라이브 화면 / 고정 화면 사용

기본 메뉴	하위 메뉴	사용 가능한 설정
제목 	-	제목 입력. 라이브 화면, 고정 화면을 비롯하여 등록된 이미지에 제목을 입력할 수 있습니다. 최대 30 자까지 입력할 수 있습니다.
색상보정 	-	화이트 밸런스 조정 (라이브 화면만 해당). 스코프 단위를 변경한 후, 50 - 60 mm 거리에서 종이 조각과 같은 흰색 개체 이미지를 캡처합니다.
폴더 변경 	-	이미지 기록 및 재생 폴더를 지정합니다. 기본값은 "100IV7R1"입니다.
저장 	파일 마크 추가 	이미지 파일 이름 끝에 문자를 추가합니다. .A_.B_.C 중에서 선택할 수 있습니다. 각 이미지 파일에 추가할 문자를 선택할 수 있는 화면이 표시됩니다.
	화면인쇄 	기록된 이미지에 날짜, 제목 및 기타 정보를 추가합니다. 디스플레이의 날짜, 시간, 제목, 로고 및 기타 정보를 이미지에 기록할지 여부를 지정합니다.
	녹화기능 	[FRZ/REC] 버튼 이미지 유형 설정. [FRZ/REC] 버튼을 길게 누르면 다음 조작 중 하나가 수행됩니다. 정지화면 / 동영상 라이브 화면: 정지 이미지와 동영상을 기록합니다. 고정 화면: 정지 이미지만 기록합니다. 정지화면 라이브 화면: 정지 이미지만 기록합니다. 고정 화면: 정지 이미지만 기록합니다.

기본 메뉴	하위 메뉴	사용 가능한 설정
PDF 파일을 선택 	-	PDF 파일 표시. USB 플래시 드라이브의 "PDF" 폴더에 저장된 PDF 파일을 선택해서 봅니다.
셋업 	미디어 포맷 	USB 플래시 드라이브 포맷 (초기화).
날짜 / 시간 / LOGO 	날짜 / 시간 / LOGO 	디스플레이 정보 설정. LCD 모니터에 디스플레이 정보 (날짜 및 시간, 제목 등)를 표시할지 여부를 지정합니다. 모두: 날짜, 시간, 제목, "OLYMPUS" 로고, 줌 레벨, 밝기 레벨 등을 표시합니다. 날짜 / 시간 / LOGO: 날짜, 시간, 제목 및 "OLYMPUS" 로고를 표시합니다. 날짜 / 시간: 날짜, 시간 및 제목을 표시합니다. OFF: 정보를 표시하지 않습니다.
버튼음 ON/OFF 	버튼음 ON/OFF 	신호음 출력.
카메라 영상 범위의 초기화 설정 	카메라 영상 범위의 초기화 설정 	스코프 초기화 실행. 스코프의 노이즈 레벨을 조정합니다. 새 스코프를 연결할 때 항상 이 작업을 수행하십시오. 화면의 노이즈가 많은 경우에도 수행하십시오.
날짜 시간 	날짜 시간 	날짜와 시간 설정.
언어설정 	언어설정 	표시 언어 선택. 영어와 다른 언어가 지원됩니다. 기본값은 "영어"입니다.
TV 포맷 	TV 포맷 	TV 형식 변경.

썸네일 / 검색 화면 사용

버튼	사용 가능한 설정
삭제 	기록된 이미지를 삭제합니다. 검색 화면의 경우, 현재 표시된 이미지가 삭제됩니다. 썸네일 화면의 경우, 현재 선택된 이미지 또는 체크 표시 (✓)가 있는 모든 이미지가 삭제됩니다.
폴더 변경 	이미지 기록 및 재생 폴더를 지정합니다 (썸네일 화면만 해당). 기본값은 "100IV7R1"입니다.
복사 	폴더 간에 이미지 파일을 복사합니다 (썸네일 화면만 해당). 썸네일 화면에서 현재 선택된 이미지 또는 체크 표시 (✓)가 있는 모든 이미지가 복사됩니다. 또한 복사 대상에 새 폴더를 만들고 새 폴더의 이름을 지정할 수 있습니다.
이동 	폴더 간에 이미지 파일을 이동합니다 (썸네일 화면만 해당). 썸네일 화면에서 현재 선택된 이미지 또는 체크 표시 (✓)가 있는 모든 이미지가 이동됩니다. 또한 이동 대상에 새 폴더를 만들고 새 폴더의 이름을 지정할 수 있습니다.
이름 바꾸기 	이미지 파일의 이름을 변경합니다 (썸네일 화면만 해당).
미디어 포맷 	USB 플래시 드라이브를 포맷 (초기화)합니다 (썸네일 화면만 해당).

참고

- 폴더와 파일 이름에는 영숫자 문자만 사용할 수 있습니다. 일부 기호는 폴더와 파일 이름에 사용할 수 없습니다.

PDF 파일 표시 화면에서의 조작

PDF 파일이 표시된 메뉴에서 아래에 표시된 것과 같이 PDF 파일에 대한 작업을 수행할 수 있습니다.

PDF 기본 메뉴	PDF 하위 메뉴	기능 설명
PDF 문서를 이동 		맨 위 페이지를 표시합니다.
		이전 페이지를 표시합니다. [BRT ▲] 버튼을 길게 눌러도 동일한 효과가 나타납니다.
		다음 페이지를 표시합니다. [BRT ▼] 버튼을 길게 눌러도 동일한 효과가 나타납니다.
		마지막 페이지를 표시합니다.
		원하는 페이지를 표시합니다.
PDF 문서를 확대 / 축소 		전체 페이지를 표시합니다.
		너비를 맞추도록 페이지를 표시합니다.
		높이를 맞추도록 페이지를 표시합니다.
		페이지를 확대합니다. [T] 버튼을 길게 눌러도 동일한 효과가 나타납니다.
		페이지를 축소합니다. [W] 버튼을 길게 눌러도 동일한 효과가 나타납니다.
PDF 문서를 회전 		페이지를 시계 반대 방향으로 회전합니다. 표시된 페이지와 일치하도록 문서의 모든 페이지를 회전할 수도 있습니다.
		페이지를 시계 방향으로 회전합니다. 표시된 페이지와 일치하도록 문서의 모든 페이지를 회전할 수도 있습니다.
PDF 정보를 표시 	-	PDF 화면에서 PDF 파일 이름, 현재 페이지/총 페이지의 페이지 번호, 페이지에서 표시할 부분의 위치 (세로/가로), 스크롤 바 등을 표시하거나 숨길 수 있습니다.
화면을 분할 ON/ OFF 	-	PDF 화면과 라이브 또는 고정 화면을 분할하여 표시할 수 있습니다. [VIEW] 버튼을 누르면 PDF 화면과 라이브 또는 고정 화면 간을 전환할 수 있습니다 (짧게 누름).

제목 입력



화면상 키보드에서 텍스트 입력

1. 입력 모드를 선택한 다음, [ENT/MENU] 버튼을 짧게 누릅니다.
2. 화면상 키보드에서 텍스트를 선택한 다음, [ENT/MENU] 버튼을 짧게 누릅니다.
3. 필요에 따라 텍스트를 편집합니다.

입력할 사전 설정 제목 선택

1. [즐거찾기]을 선택한 다음, [ENT/MENU] 버튼을 짧게 누릅니다.
2. 사전 설정 제목 목록에서 원하는 텍스트 문자열을 선택한 다음, [ENT/MENU] 버튼을 짧게 누릅니다.
3. 1 단계와 2 단계를 반복하여 제목 입력을 완료합니다.

안전 주의 사항

일반 안전 주의 사항

본 기기를 취급할 때는 다음에 설명된 주의 사항을 준수하십시오.

⚠ 위험

- 절대 본 기기를 사람이나 동물의 신체 내부를 관찰하는 데 사용하지 마십시오.
- 다음과 같은 환경에서는 본 기기를 절대 사용하지 마십시오.
- 가연성 대기가 존재하는 경우

⚠ 경고

- 기기를 수리, 분해 또는 개조하지 마십시오.
- 최저로 연기, 이상한 냄새, 이상한 소음이나 그 밖의 비정상적인 문제의 징후가 나타나면 즉시 기기의 사용을 멈추십시오.
- 삽입 튜브를 조작 중이거나 전기가 전도되고 있는 관찰 개체에 삽입하지 마십시오.
- 기기를 운반용 케이스에 넣기 전에 전원을 끄고 배터리를 제거하도록 하십시오.

⚠ 주의

- 본 기기를 방사성이 강한 환경이나 지정된 작동 환경에 부합하지 않는 곳에서는 사용하지 마십시오.
- 삽입 튜브를 작동 온도 범위를 벗어나는 환경에 있는 관찰 개체에 삽입하지 마십시오.
- 본 기기를 매우 더운 환경에서 사용할 때 제어 장치를 장시간 잡고 있지 마십시오.
- 기기가 응축물로 젖은 경우에는 계속해서 사용하지 마십시오.
- 발이 전선이나 그 밖의 코드에 걸리지 않도록 주의하십시오.
- EVIDENT 에서 지정된 전선과 AC 어댑터만 사용하십시오.
- 전기적 안전을 위해 전원 코드는 3P 전원 콘센트에 연결하십시오.
- 시스템이 켜져 있는 상태에서는 전원 코드의 플러그를 뽑지 마십시오.
- AC 어댑터를 실외에서 사용하지 마십시오.
- 벽에 부딪히거나 떨어뜨리는 등 AC 어댑터에 강한 충격을 주지 마십시오.
- AC 전원 코드를 정격이 다른 전원 콘센트에 연결하지 마십시오.
- 전기 콘센트에서 분리할 때는 항상 플러그를 잡고 뽑으십시오.
- 원위 끝 조명을 켜 상태로 두지 마십시오.

- 원위 끝에서 나오는 조명을 똑바로 쳐다보지 마십시오 .
- LCD 모니터를 강한 충격, 강한 압력에 노출하거나 단단하거나 뾰족한 물건으로 긁히지 않게 주의하십시오 .
- 삽입 튜브나 그 밖의 케이블을 세게 잡아 당기지 않도록 하고, 케이블을 잡고 본체를 움직이지 마십시오 .
- 물, 식염수, 기기 오일, 디젤 오일 등을 제외한 다른 모든 액체가 삽입 튜브에 접촉하지 않도록 하십시오 .
- 삽입 튜브 이외의 다른 부품에 물이 닿지 않도록 주의하십시오 .
- 원위 팁을 떨어뜨리고 충격을 가하거나 당기지 않도록 하고, 모서리 부분에 심한 충격을 주거나 구부리지 않도록 하십시오 .
- 매우 뜨거운 환경에서 사용한 후에는 삽입 튜브의 원위 팁이 금방 가열됩니다 .
- 모서리 부분을 조작할 때는 다음의 주의 사항에 유념하십시오 .
 - 삽입 튜브를 최소 20 mm 의 변경보다 작은 반원으로 구부리지 마십시오 .
 - 모서리 조작 중 비정상적인 문제를 발견한 경우에는 작업을 계속해서 수행하지 마십시오 .
- 부품이 느슨해진 경우에는 삽입 튜브를 절대 사용하지 마십시오 .
- 커넥터, 커넥터 단자나 그 밖의 입구를 통해 금속이나 다른 외부 물체가 본체에 유입되지 않도록 주의하십시오 .
- 케이블이나 기기가 커넥터에 연결되어 있는 상태로 본체를 실수로 떨어뜨리지 않도록 주의하십시오 .
- 커넥터가 젖은 경우에는 사용하기 전에 물기를 깨끗이 닦아내십시오 . 또한 외부 물질로 커넥터가 막힌 경우에는 사용 전에 해당 물질을 제거하십시오 .
- USB 플래시 드라이브를 표준으로 제공되었거나 EVIDENT 에서 권장하는 품목 이외의 USB 커넥터에 연결하지 마십시오 .
- USB 플래시 드라이브 또는 배터리를 연결하거나 분리할 때 단자를 만지지 마십시오 .
- 배터리 커버, 비디오 커넥터 캡, AC 어댑터 커넥터 캡을 취급할 때는 다음의 주의 사항에 유념하십시오 .
 - 손이 젖은 상태에서 커버 / 캡을 열거나 닫지 마십시오 .
 - 습도가 높거나 먼지가 많은 장소에서는 커버 / 캡을 열거나 닫지 마십시오 .
 - 기기를 보관하기 전과 사용하지 않을 때는 커버 / 캡을 씌워두십시오 .
- USB 플래시 드라이브를 사용하기 전에 올바르게 로드되었는지 확인하십시오 .
- 시스템 가동 중에는 배터리나 AC 어댑터를 제거하지 마십시오 .
- 배터리 표시기가 깜박이기 시작하면 즉시 전원을 끄거나 AC 어댑터를 연결하십시오 .
- 운반용 케이스에서 기기를 꺼낼 때는 다음의 주의 사항에 유념하십시오 .
 - 쿠션의 홈에서 삽입 튜브를 당겨서 꺼낼 때 필요 이상으로 힘을 주지 마십시오 .
 - 본체를 꺼낼 때는 삽입 튜브를 잡고 들어 올리지 마십시오 .
- 기기를 운반용 케이스에 보관할 때는 다음의 주의 사항에 유념하십시오 .
 - 기기를 보관하기 전에 모서리 잠금 링의 "F" 표시를 "▼" 표시와 일렬로 맞춘 후, 모서리 잠금 레버를 푸십시오 .
 - 보관하기 전에 원위 끝을 식히십시오 .
 - 보관하기 전에 삽입 튜브가 꼬이지 않았는지 확인하십시오 .
 - 운반용 케이스의 상단 뚜껑을 닫을 때는 손, 벨트, 삽입 튜브, 케이블 등이 끼이지 않도록 주의하십시오 .
 - 운반용 케이스의 걸쇠를 단단히 고정시키십시오 .
- 어깨 벨트를 사용하여 목에 본체를 걸 때는 다른 물건에 걸리지 않도록 주의하십시오 .
- 어깨 벨트를 부착한 상태에서 운반용 케이스에 기기를 보관하지 마십시오 .
- 정기적으로 기록된 데이터를 백업하십시오 .
- 기기를 다음 위치에 보관하지 마십시오 .
 - 고온, 다습하고 먼지나 이물질이 많은 환경
 - 직사광선이나 방사선에 노출되는 위치
- 할로겐화물*1 이 포함된 가스에 노출되는 위치
- *1 살충제, 제초제, 소화제 등과 같은 가스에 노출되면 일부 전기 부품의 성능이 저하됩니다 .
- 본 제품을 폐기할 때는 모든 현지 법률, 규칙 및 규정에 따라 폐기하십시오 .

배터리 주의 사항

배터리를 취급할 때는 다음에 설명된 주의 사항을 준수하십시오 . 그렇지 않으면 배터리 누액, 과열, 연기, 과열, 감전 및 / 또는 화상을 초래할 수 있습니다 .

⚠ 위험

- 지정된 NC2040L24 배터리와 CH5000C 또는 CH5000X 배터리 충전기만 사용하십시오 .
- 커넥터를 단락시키지 마십시오 .
- 단자에 직접 납땜을 하지 마십시오 .
- 배터리의 전극을 금속에 연결하거나 배터리와 함께 금속 물체를 휴대 또는 보관하지 마십시오 .
- 배터리를 전원 콘센트나 자동차의 시거라이터에 직접 연결하지 마십시오 .
- 배터리를 민물이나 해수에 담그지 말고, 배터리가 젖지 않도록 주의하십시오 .
- 배터리를 화기나 열원에 넣지 마십시오 .
- 배터리를 열거나 개조하지 마십시오 .
- 배터리에 구멍을 뚫거나 망치로 내려 치거나 밟지 마십시오

- 배터리에 강한 충격을 주지 마십시오 .
- 직사광선에 노출된 상태, 햇빛이 비치는 자동차 안에 둔 상태나 열원 근처에서 배터리를 사용하거나 방치하지 마십시오 .
- 배터리 누액으로 인해 시력이 손상될 수 있습니다 . 누액이 눈에 들어간 경우에는 문지르지 말고 수돗물이나 다른 세정제로 깨끗 이 행궤내십시오 . 즉시 의사의 진찰을 받으십시오 .
- 배터리 충전기를 실외에서 사용하지 마십시오 .

⚠ 경고

- 충전 중에 배터리 충전기를 옷, 침구 또는 그 밖의 물건으로 덮어두지 마십시오 .
- 충전이 완료되면 항상 전기 콘센트에서 배터리 충전기의 전원 플러그를 뽑으십시오 .
- 최초로 과열, 이상한 냄새, 이상한 소음, 연기나 그 밖의 비정상적인 문제의 징후가 나타나면 즉시 배터리 충전기의 플러그를 뽑고 사용을 멈추십시오 .
- 지정된 충전 시간이 지나도 배터리 충전기로 배터가 완충되지 않으면 배터리 충전을 멈추십시오 .
- 누액, 변색, 변형 또는 그 밖의 비정상적인 문제가 나타나면 배터리를 사용하지 마십시오 .
- 배터리 누액이 피부나 옷에 닿은 경우에는 즉시 수돗물이나 그 밖의 세정제로 행궤내십시오 .
- 배터리함이 변형되지 않도록 주의하고 절대 외부 물체를 안에 집어 넣지 마십시오 .
- 금속이나 물, 그 밖의 다른 액체가 배터리 함 또는 배터리 단자에 들어가지 않도록 주의하십시오 .
- 기기를 장시간 사용한 후에는 즉시 배터리를 제거하십시오 .
- 습기가 많고 누수가 있거나 온도가 매우 높거나 낮은 장소에 배터리를 방치하지 마십시오 .
- 손이 젖은 상태에서 배터리 단자를 만지지 마십시오 .
- 배터리를 장시가 사용하지 않을 경우에는 본체에서 빼서 건조한 장소에 보관하십시오 .
- 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 배터리를 보관하십시오 .

⚠ 주의

- 배터리를 끼우기가 어려운 경우에는 역지로 끼우지 마십시오 .
- 기기에서 배터리를 빼기가 힘든 경우에는 필요 이상의 힘을 주지 마십시오 .
- 배터리를 폐기할 때는 모든 현지 법률, 규칙 및 규정에 따라 폐기하십시오 .
- 배터리를 교체할 때는 갑작스럽게 집어 넣거나 반복해서 빼지 마십시오 .

Manufactured by
EVIDENT CORPORATION
 6666 Inatomi, Tatsuno-machi, Kamiina-gun, Nagano 399-0495, Japan

MM1253 02