

micro CA-300 検査カメラ



▲警告

本機器を使用する前に取 扱説明書をよくお読みく ださい。取扱説明書の内 容を理解せずに使用する と、感電や火災、大けが を負う場合があります。

micro CA-300 検査カメラ

銘板に記載されたシリアル番号を下記の空欄に 控え、保管してください。

シリアル番号



もくじ

スエルバッ・サイド	3
一般的な安全上の注意事項	4
作業場所での安全事項	4
	4
作業者の安全に関する注意事項	4
本機器の使用と手入れ	4
保守点検作業	5
本機器の安全に関する注意事項 6	3
本機器使用時の安全に関する注意事項	3
機能概要、仕様および標準装備	7
機能概要	7
	7
標準装備	7
コントロール部 8	3
FCC 規則	8
電磁環境両立性(EMC)	_
アイコン	
本機器の組み立て	
電池の交換および取り付け10	o O
AC アダプターの使用 10	
カメラヘッドケーブルアッセンブリやエクステンションケーブル	
の取り付け 11	_
先端ツールの取り付け11	1
SD™ カードの挿入 11	-
操作前の点検12	
本機器と作業場所のセットアップ	
操作方法	
ライブ画面	•
画像の調整15	-
画像キャプチャ	
メニュー	
再生モード	
サイン	
表示言語	
日付 / 時間	-
TV OUT	-
ファームウェアの更新17	-
ファームフェアの丈利	/

ハ	17
オートパワーオフ	17
工場設定リセット	
バージョン情報	
画像をコンピューターに転送	18
テレビに接続	
SeeSnake® 検査機器との使用	18
ゾンデの位置探知	19
保守点検	
清掃作業	19
リセット機能	19
付属品	20
保管	20
点検と修理	20
廃棄	21
トラブルシューティングガイド	21
電池 / 充電器の安全に関する注意事項	22
充電器の安全に関する注意事項	22
電池に関する安全事項	23
機能概要および仕様	23
機能概要	23
仕様	23
充電器の点検とセットアップ	24
充電の手順と操作	25
清掃作業	25
付属品	25
保管	26
点検と修理	26
廃棄	26
電池の廃棄	26
保証や修理について	27



安全に関する注意

取扱説明書と製品本体には、安全に関する重要な内容を伝えるために記号や表示が使

用されています。 ここでは、これらの記号や表示をよりよく理解してもらうための説明を記載しています。



この記号は、安全に関する警告記号です。けがを負う危険がある ことを警告しています。けがや死亡につながる危険を避けるた め、この記号が記載された文章に従ってください。



危険





注意

この表示は、危険を示します。記載内容を無視すると、死亡または 大けがを負うことがあ ります。

この表示は、警告を示します。記載内容を無視すると、死亡または大けがを負う可能性が あります。

この表示は、注意を示します。記載内容を無視すると、軽度または中度のけがを負う可能 性があります。

■ 注意を促す絵表示

注意!

この表示は、本機器の使用に関する内容を示します。



この記号は、「本機器を使用する前に取扱説明書をよく読んでください」ということを意味します。取扱説明書には安全と本機器の正確な運転に関する重要な内容が記載されて います。



この記号は、本機器の取扱い中や使用中にサイドシールド の付いた安全メガネまたは安全ゴーグルを必ず着用しなけ ればならないことを示します。



この記号は、ギヤ部分や可動部分に手指などがはさまれる 危険があることを示します。



この記号は感電の危険があることを示します。



一般的な安全上の注意事項



警告

安全に関する警告や指示は必ずお読 みください。

記載の警告や指示に従わないと、感 電事故や火災の発生、また重傷を負 うことがあります。

以下の指示は必ず保管してください!

作業場所での安全事項

- ・作業場所は常に清潔で明るくしてく ださい。
 - 物が散乱していたり、暗い場所での作業は事故につながります。
- 可燃性の液体やガス、粉塵などで爆発の危険がある環境で本機器を使用しないでください。本機器の使用で火花が発生して、粉塵やガスに引火する場合があります。
- ・本機器の使用中は、子供や部外者を 近寄らせないでください。操作から 注意がそれると本機器が制御できな くなるおそれがあります。

電気的な注意事項

- ・パイプ、ラジエーター、レンジ、冷蔵庫などの接地表面と体が接触しないようにしてください。接地表面に接触すると感電の危険が高まります。
- ・本機器は雨にさらしたり濡らしたり しないでください。本機器内部に水 が入り込むと、感電する危険が高ま ります。

作業者の安全に関する注意事項

- ・常に作業に集中し、常識的な判断力をもって本機器を操作してください。疲労していたり、薬物、アルコールや医薬品の影響を受けた状態で本機器を操作しないでください。 操作中に注意力が落ちると、重傷を負う原因につながります。
- ・無理な姿勢で作業をしないでください。作業は常に足元を安定させ、バランスを保ちながら行ってください。常に足元をしっかりさせ、バランスのとれた姿勢で操作してください。バランスのよい姿勢で操作すると、予期しない状況においても本機器をうまく制御することができます。
- ・保護具を使用しながら本機器を操作 してください。目は常に保護してく ださい。防塵マスク、安全靴、ヘル メット、耳栓など、保護具の使用に よって、けがをする危険を軽減でき ます。

本機器の使用と手入れ

- ・本機器に無理な力をかけないでください。必ず用途に合った機器を使用してください。用途に合った機器を 正しく使用すると、作業が安全に、 またスムーズに行えます。
- ・電源スイッチによる ON/OFF 切り 替えができない状態で本機器を使用 しないでください。スイッチ制御が できない機器は危険です。必ず修理 を行ってください。
- ・調整作業や付属品の交換、また本機 器を保管する場合は、電源とプラ グ、本機器と電池・パックとの接続 を外してから行ってください。この ような予防措置を講じることで、け がをする危険を軽減することができ ます。
- ・使用していない本機器は子供の手の 届かない場所に保管し、本機器の取 り扱いに詳しくない人に操作をさせ ないでください。取り扱い方法を知 らずに本機器を操作すると危険で す。



- 本機器の保守点検を実地してくださ い。可動部分が位置ずれしていた り、動かなくなっていないか、なく なっていたり損傷のある部品はない かなど、本機器操作に影響するおそ れのある状態がないか確認してくだ さい。損傷が見つかった場合は、必 ず修理してから本機器を使用してく ださい。事故の多くは、しっかり保 守点検が行われていない本機器を使 用したことが原因で発生します。
- ・本機器や付属品は、作業の条件や内 容を考慮し、また記載の指示に従っ て使用してください。用途以外の目 的に本機器を使用すると危険です。
- ・付属品は機器メーカーが推奨するも のだけを使用してください。付属品 の用途はそれぞれ異なります。本機 器に適合した付属品を選んでくださ W
- 取っ手部分は乾燥した状態に保ち、 油分が付かないようにしてくださ い。そうすることで本機器をしっかりと制御することができます。

保守点検作業

本機器の保守点検は適格者が行い、 部品は必ず同一部品で交換してくだ さい。適格者が保守点検を行うこと で、本機器の安全性を維持すること ができます。



本機器の安全に関する注意事項



警告

ここでは、本機器操作の安全に関する注意事項について記載します。 感電、重傷の危険を軽減するため、 本機器を使用する前に、以下の注意 事項をよくお読みください。

以下の指示は必ず保管してください!

本説明書は専用ケース内に保管して、いつでもオペレーターが参照できるようにしてください。

本機器使用時の安全に関する注意 事項

- ・ 感電の危険がありますので、ディスプレイを水や雨で濡らさないでください。 micro CA-300 のカメラヘッドとケーブルは 3 m まで防水処置が施されていますが、ディスプレイは防水仕様ではありません。
- ・電荷が存在しているような場所の近くに本機器を設置しないでください。感電の危険が高まります。
- ・可動機器があるような場所の近くに 本機器を設置しないでください。部 品がからまってけがをすることがあります。
- ・人を対象にした検査や医療上の作業 に本機器を使用しないでください。本機器は医療機器ではありません。けがの原因になります。

- 本機器を操作する際は、常に正しい 防護具を使用して行ってください。 排水管とその周辺には、毒性や感染 性のある化学物質、バクテリアなど が存在している場合があり、やけど などの原因になることがあります。 防護具には、必ず必要な保護メガネ の他、排水管清掃用グローブ、ゴーグ ル、防護服、呼吸装置、安全靴など があります。
- 衛生状態に注意してください。本機器で排水管やその周辺を検査した後は、化学薬品やバクテリアを洗い流すため、手指や露出している身体部分をせっけんと温水で洗ってください。有害な物質や感染症を引き起こす物質からの汚染を防ぐため、本機器の操作中もしくは取り扱い中は、物を食べたり、喫煙したりしないでください。
- ・オペレーターの足元や本機器の設置 場所に水がある状態で操作しないで ください。感電の危険が高まりま す。

本説明書には、別冊子として EC 適合 宣言書(890-011-320.10)が含ま れていることがあります。

で質問がある場合は、日本エマソン (株) リッジ事業部までお電話を頂く か、メールでご連絡ください。

日本エマソン株式会社 リッジ 事業部

₸ 105-0022

東京都港区海岸 1-16-1

ニューピア竹芝サウスタワービル 7F

TEL: (03)5403-8560(代) FAX: (03)5403-8569

(祝祭日を除く月曜日から金曜日

9:00 ~ 17:00)

メールアドレス: Ridgid@emerson.co.jp

http://www.ridgid.jp



機能概要、仕様および標準 装備

機能概要

RIDGID micro CA-300 検査力メラはパワフルな携帯デジタル録録 機器で、検査を実施しながら目視確認が困難な個所の撮影や録更が内蔵です。画像表示向きの変更機にやデジタルズームなどが内蔵されており、詳細かつ正確に検査が行えるようになっています。 またが トフック、マグネラーといった付属品を力メラーといいます。 操作性を高めています。

仕様

推奨環境 屋内

可視距離 10 mm ~∞

ディスプレイ 3.5 インチカラー LCD

モニター

(解像度 320 x 240)

カメラヘッド φ17 mm

光源 調整可能 LED 4個

ケーブル長さ 90cm(オプションの エクステンションケーブ

ルで9mまで延長可能)

3 m までの防水仕様 (IP67)

画像方式 JPEG

画像解像度 640 x 480

録画方式 MP4

動画解像度 320 x 240 フレームレート 最高 30 FPS

TV OUT PAL/NTSC

内蔵メモリー 235 MB メモリー

外部メモリー SD™ カード最大 32

GB(4GB付属)

データ出力 USB データケーブル

および SD™ カード

操作温度 0 ℃ ~ 45 ℃

保管温度 -20 ℃~60 ℃

電源 3.7 V リチウムイオン

電池

AC アダプター5 V、

1.5 A

質量 2.5 kg

標進装備

本機器には以下で構成されています。

- · micro CA-300 本体
- ・φ17 mm カメラヘッドケーブル アッセンブリ
- ・90cm USB ケーブル
- ・90cm RCA ケーブル (オーディオ)
- ・ 先端ツール(フック、マグネット、 ミラー)
- ・3.7 V リチウムイオン電池
- リチウムイオン電池充電器(コード 付き)
- · AC アダプター
- マイク付きヘッドホン
- ・4 GB SD™ カード
- · 取扱説明書



図 1 - micro CA-300 検査カメラ



コントロール部



図2-コントロール部



図3 -右側ポートカバー



図4-左側ポートカバー

FCC 規則

本機器は検査の結果、FCC 規則パート 15 が規定するクラス B デジタル装置 の制限に準拠していることが証明されています。

これらの制限は住宅地区で使用した場合に、有害な電波干渉から保護することを目的としています。

本機器は電波を発生させ、また使用しており、電波を放出する可能性があります。説明書に従って設置、使用しないと無線通信を妨害することがあります。

ただし、特定の設置条件で電波干渉が 発生しないことを保証するものではあ りません。

ラジオやテレビの受信に対して本機器による有害な電波干渉が発生しているかどうかは、本機器電源のON/OFF操作を行うことで判断が可能です。以下の方法で電波干渉を解消することをおすすめします。

- ・受信アンテナの方向かその設置場所 を変更する。
- ・本機器と受信機との距離を離す。
- ・販売店やラジオ/テレビ技術者に問い合わせる。

電磁環境両立性(EMC)

電磁環境の両立性とは、本機器が電磁 と静電の放出が存在する環境でも他の 機器に電磁的に干渉することなく問題 なく機能することを意味します。

注意!

RIDGID micro CA-300 検査カメラは、該当する EMC 基準のすべてに適合しています。

ただ、本機器が他の機器に干渉する可能性を排除するものではありません。



アイコン

	電池残量インジケーター 充電が十分にされた状態です。
	電池残量インジケーター 残量 25 %以下の状態です。
5>	SD™ カード SD カードが本機器に挿入 されている状態です。
	カメラ カメラモードで動作します。
	ビデオカメラ ビデオカメラモードで動作 します。
	再生モード このボタンを選択すると、 保存されている画像や動画 を確認と消去することがで きます。
	メニュー この状態で選択ボタンを押 すと、メニュー画面が表示 されます。
•	選択 ライブ画面で選択ボタンを 押すと、再生画面が表示さ れます。
٦	戻る ライブ画面で戻るボタンを 押すと、カメラ、またはビ デオに切り換わります。 戻るを押すと、メニューと 再生モードは取り消されま す。
-	LED の明るさ 左右の矢印キーを使って、 LED の明るさを調整できま す。
Q	ズーム 上下の矢印キーを使って ズーム倍率を 1 ~ 2 倍に 変更できます。
	保存 画像や動画がメモリーに保 存されたことを示します。
	ごみ箱 確認後にデータを削除しま す。

	モード カメラモード、ビデオモー ドまたは再生モードを選択 できます。
R	時刻スタンプ ライブ画面の時間と日付を、 表示または非表示するかを 選択できます。
•	表示言語 英語、フランス語、スペイ ン語、ドイツ語、イタリア 語などから選択できます。
	時間 / 日付 時間と日付をこの画面で入 力します。
Ĭ,	TV NTSC と PAL から TV OUT のビデオ方式を選択で きます。
	ファームウェアの更新 最新ソフトウェアを使って、 本機器を更新できます。
((1)	スピーカー / マイク 動画の録画中や再生中に、 スピーカー / マイクの ON/ OFF を切り換えます。
	オートパワーオフ 最後のボタン操作から 5 分 間、15 分間、または 60 分間経過した場合は自動的 に電源が切れます。
	工場設定リセット 工場設定状態に戻ります。
?	バージョン情報 ソフトウェアのバージョン 情報を表示します。



本機器の組み立て



警告

本機器使用中のけがを軽減するため、下記の手順に従い適切に組み立ててください。

電池の交換および取り付け

本機器には電池を取り付けることが必要です。電池の残量インジケーターが 一になっているときは、電池の充電が必要です。また、液漏れを防ぐため、 長期間の保管の前には電池を本機器から取り外してください。

 クリップを両側からはさみ(図5)、電池収納部のカバーを引き 抜きます。交換時などは電池を取り外します。



図5 - 電池収納部カバー



図6 - 電池の取り外し/取り付け

- 2. 電池の接点側から本機器に挿入します(図6)。
- 3. 電池収納部カバーを元に戻します。

AC アダプターの使用

本機器は、付属のACアダプターを使用することもできます。

- 右側にあるカバーを取り外します (図3)。
- 2. AC アダプターは乾いた手で接続 してください。
- アダプターのプラグは、「DC 5 V」と表示されたポートに接続します。



図7 - AC アダプターを使用した電源供給



カメラヘッドケーブルアッセンブ リやエクステンションケーブルの 取り付け

本機器の使用には、カメラヘッドケー ブルを本体ディスプレイユニット側に 接続することが必要です。ケーブルの ディスプレイ側への接続は、ケーブル 側のキーとモニター側のスロットの位 置が合っていることを確認して行って ください (図8)。

位置が合っていることを確認して、ノブ を指で締めてしっかりと接続します。



図8-ケーブルの接続

オプションのエクステンションケーブ ル (90 cm および 180 cm) を使用 して、ケーブル長を9mまで伸ばすこ とが可能です。エクステンションケー ブルの取り付けには、まずノブを緩め てカメラヘッドケーブルを取り外しま す。エクステンションケーブルアッセ ンブリを本体に上記に従って接続して ください (図8)。カメラヘッドケーブ ルアッセンブリ側のキーをエクステン ションケーブル側のスロットに合わせ、 ノブを指で締め込んで接続します。

先端ツールの取り付け

3 種類の先端ツール(ミラー、フック、マグネット)は、いずれも同様の方法 でカメラヘッドに装着できます。

カメラヘッドを図9のように保持しな がら、接続する先端ツールの半円部を カメラヘッドの平坦部にはめ込みます。 先端ツールを 1/4 回転させて固定しま す。



図9-先端ツールの取り付け

SD™ カードの挿入

左側のカバーを開き(図4)、SDカー ド用スロットにアクセスできるように します。SD カードの端子が手前を向 き、また角の欠けた側が下に向いてい ることを確認してスロットに挿入して ください (図 10)。SD カードは一方 向にしか挿入できません。無理に押し 込まないでください。SD カードが挿 入されると、カードアイコンが保存可 能な画像数と録画時間とともに画面左 上に表示されます。



図 10 - SD カードの挿入



操作前の点検



警告



本機器を使用する前に必ず点検を 行ってください。感電などの原因に よる大けがの危険を軽減し、ツール の破損を防止するため、点検の結 果、問題があれば適切な措置を講じ てください。

- 1. 電源が切れていることを確認して ください。
- 2. 電池収納部を取り外して、本機器と電池に破損がないか点検します。必要があれば、電池を交換してください。電池が破損したままで、本機器を使用しないでください。
- 持っている手から本機器がすべり 落ちないように、本機器に付いた 油、グリース、ごみを拭い取って ください。
- 4. 部品に破損、磨耗、紛失、引っかかりがないか、また安全で正常な使用の障害になる状態がないか点検します。
- 5. カメラヘッドレンズに結露がない ことを確認してください。故障を 防ぐために、レンズ内部が結露し ている場合はカメラを使用しない でください。水分は必ず蒸発させ てから使用してください。

- 6. ケーブルにひびや破損がないか、 その全長を点検します。ケーブル が破損していると、本機器内部に 水が入る場合があり、感電の危険 が高まります。
- 7. 本体ハンドルユニット、エクステンションケーブル、カメラヘッドケーブルアッセンブリ間が確実に接続されていることを確認してください。ケーブル内部に水が入り込まないよう、接続部はいずれも正しく組み立てください。また、本機器が正しく組み立てられていることを確認してください。
- 8. 警告ラベルが貼付され、警告内容 が読める状態になっていることを 確認します(図 11)。



図 11 - 警告ラベル

- 9. 点検作業で問題が見つかった場合 は、修理を行うまで本機器を使用 しないでください。
- 10. 電池の取り付けは乾いた手で行ってください。
- 11. 電源ボタンを2秒間押します。カメラヘッドのランプが点灯して、スプラッシュ画面が表示されます。カメラの準備が完了すると、取り込まれているライブ映像が画面に表示されます。画像が表示されない場合は、本説明書の「トラブルシューティング」を参照してください。
- 電源ボタンを2秒間押すと電源が切れます。



本機器と作業場所のセット アップ









感電や可動部分に引き込まれた りすることなどによるけがの危 険を軽減し、また本機器やシス テムの破損を防ぐため、本機器 と作業場所のセットアップは、 以下の手順に従って行ってくだ さい。

- 1. 作業場所の点検
 - 十分な明るさがあること。
 - ・引火性のある液体、発火のおそ れのある気体、ほこりがないこ と。これらが存在する場合は、 物質を特定して状況が改善され るまで作業を開始しないでくだ さい。本機器は防爆処理されて おらず、火花を発生させること があります。
 - 作業場所が整理整頓されており、 平坦でかつ乾燥していること。 足元に水がある状態で本機器を 操作しないでください。
- 2. 検査しようとする場所が、本機器 の使用に適しているか点検してく ださい。
 - ・検査場所への経路を確認します。 φ 17 mm カメラヘッドが通過 できる最小径はおよそ φ19 mm です。
 - ・検査場所までの距離を測定しま す。エクステンションケーブル を使用することで、最長9mま で距離を伸ばすことができます。

- ケーブルを急角度で曲げなけれ ばならないような障害物がない か点検します。検査カメラの ケーブルを安全に曲げることの できるのは半径約 127 mm ま でです。
- 検査場所に供給されている電源 の有無を確認します。ある場合 は、感電の危険を軽減するため、 その電源を切ってください。検 査中に再び電源が入ることを防 ぐため、電源の遮断を確認して ください。
- ・検査場所での液体の有無を確認 します。ケーブルとカメラヘッ ドは深さ3 mまで防水処置が施 されています。この深さを超え ると、ケーブル内、カメラヘッ ド内に水が侵入し、感電や機器 故障のおそれがあります。本体 ディスプレイユニットにも防水 処置(IP65)がされています が、水中には沈めないでくださ い。
- 特に排水管内の検査では、化学 薬品の有無を確認してください。 化学薬品が存在する環境で本機 器を操作する場合は、具体的な 安全対策を理解しておくことが 重要です。薬品の製造メーカー に問い合わせるなどして、化学 物質による本機器の故障や劣化 を防止してください。
- 検査場所とそこに設置されてい るものの温度を確認してくださ い。本機器が正しく動作できる 温度は 0 ~ 55 ℃です。作業環 境や接触するものがこの範囲を 超える場合は故障の原因となり ます。
- 検査しようとする場所での可動 部分の有無を確認してください。 ある場合は、検査中に衣服や手 指を引き込まれないように可動 部分の電源を必ず切ってくださ い。また、検査中に動き出さな いように電源の遮断を確認して ください。



本機器が用途に合っていない場合、 RIDGID では他の検査機器も販売して おります。RIDGID 製品のリストは、 製品カタログの他、http:// www.ridgid.jp でもご覧いただけます。

- 本機器の点検は確実に行ってくだ さい。
- 4. 用途に合った付属品を使用してください。

操作方法



警告







ほこりやその他の異物から目を守るため、必ず保護メガネを着用してください。感電、可動部分による引き込みなどによるけがの危険を軽減するため、操作に関する指示にしたがって使用してください。

- 1. 本機器と検査場所が適切にセット アップされ、検査場所には関係者 以外がいないこと、また操作中の 注意を妨げるようなものがないこ とを確認してください。
- 2. 電源ボタンを2秒間押します。カメラヘッドのランプが点灯して、スプラッシュ画面が表示されます。この画面が表示されている間は、本機器が起動中であることを示しています。起動すると、画面が自動的にライブ映像に切り替わります。



図 12 - スプラッシュ画面 (注意:バージョンはファームウェア更 新ごとに変更されます。)

ライブ画面

作業のほとんどは、ライブ画面で行うことになります(図 13)。カメラが取り込んでいるライブ映像が画面に表示されます。この画面ではまた、ズーム機能を使用したり、LED の明るさを調節したり、静止画像や動画撮影することが可能です。

画面上部のステータスバーはツールモード、ズーム、SD カードが挿入されている場合はカードアイコンと使用可能なメモリ、そしてスピーカー/マイクの ON/OFF が表示されます。下部の情報バーには、時刻スタンプがON の場合は日付と時間が表示されます。



図 13 - ライブ画面



本機器の電源が ON になった後の初期 モードでは静止画像を取り込みます。 メニューボタンを押すことでいつでも メニューを確認することができます。 メニュー内容はライブ画面と重ねて表 示されます。左右の矢印キー▶∢を 使って、モード画面に切り替えること ができます (図 14)。また上下キー ▲▼ではメニュー項目が選べます。選 択ボタン (*) を押して確定してくださ L1º



図 14 - モード選択の画面

- 3. 時刻スタンプ、表示言語、時間/日 付、TV OUT、ファームウェアの 更新、スピーカー / マイク、オート オフ、工場設定リセットなどの設定 が必要な場合は、「メニュー」の項 目を参照してください。
- 4. 本機器操作の準備を行います。正 しく検査を実施するために、本機 器のケーブルをあらかじめ曲げた りする必要があります。ケーブル の曲げ半径を 13 cm 以下にしな いでください。ケーブル破損の原 因となります。暗所での検査に は、カメラやケーブルを挿入する 前に LED を点灯させてください。

ケーブルを押入したり、取り出す 際には、過度な力を加えないでく ださい。本機器や検査場所の破損 の原因になります。ケーブルやカ メラヘッドは検査目的だけに使用 し、これらを使って周辺部を修正 したり、検査経路や詰まり箇所を 広げたりしないでください。本機 器や検査場所の破損の原因になり ます。

画像の調整

LED の明るさ調整: 左右の矢印キー ▶<を使ってライブ画面上で確認しな</p> がら、LED の明るさを調整することが できます。明るさを示すインジケー ターが画面に表示されます(図15)。



図 15 - LED の明るさ調整

ズーム:本機器はデジタルズーム機能 (2.0 倍)を備えています。ライブ映像 表示中に上下の矢印キー▶<を押すと、 ズーム機能を使用できます。ズーム倍 率を示すインジケーターが画面に表示 されます (図 16)。



図 16 - ズームの調整

表示映像の回転:表示映像回転ボタン ∳ を押すことで、表示される映像を 反時計回りに 90 度ずつ回転すること ができます。



画像キャプチャ

静止画の撮影

ライブ画面の左上にカメラアイコン
が表示されていることを確認します。シャッターボタンを押すと画像を撮影します。保存アイコン 1 が画面に表示されます。保存アイコン表示は、静止画が内部メモリーまたは SD™カードに保存中であることを示しています。

動画の録画

ライブ画面の左上にビデオカメラアイコンであることを確認します。シャッターボタンを押すと、動画の録画が開始されます(図 17)。録画中はビデオモード・アイコン周辺に赤枠が点滅表示され、画面上部には録画時間が示されます。シャッターボタンを再度押すと録画を停止します。内部メモリーへの動画保存には数秒かる場合があります。

本機器にはマイクとスピーカーが内蔵されており、音声付きの録画や動画再生が可能です。マイクとスピーカーの他に、付属の内蔵マイク付きヘッドホンを使用することもできます。ヘッドホンはカメラ右側の音声用ポートに接続して使用してください。

5. 検査が完了したら、カメラヘッド とケーブルを検査場所からゆっく りと引き抜いてください。



図 17 - 動画の録画画面

メニュー

メニューボタン を押すことでいつでもメニューを確認することができます。メニュー内容はライブ画面と重ねて表示されます。メニュー画面では、モードの変更や設定項目の入力が可能です。

設定画面は項目別にいくつかあります (図 18)。設定画面は左右の矢印キー ▶ ◆ を使用して選択することが可能で す。また設定項目の選択には上下キー ▲ ▼ で行ってください。表示されてい る設定画面のアイコンは明るい赤枠で 示されます。項目を選んだら、選択ボ タンを押して設定を確定します。設定 内容は変更時に自動的に保存されます。

メニューモードで戻るボタン ♪ を押すと、前の画面またはライブ画面が表示されます。

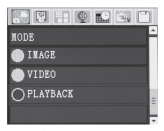


図 18 - 設定画面



再生モード

- ライブ画面で選択ボタン を押 すと、再生モードになります。再 生する画像または動画のファイル を選択します。再生モードは保存 ファイルとインターフェース接続 されています。最後に保存した ファイルがデフォルトファイルに なります。
- 2. 保存されている画像はすべて確認 でき、削除やファイル情報の表示 も可能です。
- 3. 動画の場合もすべてが確認でき、 一時停止、再開、削除が可能です。 SD カードが挿入されていない時 は、内部メモリーに保存されてい る画像と動画のみが再生可能です。

ファイルの削除

再牛モード中でメニューボタン ■を押すと、画像や動画を削除 することができます。次に削除確 認のメッセージが表示されます。 選択されているアイコンは赤枠で 囲まれます。ファイルは矢印キー ◇ で選択してください。

時刻スタンプ

日付と時刻の表示 / 非表示を切り替え ることができます。

表示言語 🗨

メニューから表示言語アイコンを選ん で、選択ボタンを押します。言語は上 下の矢印キー▶⋖で選択でき、設定を 保存するには選択ボタン (1) を押して ください。

日付/時間🔛

「日付設定」と「時間設定」で現在の日 付と時間を設定します。日付 / 時間の 表示方式は「日付フォーマット」と 「時間フォーマット」で選択できます。

TV OUT 🗐

ビデオ方式にしたがって「NTSC」ま たは「PAL」を選択し、TV OUT を使 用可能な状態にします。画面が真っ暗 になり、映像は外部画面に送信されま す。ライブ映像を画面に表示する場合 は、電源ボタン ● を押して本機能を無 効にすることができます。

ファームウェアの更新 🖺

ファームウェアの更新を選択し、最新 版ソフトウェアを本機器にインストー ルします。ソフトウェアを SD™ カー ドに読み込ませ、本機器に挿入する必 要があります。更新情報につきまして は、http://www.RIDGID.com をご確 認ください。

スピーカー

メニューからスピーカーアイコンを選 んで、選択ボタントを押します。上 下の矢印キーで「ON」または「OFF」 を選んで、ビデオ再生中のスピーカー 使用 / 不使用を選択できます。

オートパワーオフ

オートパワーオフアイコンを選んで、 選択ボタン を押します。オートパ ワーオフ機能は無効にすることも可能 です。最後のボタン操作から電源が自 動的に切れる時間を、5分、15分、 60分のいずれかから選択します。ビ デオの録画中や再生中はこの機能は有 効となりません。



工場設定リセット

リセットアイコンを選んで、選択ボタン
・を押します。「Yes」を選んで設定がリセットされることを確認し、選択ボタン
・を再度押します。工場設定の状態に本機器がリセットされます。

バージョン情報 🕠

バージョン情報アイコンを選択すると、 本機器のファームウェアバージョンと ソフトウェアの著作権に関する情報を 表示できます。

画像をコンピューターに転送

電源が ON の状態で、USB ケーブルを使って、本機器をコンピューターに接続します。USB ケーブルで接続された画面の表示が本機器側の画面に表示されます。内部メモリーと(該当の場合)SD カードはコンピュータ上で別々のドライブとして表示され、カメラは通常の USB 接続機器として操作することができます。

コンピューター操作によるファイルの コピーや削除も可能です。

テレビに接続

付属の RCA ケーブルを使用することで、本機器をテレビなどのモニターに接続して映像を確認したり、録画することが可能です。

右側にあるカバーを取り外します(図3)。RCAケーブルをTV OUT ジャックに接続します。もう一方のケーブル端はテレビやモニターの VIDEO INジャックに接続してください。ビデオの出力方式(NTSL または PAL)が正しく設定されていることを確認してください。映像の表示には、使用するテレビやモニターで入力設定が必要になる場合があります。メニューをから適切なTV OUT 方式を選択してください。

SeeSnake® 検査機器との使用

本機器検査カメラはさまざまな SeeSnake 検査機器と組み合わせて使 用でき、特にマイクロリール、マイク ロドレイン、ナノリールの検査システ ムと併用できるように設計されていま す。これら機器との併用時も、本説明 書が記述している機能はすべて使用可 能です。また、本機器は他の

SeeSnake 検査機器とも映像確認と録画のみに併用できます。

SeeSnake 検査機器と組み合わせて使用する場合は、カメラヘッドとエクステンションケーブルを取り外す必要があります。マイクロリール、マイクロドレイン、ナノリールなどの機器との正しい接続や使用については、各取扱説明書を参照してください。とりわけリールやモニターなど、他の

SeeSnake 検査機器の場合は、本機器を SeeSnake 側の VIDEO OUT ポートに接続するためにアダプターが必要になります。上記の方法で接続すると、本機器に映像を表示させて録画することができます。

検査機器(マイクロリール、マイクロドレイン、ナノリール)と接続する場合は、本機器側のケーブルコネクターと接続用モジュールの位置をしっかり合わせ、真っ直ぐ確実に接続してください(図 19)。



図 19 - カメラ接続プラグの取り付け

注意!

損傷を防ぐため、接続プラグをねじり 込まないでください。



ゾンデの位置探知

ゾンデ(インライン・トランスミッ ター)の制御には2つの方法がありま す。ゾンデキーがリールにある場合は、 これをゾンデの ON/OFF 切り替えに 使用することができます。また、LED の明るさをゼロにすることで、ゾンデ を ON にすることもできます。ゾンデ の位置を確認した後、LED を通常の明 るさに戻して検査を続けます。 SR-20、SR-60、スコート、ナビト ラックⅡなどの RIDGID ロケーターを 512 Hz に設定すると、検査する配管

内の状態を確認することができます。

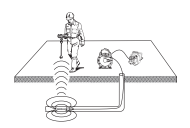


図 20 - リールゾンデの位置探知

ゾンデの位置確認には、ロケーターを ON にし、ゾンデモードにしてくださ い。ロケーターがゾンデを検知するま で、ゾンデがあると思われる方向をス キャンします。ゾンデが検知できれば、 その後はロケーター表示を確認しなが ら正確な位置を見つけます。ゾンデの 位置確認についての詳細は、ロケー ターの取扱説明書を参照してください。

保守点検



清掃作業を行う前に、必ず電池を取 り外してください。

清掃作業

- ・本機器の使用後は、中性洗剤を使っ て必ずカメラヘッドとケーブルの汚 れを落としてください。
- ・ 画面は乾いたきれいな布で軽く拭い てください。硬い物で拭がないでく ださい。
- ・ケーブル接続部の清掃にはアルコー ルをしみ込ませた綿棒だけを使用し てください。
- 本体ディスプレイユニットは乾いた きれいな布で拭いてください。

リセット機能

本機器が機能しなくなったり、動作が 停止した場合は、左側カバー下のリ セットボタンを押してください(図 4)。再起動すると正常に操作できる場 合があります。



付属品



警告

重傷を負う危険が軽減するため、付属品は以下に記載するものなど、本機器用に設計、また推奨されたものだけを使用してください。他機との使用が可能な部品であっても、本機器と使用すると危険な場合があります。

本機器の付属品

部品番号 機能概要

37108 90 cm エクステンショ

ンケーブル

37113 180 cm エクステンショ

ンケーブル

37103 <u></u> *ϕ* 17 mm カメラヘッド

アッセンブリ

37098 φ6 mm イメージャー

(長さ 1 m)

37093 φ6 mm イメージャー

(長さ4m)

37123 17 mm 付属品パック (フック、マグネット、

ミラー)

40028 AC アダプター

40623 マイク付きヘッドホン

本機器付属品の詳細については、 RIDGID 製品のカタログやウェブサイト(http://www.ridgid.jp)をご覧く ださい。

保管

本機器は温度 -20 °C~ 70°C、RH (相対湿度) 15%~85%の安全で乾燥した場所に保管してください。本機器は子供や本機器の取り扱いに詳しくない人の手の届かない場所に安全に保管してください。長期間の保管や輸送の場合は、液漏れを防ぐため、あらかじめ電池を取り外してください。

点検と修理



警告

誤った方法で点検や修理を行うと本機器の操作安全性が損なわれます。

本機器の点検や修理は、必ず弊社が承認したサービスセンターにご依頼ください。

お近くのリッジ・サービスセンターや 点検、修理に関するご質問は、販売店 にお問い合わせください。

日本エマソン株式会社 リッジ 事業部

₸ 105-0022

東京都港区海岸 1-16-1

ニューピア竹芝サウスタワービル

7F

TEL: (03)5403-8560(代)

FAX: (03)5403-8569

(祝祭日を除く月曜日から金曜日

 $9:00 \sim 17:00$

メールアドレス:

Ridgid@emerson.co.jp

http://www.ridgid.jp

修理品は下記まで送付をお願い致します。

正規修理代行店 コア・エレクトロニックシステム リジッド製品修理センター

〒224-0026

神奈川県横浜市都筑区南山田町4105

株式会社 コア・エレクトロニックシステム リジッド製品修理センター

リシット製品修理セン TEL:045-534-8243

FAX: 045-624-9123

(祝祭日を除く月曜日から金曜日

 $\cancel{A}\cancel{A}\cancel{9}:00 \sim 17:00$



廃棄

本機器の部品にはリサイクルが可能な 貴重物質が含まれています。お近くの リサイクル専門業者にお問い合わせく ださい。部品の廃棄は各規制に従って 行ってください。さらに詳しくは、廃 棄処理機関にお問い合わせください。



EC 加盟国:電機機器を家 庭ごみといっしょに廃棄し ないでください!

電機電子機器の廃棄に関す る欧州指針(2002/96/ EC)および各加盟国の規

制は、使用できなくなった電気機器は 環境に配慮した方法で個別に収集して 廃棄することを定めています。

トラブルシューティングガイド

症状	考えられる理由	解決方法
ディスプレイユ ニットの電源は 入っているが、画 像が表示されない。	ケーブルがしっかり 接続されていません。	ケーブルの接続状態 を確認し、必要なら 清掃を行ってくださ い。再接続してくだ さい。
		カメラヘッドを交換 してください。
	カメラヘッドが汚れ ている。	カメラヘッドを目視 して、汚れがないこ とを確認してくださ い。
最大の光度に設定 してもカメラやッドの LED が暗く、 表示される映像が 黒と白に変化する。 しばらく経過する とディスプレイの 電源が切れる。	電池残量が低下して います。	充電済み電池と交換 してください。
電源が入らない。	電池残量がありません。	充電済み電池と交換 してください。
	本体ユニットを リセットする必要が あります。	本体ユニットをリ セットしてくださ い。「保守点検」を 参照してください。



電池 / 充電器の安全に関する注意事項



警告

大けがの危険を軽減するため、充電器や電池を取り扱う前に以下の注意 事項をよくお読みください。

充電器の安全に関する注意事項

- ・ RIDGID 充電器には、「付属品」セクションに記載の RIDGID 製品用充電池のみを使用してください。他の電池を使用すると爆発して、けがや周囲が破損するおそれがあります。
- ・ 導電性のものを充電器に接触させないでください。電池接点が短絡すると、火花が発生したり、やけどや感電のおそれがあります。
- ・充電器を落下させた場合や損傷がある場合は、その充電器に電池を挿入 しないでください。損傷した充電器 を使用すると、感電の危険性が高まります。
- ・電池は 0 ℃~ 50 ℃の環境で充電してください。また、電池の保管場所は -20 ℃~ 40 ℃に保ってください。40 ℃を超える温度下で長期間保管すると電池の能力が低減することがあります。正しく取り扱って、電池への損傷を防いでください。正しく取り扱わないと、液漏れ、感電、やけどの原因となります。
- 適切な電源を使用してください。充電器を損傷して感電、火災、やけどのおそれがありますので、変圧器やエンジン発電機は使用しないでください。

- ・使用中は充電器を覆わないでください。充電器を正しく作動させるためには適当な通気が必要です。充電器 周囲 10 cm には何も置かないでください。
- ・ 充電器を使用しない場合は、充電器 の電源プラグをコンセントから抜い てください。子供や操作に詳しくな い人の負傷の危険性を軽減します。
- ・保守点検や清掃作業の前に充電器の 電源プラグはコンセントから抜いて ください。感電の危険性を軽減しま す。
- ・ 湿度の高い場所や爆発の危険のある 環境で電池を充電しないでくださ い。雨、雪、ほこりにさらさないで ください。汚染させたり、水分に触 れさせると感電の危険が高まりま す。
- ・充電器ケースを取り外さないでください。修理は承認された場所で行うよう依頼してください。
- ・電源コードを使って充電器を移動させないでください。感電の危険性を 軽減します。
- ・RIDGID 充電器は、安全に対し責任 ある人の監督あるいは指導がない限 り、身体的、感覚的あるいは精神的 能力が低下している方(子供を含 む)や、製品に対する知識や経験が あまりない方の使用には適しませ ん。
- ・本機器の使用中、子供や部外者を近 寄らせないでください。操作から注 意がそれると本機器の制御ができな くなります。
- ・本機器(電源コードを含む)は、資格のある修理業者により、同一の交換部品を使用し修理をしてください。本機器が故障した場合、危険を避けるため、メーカー、その指定修理店あるいは同等資格のある者に修理をご依頼ください。これにより、本機器の安全性維持を確実にすることができます。



電池に関する安全事項

- ・電池は正しい方法で廃棄してくださ い。電池を高温にさらすと爆発する ことがありますので、火の中に廃棄 しないでください。端子部にはテー プを巻き、他のものと直接接触しな いようにしてください。国によって は電池廃棄について規制がある場合 があります。規制にしたがって廃棄 してください。
- ・外側が破損した電池を充電器に挿入 しないでください。破損した電池は 感電の危険性を高めます。
- ・電池は絶対に分解しないでくださ い。電池内部にユーザーが修理でき る部品はありません。電池を分解す ると感電やけがのおそれがありま す。
- ・不良電池から漏れ出た液体には触れ ないでください。やけどや炎症の原 因となります。触れてしまった場合 は、水でよく洗い流してください。 また、目に入った場合は医師による 治療を受けてください。

機能概要および仕様

機能概要

RIDGID 充電器(カタログ番号: 40473) は、「付属品 | セクションに 記載の電池(カタログ番号:40633) との使用を目的として、3.7 V リチウ ムイオン RIDGID 電池を約4~5時 間で充電するように設計されています。 本充電器に調整作業は必要ありません。



図 21 - 電池と充電器

仕様

入力 $AC100 \sim 240 \text{ V}$

50/60 Hz

出力 DC4.2 V

電池の種類 3.7 V リチウムイオン

雷池容量 4.2Ah

入力電流 0.3A(AC)/1A(DC)

重量 $0.02 \, \text{kg}$ 充雷時間 4~5時間 冷却方式 受動対流式

冷却(ファンなし)



充電器の点検とセットアップ



警告

充電器と電池を事前に点検して、正常な状態で使用してください。感電、火災などによるけが、また本機器やシステムへの損傷のおそれがありますので、充電器は以下の手順にしたがって正しくセットアップしてください。ほこりやその他の異物から目を守るため、必ず保護メガネを着用してください。

- 1. 充電器用の電源コードがコンセントへ接続されていないことを確認します。電源コード、充電器、電池を点検して、破損や改造、また磨耗、紛失、位置ずれ、引っかかりのある部品がないこと、すべての部品が揃っていることを確認してください。部品に問題がある場合は、修理交換されるまで充電器を使用しないでください。
- 2. 清掃作業セクションの記載にしたがって、特にハンドルと制御部から油分、グリース、ほこりを取り除いてください。機器が手からすべり落ちることから防ぎ、また正しく通気させます。
- 3. 警告ラベルが充電器と電池に貼付され、警告内容が損傷もなく読める状態になっていることを確認します(図 22 および 23)。



図 22 - 充電器の警告ラベル



図 23 - 電池の警告ラベル

4. 充電器を使用する前に、使用に適 した場所であることを確認してく ださい。

作業場所の点検

- 十分な明るさがあること。
- ・作業場所が整理整頓されており、 平坦でかつ乾燥していること。 湿度の高い場所で機器を使用し ないでください。
- ・操作温度が適切なこと。充電に際しては、充電器と電池がともに0℃~50℃の温度範囲内にあることを確認してください。充電中に温度がこの範囲から外れた場合は、正常な温度に回復するまで充電を中断してください。
- ・電源が適切なこと。プラグが正 しくコンセントに接続されてい ることを確認してください。
- ・十分に通気できること。充電器 周辺の少なくとも 10 cm には 何も置かず、適切な操作温度を 維持できるようにしてください。
- 充電器に電源コードを接続します。
- 6. 充電器の電源への接続は乾いた手 で行ってください。



充電の手順と操作



警告





ほこりやその他の異物から目を守る ため、必ず保護メガネを着用してく ださい。操作に関する指示にした がって、感電によるけがの危険を軽 減します。

注意!新品の電池は、約5回の充電/ 放電を経て完全な能力に達します。

- 充電器のセットアップは、「充電器の点検とセットアップ」セクションの記載にしたがって行ってください。
- 充電器は1秒間の寿命試験を行います。その間、LEDが赤から緑に点滅します。その後、LEDが消灯して充電器はスタンバイモードになります。
- 3. 乾いた手で、電池を充電器に挿入 してください。充電は自動的に始 まります。充電中は LED が赤く 点灯します。
- 4. 電池が完全に充電されると、緑の LED が点灯します。電池を取り外 します。充電が完了しても、使用 するまで電池を充電器に挿入した ままにしてもかまいません。充電 が完了すると充電器は自動的に充 電維持の状態に切り替わりますの で、過充電の危険はありません。
- 充電が終わると、乾いた手で充電器をコンセントから外してください。

清掃作業



警告

清掃作業の前に充電器の電源プラグをコンセントから抜いてください。 感電のおそれがありますので、充電 器や電池の清掃に液体や化学薬品を 使用しないでください。

- 1. 電池は充電器から取り外してください。
- 2. 充電器と電池の外側についたほこりや油分は布や柔らかい非金属製 ブラシで取り除きます。

付属品



警告

大けがを負う危険を軽減するため、付属品は以下に記載する本機器用に設計、また推奨された RIDGID リチウムイオン電池、充電器だけを使用してください。他製品とも使用が可能であっても、RIDGID 電池充電器と使用すると危険な場合があります。

部品番号 機能概要

40473 micro CA-300 充電器 40633 micro CA-300 3.7 V リチウムイオン電池

本充電器用の付属品の詳細については、 RIDGID 製品のカタログやウェブサイト(http://www.ridgid.jp)をご覧く ださい。



保管

充電器と電池は、子供や充電操作に詳 しくない人の手の届かない乾燥し安全 な場所に保管してください。

充電器と電池には強い衝撃を与えず、 湿気、ほこり、ごみがなく、極端な温 度にならない場所で保管してください。 また、化学溶液や気体に触れさせない でください。

40 ℃を超える温度下で長期間保存すると、電池能力が永久に低下してしまうことがあります。

点検と修理



警告

誤った方法で点検や修理を行うと本 機器の操作安全性が損なわれます。

充電器と電池にはユーザーが修理できる部品はありません。充電器や電池のケースを開けたり、個々のセルを充電しようとしたり、また内部部品を清掃しないでください。

充電器の点検と修理は、RIDGIDが承認したサービスセンターが行います。 お近くのリッジ・サービスセンターや 点検、修理に関するご質問は、販売店 にお問い合わせください。

日本エマソン株式会社 リッジ 事業部

〒 105-0022 東京都港区海岸 1-16-1 ニューピア竹芝サウスタワービル 7F

TEL: (03)5403-8560(代) FAX: (03)5403-8569

(祝祭日を除く月曜日から金曜日

9:00 ~ 17:00) メールアドレス:

Ridgid@emerson.co.jp http://www.ridgid.jp 修理品は下記まで送付をお願い致します。

正規修理代行店 コア・エレクトロニックシステム リジッド製品修理センター

〒224-0026

神奈川県横浜市都筑区南山田町4105 株式会社 コア・エレクトロニックシステム リジッド製品修理センター

TEL: 045-534-8243 FAX: 045-624-9123

...祝祭日を除く月曜日から金曜日

 $600 \sim 17:00$

廃棄

本機器の部品にはリサイクルが可能な 貴重物質が含まれています。お近くの リサイクル専門業者にお問い合わせく ださい。部品の廃棄は各規制に従って 行ってください。さらに詳しくは、廃 棄処理機関にお問い合わせください。



EC 加盟国:電機機器を家庭ごみといっしょに廃棄しないでください!

電機電子機器の廃棄に関する欧州指針(2002/96/EC)および各加盟国

の規制は、使用できなくなった電気機器は環境に配慮した方法で個別に収集 して廃棄することを定めています。

電池の廃棄

EC 加盟国: 不良や残量のなくなった 電池は、指針 2006/66/EEC に従っ て廃棄することが必要です。

保証や修理について

保証期間:

保証は製品のご購入日から1年間とします。また、ご購入時の領収書は大切に保存してください。保証修理時に必要となります。

保証の範囲:

本機器の製造上および、材料に欠陥があった場合のみ保証の対象となります。

保証の適用対象外の事項について:

誤用、濫用、通常の摩耗や亀裂による故障は、本保証の対象に含まれません。また、消耗品等の自然消耗、劣化などの理由による交換や修理は対象外となります。弊社は、本機器の故障、又はその使用によって生じた、付随的損害または間接的損害に対する一切の責任を負いません。 ケーブル、先端ツール、各種アクセサリー類は消耗品等に含まれますので、交換や修理は保証の対象外となります。

保証対象:

製造または材料の欠陥以外の理由で本機器が使用不能になったときには、保証の適用は終 了します。

保証や修理を受けるときには:

本機器をご購入いただいた販売店にお持込ください。または、運賃前払いにて弊社商品センターに発送してください。

保証や修理方法:

保証や修理対象の製品は、弊社の選択により、修理または交換して返送いたします。保証 対象外の製品については、有償にて修理をいたします。

保証の適用対象外の事項について:

誤用、濫用、通常の摩耗や亀裂による故障は、本保証の対象に含まれません。弊社は、付随的損害または間接的損害に対する一切の責任を負いません。

修理を受けるときには:

本機器をご購入いただいた販売店にお持込ください。または、運賃前払いにて弊社商品センターに発送してください。また、修理内容にかかわらず返送時の運賃はお客様のご負担となります。

保証の適用について:

弊社に代わって、販売店、代理店などが本保証を変更したり、別の保証を提供したりする ことはありません。



