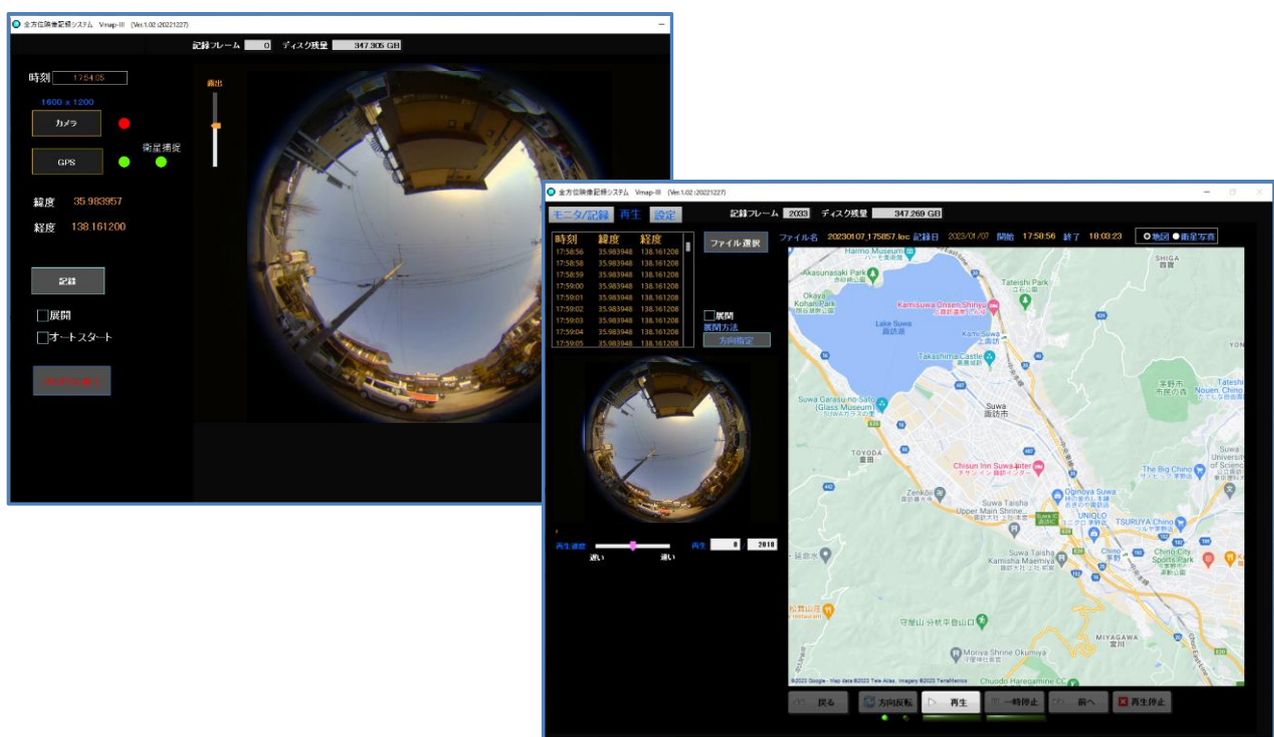


ビデオマッピングソフトウェア Vmap-III

取扱説明書 Rev.2.00

車上用 360 度カメラ PLC220-12M 専用



このたびは、弊社製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 本書は、安全な場所に大切に保管してください。
- 本書は、マッピングソフトウェアの機能、操作方法などを記載しています。全方位映像記録システムを構成している各機器の設置方法ならびに操作方法是、各機器ならびに機器に付属のソフトウェアの取扱説明書をご参照ください。

※ PDF ファイルをお読みになるには、Adobe Systems 社の Adobe Reader が必要です。

© 株式会社ズーム 2023

はじめに

- 本書は、株式会社ズームの車上用 360 度カメラ PLC220-12M 専用のビデオマッピングソフトウェア Vmap-III Rev.2.00 以降についての取扱説明書です。
- カメラについては、カメラの取扱説明書をご参照ください。
- 本書は、大切に保管してください。

主な機能

- 360 度カメラ PLC220-12M の映像を取り込み、動画・静止画で記録ができます。
- GPS レシーバーからの時刻と位置情報を、映像と同時に取り込み、融合させることができます。
- 録画された映像を部分展開して再生できます。
- 再生時に GoogleMap の地図上に位置をプロットして表示する機能があります。
 - ※ GoogleMap は、無償での使用制限があります。マップのダウンロードが 25,000 回/日を超えると使用できなくなりますのでご注意ください。

免責について

- この製品は、PLC220-12Mの映像を利用することを目的として作られたものです。他のカメラには対応していません。
- この製品単独で犯罪などを防止するものではありません。
- 弊社はいかなる場合でも、以下に関して一切の責任を負わないものとします。
 - ① 本機に関連して直接または間接に発生した、偶発的、特殊、または結果的損害・被害
 - ② お客様の誤使用や不注意による障害または不便・損害・被害
 - ③ 第三者の機器などと組み合わせたシステムによる不具合、あるいはその結果被る不便・損害・被害
 - ④ お客様による監視映像（記録を含む）が何らかの理由により公となりまたは使用され、その結果、被写体となった個人または団体などによるプライバシー侵害などを理由とするいかなる賠償請求、クレームなど
 - ⑤ 登録した情報内容が何らかの原因により、消失してしまうこと
- 本書は、適切な注意を払って記述してあります。万が一不正確な記述や記載漏れなどがございましたらオプト株式会社までお知らせください。
- 弊社は、事前の通知することなく製品と本書の内容を変更する権利を有しています。

個人情報の保護について

本システムで撮影された本人が判別できる情報は、「個人情報の保護に関する法律」で定められた「個人情報」に該当します。法律に従って、映像情報を適正にお取り扱いください。

著作権について

本製品に含まれるソフトウェアのコピー、逆アセンブル、逆コンパイル、リバースエンジニアリング、譲渡は禁じられています。また、本製品に含まれるすべてのソフトウェアの輸出法令に違反した輸出行為は禁じられています。

必要な PC の環境

PC でカメラの設定や動作確認をする場合には、下記の基本性能以上の PC をご利用下さい。

CPU	Core 2 Duo 2.13 GHz 以上の性能
メモリー	2 GB 以上の容量
Operating System	Windows 8.1、Windows 10、Windows 11
画面解像度	1024 x 768 以上

商標および登録商標について

- Windows、Windows 8.1、10、11 は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- Microsoft Corporation のガイドラインに従って画面写真を使用しています。
- Windows の正式名称は、Microsoft Windows Operating System です。
- Adobe、Adobe Reader、Acrobat Reader は Adobe Systems Incorporated の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- Google、GoogleMap は、Google LLC の商標です。
- Vmap、Vmap- II、および Vmap- III は、オプト株式会社の商標です。
- その他、本書に記載されている会社名・商品名やロゴは、それぞれ各社の商標および登録商標です。

目次

はじめに	2
主な機能	2
免責について	2
個人情報の保護について	2
著作権について	2
必要な PC の環境	3
商標および登録商標について	3
目次	4
操 作	6
1. インストール	6
1-1. 初めてのインストール	6
1-1-1. ライセンスコードの登録	10
1-2. アップデートする場合	10
2. カメラ/GPS レシーバーの接続	11
3. ビデオマッピングソフトの起動と終了	12
4. 画面の説明	14
4-1. 「モニタ/記録」画面の説明	14
4-1-1. 各機能の説明	15
① 「画面」タブ	15
② 現在時刻	15
③ カメラ解像度	15
④ カメラボタン	16
⑤ GPS ボタン	16
⑥ 記録ボタン	16
⑦ 展開モード設定ボックス	16
※ 展開方向指定の方法	17
⑧ オートスタート設定ボックス	17
⑨ プログラム終了ボタン	18
⑩ 記録フレーム数カウンター	18
⑪ ディスク記録領域残量表示	18
⑫ 映像表示モニタ	18
4-1-2. GPS の接続	18
4-1-3. ライブ映像表示	19
4-1-4. 記録	20
4-1-5. オートスタート	22
4-1-6. プログラムの終了	23
4-1-7. アクシデント終了と記録の保存	23
4-2. 「設定」画面の説明	24
4-2-1. 各機能の説明	25
① 「設定」タブ	25

② カメラの分解能設定	25
③ シャープネスフィルター設定	25
④ ビデオ記録インターバル設定	25
⑤ 記録ファイル保存先設定	25
⑥ 記録制限（残量）設定	26
⑦ GPS 未接続録画開始設定	26
⑧ GPS 接続タイムアウト時間設定	26
⑨ 記録フレーム数カウンター	27
⑩ ディスク記録領域残量表示	27
⑪ 送信先設定	27
⑫ ビデオコーデック設定	27
⑬ 地図更新モード設定	28
⑭ 地図更新頻度設定	28
4-2-2. 設定の完了	28
4-3. 「再生」画面の説明	29
4-3-1. 各機能の説明	30
① 「再生」タブ	30
② ファイル選択ボタン	30
③ ファイル情報	31
④ 地図表示種類	31
⑤ GPS データテーブル	32
⑥ 展開ボタン	33
⑦ 映像表示スクリーン	34
⑧ 再生速度スライダー	35
⑨ 再生フレーム表示	35
⑩ 地図表示スクリーン	36
⑪ 再生操作パネル	36
⑫ 再生方向インジケータ	37
4-3-2. 静止画保存	37
4-3-3. メール送信	37
5. 終了	39

操 作

1. インストール

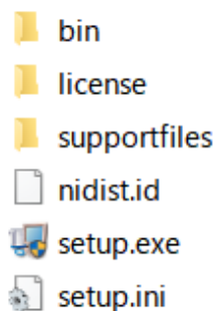
Vmap-Ⅲをインストールしようとしている PC に、他の Vmap 製品がインストールされている場合は、既存の Vmap-製品をアンインストールしてから、下記手順に従ってインストールしてください。

1-1. 初めてのインストール

初めてビデオマッピングソフトウェアVmap-Ⅲをインストールする場合は、以下の手順に従ってインストールしてください。

- ① VmapⅢ_Installer(2023xxxx_x) をフォルダごと PC の任意の場所へコピーしてください。

フォルダには、以下のサブフォルダとファイルが含まれています。

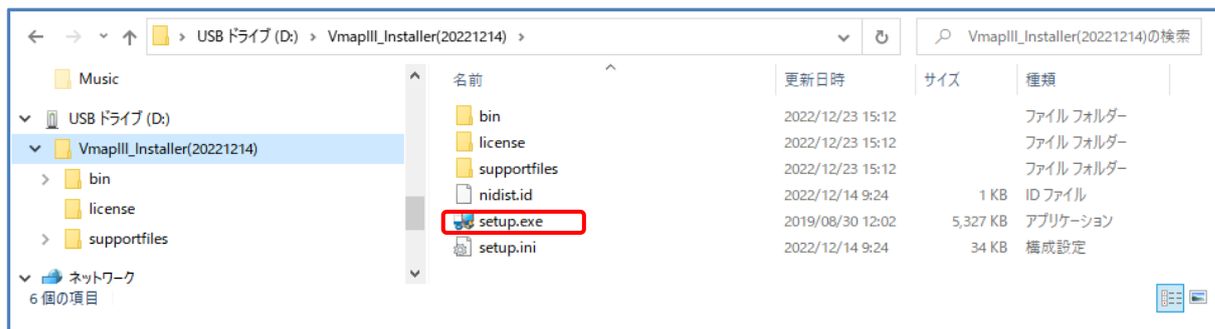


※ アップデートの都度、フォルダ名、ファイル名の () 内が変更になります。

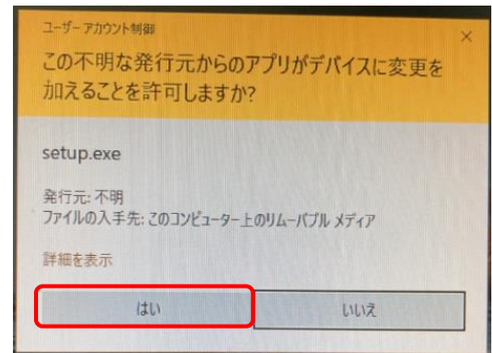
※ マッピングソフトのバージョンは、画面左上に表示されます。



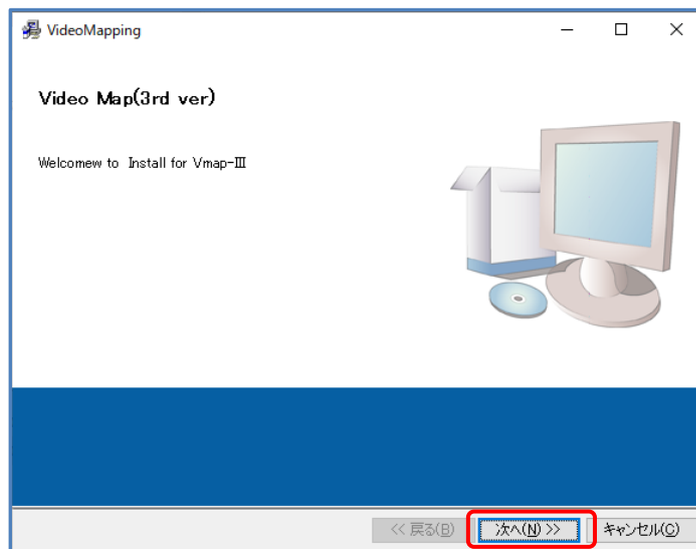
- ② **setup.exe** をクリックする。



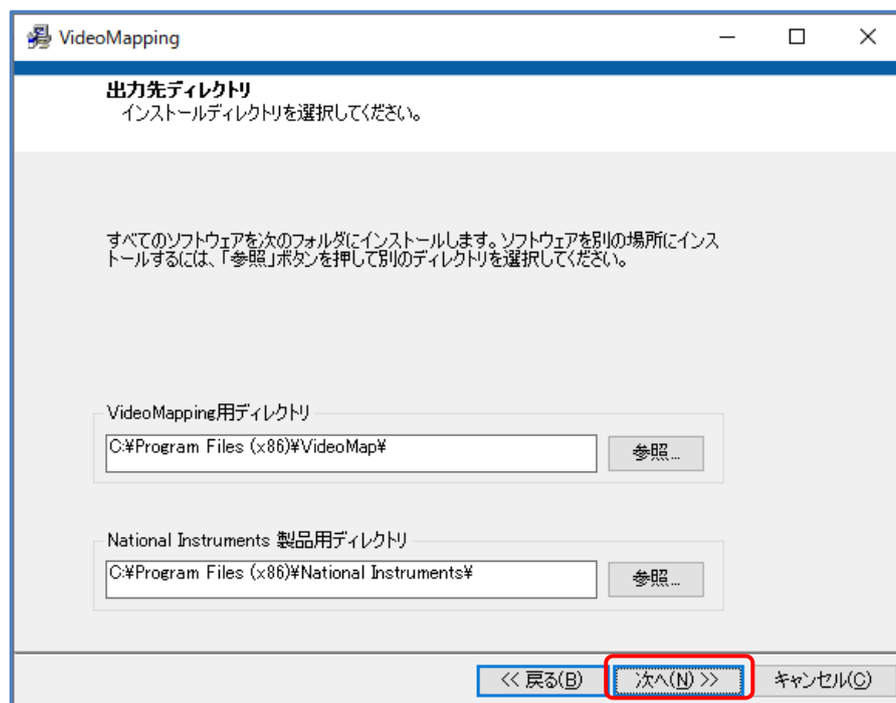
- ③ インストールに先立ち、PCの管理者承認が必要な場合があります。
- 「ユーザーアカウント制御」メッセージが表示され、「この不明な発行元からのアプリがデバイスに変更を加えることを許可しますか？」と聞いてくるので、「はい」をクリックします。



- ④ VideoMappingのインストールが開始されます。



- ⑤ インストール先のフォルダを聞いてきます。
- 自動的に、既存の旧バージョンとの置き換えになります。

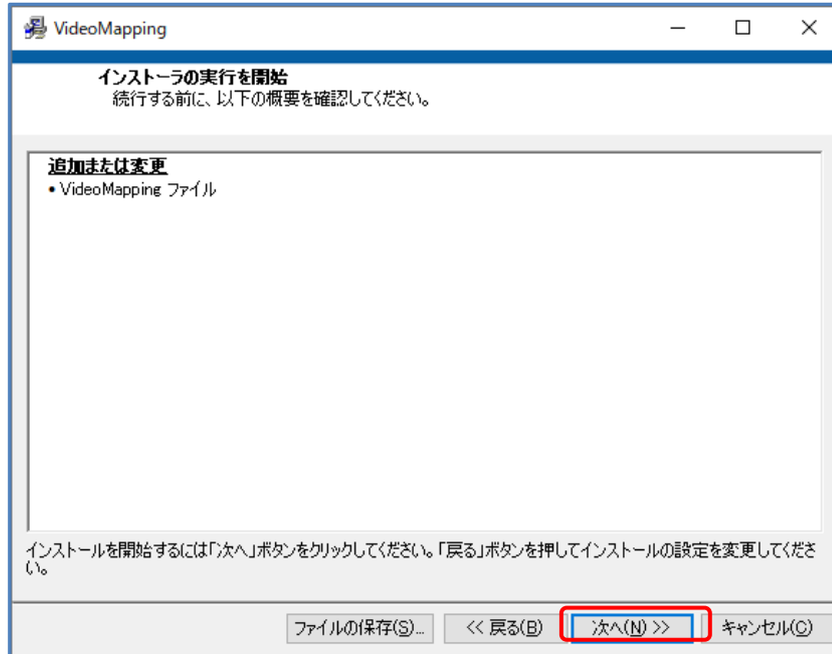


※ 特に指定されなければ、下記のフォルダが作成、ファイルが収納されます。

C:¥Program Files (x86)¥VideoMap

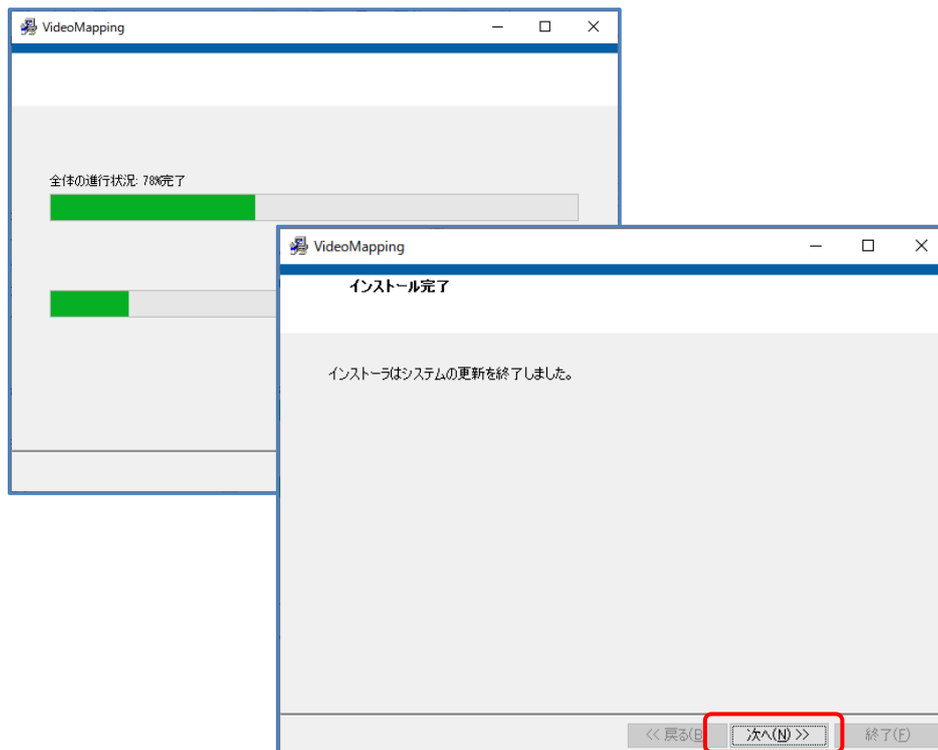
C:¥Program Files (x86)¥National Instruments

- ⑥ よろしければ「次へ(N)>>」をクリックして先へ進みます。
- ⑦ 下記が表示されますので、「次へ(N)>>」をクリックして先へ進みます。



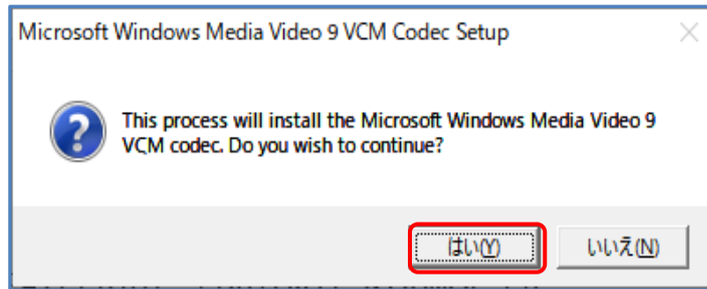
- ⑧ インストールが実行されます。

- ⑨ **インストール完了** が表示されますので、「次へ(N)>>」をクリックします。

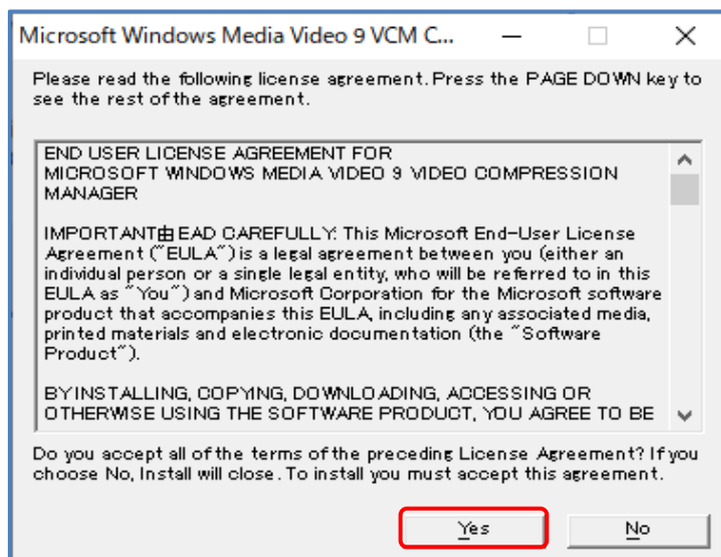


- ⑩ 現時点で最適なコーデックと思われます Microsoft Windows Media Video 9 VCM コーデックを自動的にインストールします。

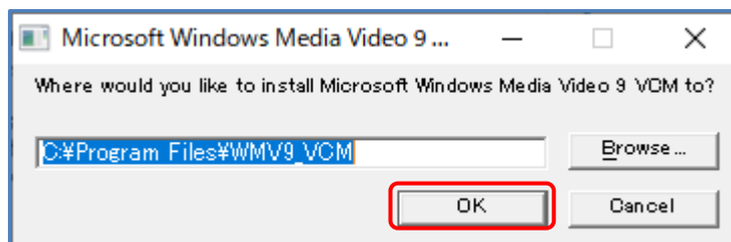
下記のようなメッセージが表示されますので、「はい(Y)」をクリックします。



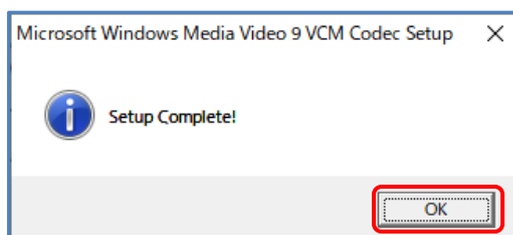
- ⑪ 下記のようなメッセージが表示されますので、「Yes」をクリックします。



- ⑫ 下記のようなメッセージが表示され、コーデックの収納先を聞いてきますので、良ければ「OK」をクリックしてください。



- ⑬ 「OK」をクリックして完了です。



※ インストールが完了したら、PCの再起動が必要な場合があります。

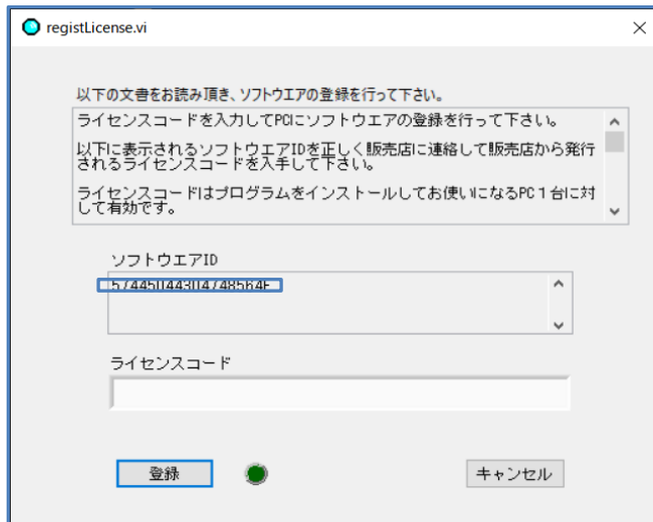
- ⑭ デスクトップに、Vmap-Ⅲのアイコンが作成されます。



1-1-1. ライセンスコードの登録

PC にインストールした初回のみ、ライセンスコードの登録が必要になります。

Vmap-III のアイコンをクリックすると、以下のような画面が表示され、ソフトウェアの登録を要求してきます。



画面に表示される「ソフトウェア ID」と、インストールした PC のコンピューター名（PC 名）を販売店に連絡し、「ライセンスコードの発行」を依頼してください。

折り返し連絡されてくる「ライセンスコード」を入力し、「登録」することで、以降はこの PC での使用が可能になり、この表示は出なくなります。

お使いになる PC が変わるとにこの作業が必要になります。

ライセンスには、ライセンス料が発生します。

※ ライセンスコードを登録しなくても、30 日間は試用できます。

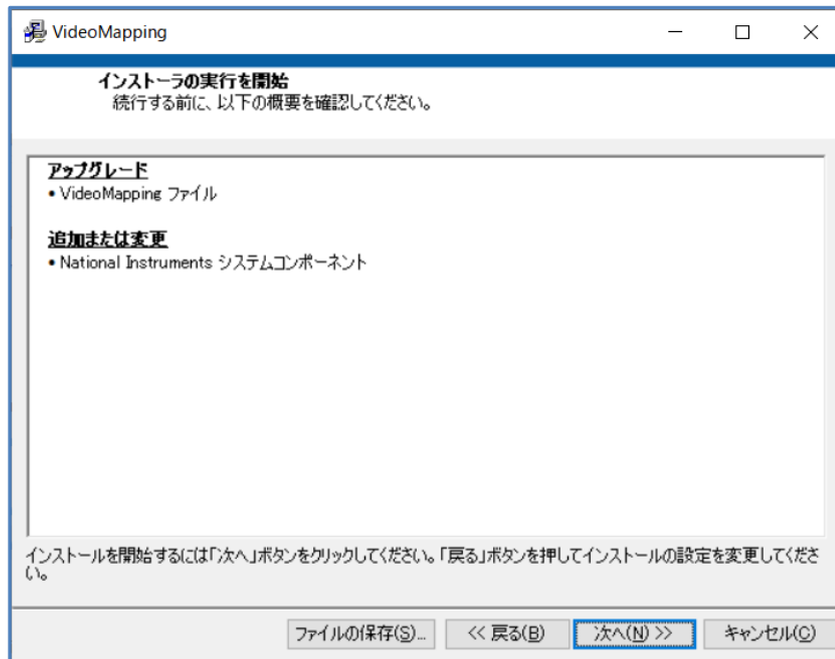
1-2. アップグレードする場合

既にインストールされている Vmap-Ⅲをアップグレードする場合は、以下の手順に従ってください。

- ① 新しいバージョンの Vmap-Ⅲの インストーラーを PC の任意の場所へフォルダごとコピーします。
- ② そのフォルダ内の **setup.exe** を実行してください。
インストーラーが起動します。画面の指示に従ってインストールを完了してください。

※ PC にショートカットを作成している場合は、古いバージョンのショートカットを削除してから新しいバージョンのショートカットを作成してください。

PC に他のバージョンの Vmap がインストールされている場合は、初めてインストールする場合の手順⑦で表示される画面は以下のようになります。（**アップグレード** が表示されます。）
「次へ(N)>>」をクリックして先へ進みます。



以降の手順は、1-1.⑩以降と同じです。

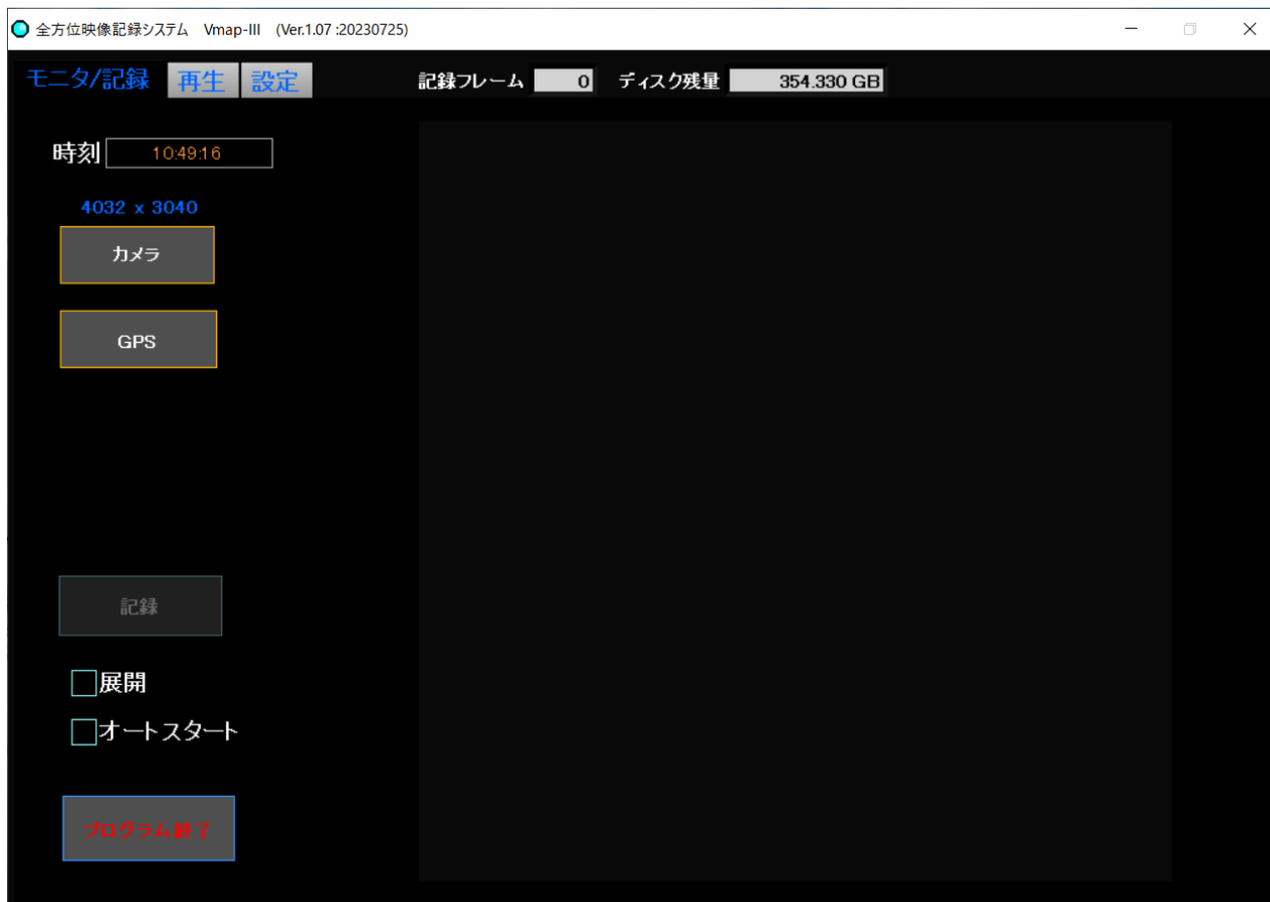
2. カメラ／GPS レシーバーの接続

PC にカメラと GPS レシーバーを接続します。

- ① PC の USB ポートに、PLC220-12M と、GPS レシーバーを接続してください。
 - カメラは、自動的に USB 機器として認識されます。
 - GPS レシーバーは、USB 対応機種で、NMEA-0183 準拠（v3.0 4800bps）のデータを出力するものをお使いください。
推奨品：Globalsat BU-353N5 GPS レシーバー USB
 - GPS レシーバーは、USB 対応機種の使用を前提としています。自動認識されない場合は、ドライバーをインストールしてください。GPS レシーバーの取扱説明書をご参照ください。

3. ビデオマッピングソフトの起動と終了

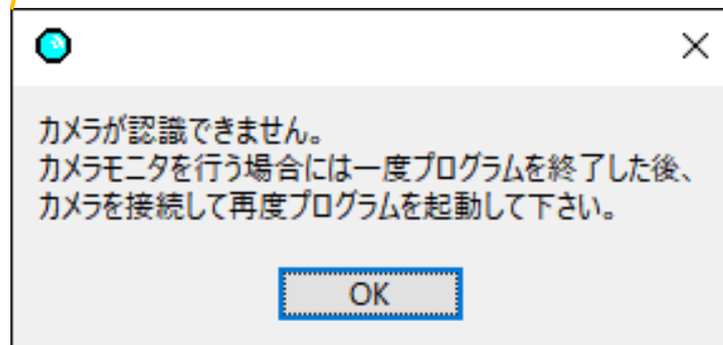
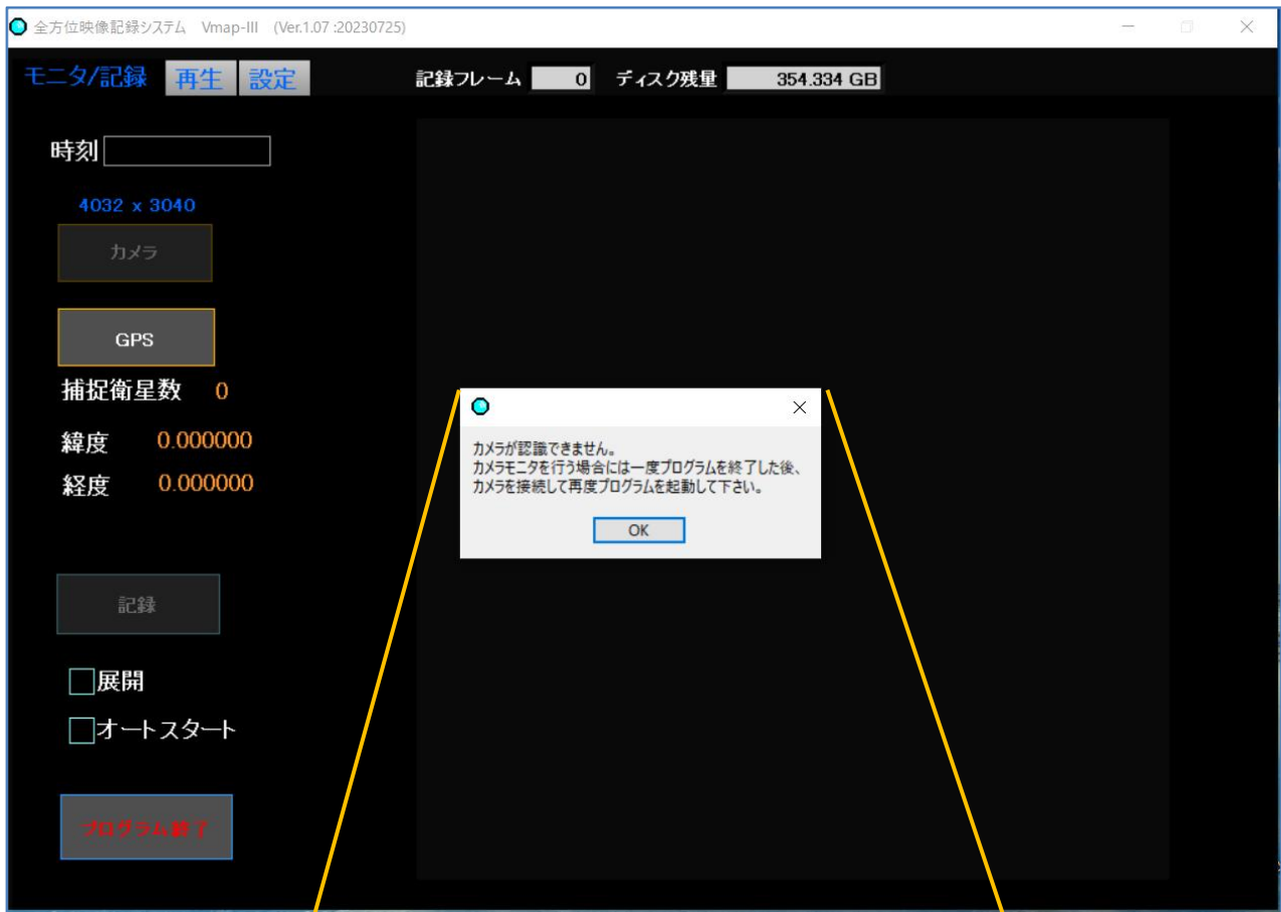
- ① Vmap-Ⅲのアイコンをダブルクリックしてください。
- ② Vmap-Ⅲが起動して下記のような画面が開きます。
カメラと GPS レシーバーが正しく接続されている場合の画面です。



- ③ Vmap-Ⅲを終了するには「モニタ/記録」画面内の「プログラム終了」ボタンをクリックします。



※ カメラも GPS レシーバーも接続されていない場合は、次のような画面が開きます。



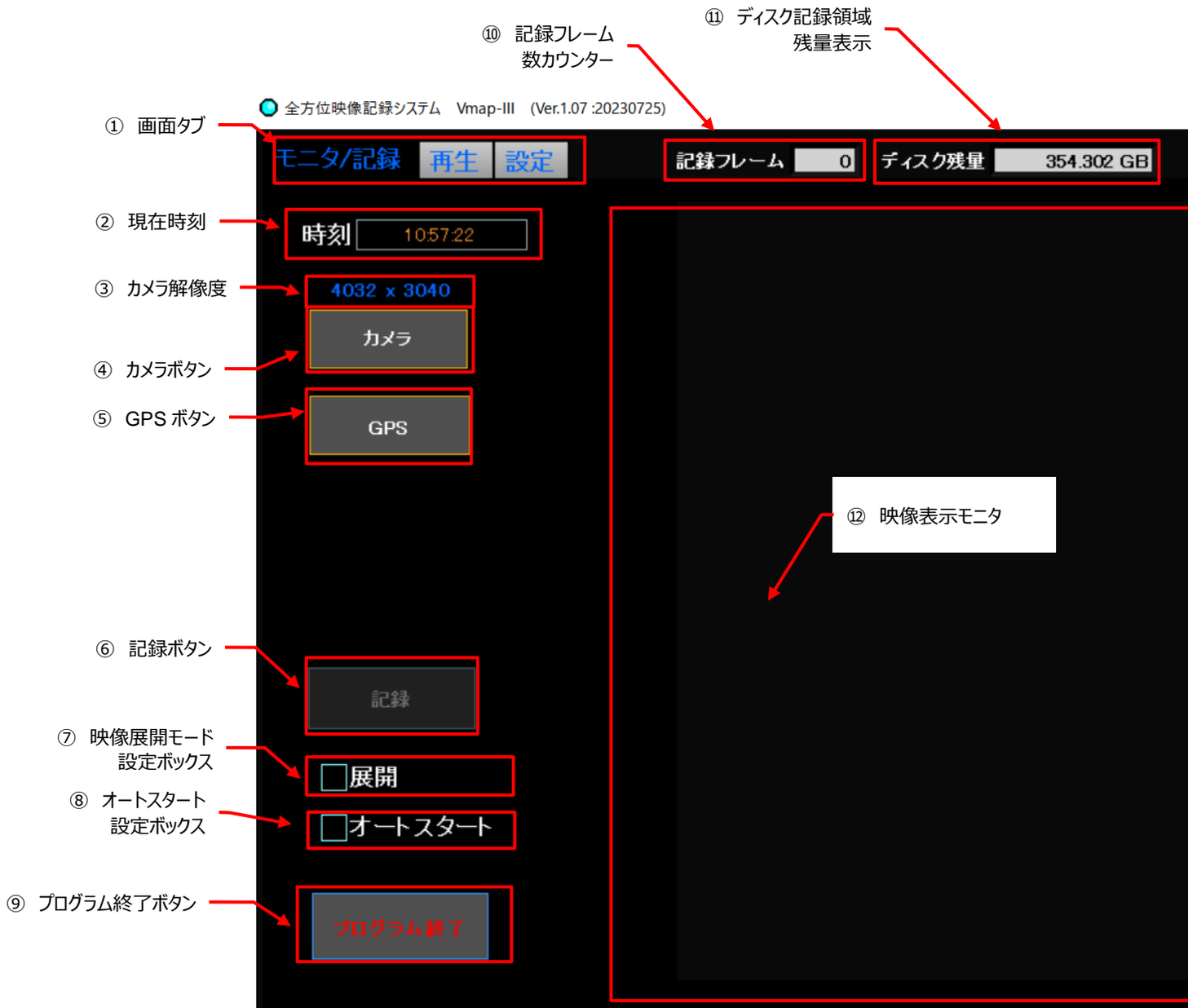
この表示が出ましたら、「OK」をクリックして、「プログラム終了」ボタンにいったんプログラムを終了した後に、カメラと GPS レシーバーを接続してから、再度プログラムを起動してください。

4. 画面の説明

カメラと GPS レシーバーを接続した状態で Vmap-III を起動すると下記のような「モニタ/記録」画面が表示されます。

4-1. 「モニタ/記録」画面の説明

PC にカメラと GPS レシーバーが接続されている状態で、Vmap-III にカメラの映像と GPS の時刻・位置情報を取り込みます。



4-1-1. 各機能の説明（項目先頭の番号は、図中の○番号と一致します）

① 「画面」タブ

「モニタ/記録」「再生」「設定」各操作画面を切り替えます。

選択されるとアクティブ（黒地に青）になります。非選択時は灰色地に青です。



【「モニタ/記録」画面選択時】



【「再生」画面選択時】



【「設定」画面選択時】

カメラが接続されている状態では、タブはいずれも非表示になります。

※ カメラ接続時にタブが
非表示になっている状態



② 現在時刻

現在の時刻が表示されます。

GPS 信号が受信できている場合は、GPS による時刻が表示されます。

そうでない場合は、PC の時計による時刻が表示されます。

③ カメラ解像度

「設定」画面で設定されたカメラの「分解能」の数字を表示しています。

例：設定画面で 1600x1200 に設定されている場合



【「設定」画面での設定】



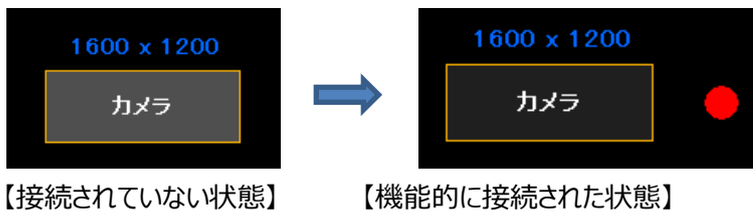
【表示される内容】

④ カメラボタン

物理的に接続されているカメラを機能的に有効にします。

カメラが有効になるとボタンが灰色から黒色になり、ボタンの右に赤色のランプが点灯します。

映像モニタ (⑫) にカメラからの映像が表示されます。



※ カメラの接続ができない場合は、カメラケーブルの接続状態や、PC の USB ポートの状態を確認してください。

⑤ GPS ボタン

物理的に接続されている GPS レシーバーを機能的に有効にします。(P.18、4-1-2. にて詳細説明)

⑥ 記録ボタン

記録の開始/停止を行います。

クリックするとボタンが灰色から黒色になり、ボタンの右に赤色のランプが点滅します。



⑦ 展開モード設定ボックス

チェックを入れておくと、撮影中に映像の展開ができます。(※録画は素の丸映像が記録されます)

「方向指定」と「2分割」が選択できます。



【360度 丸映像】

【方向指定映像】

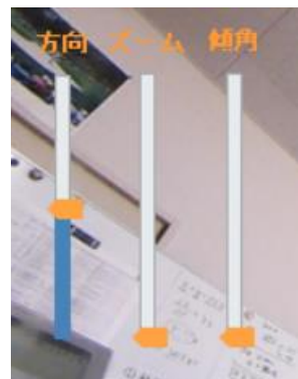
【2分割映像】

※ 展開方向指定の方法

展開モードで、方向指定モードでは、展開された映像の中にカーソルを移動すると、右図のようなスライダーが現れます。

それぞれ、

- 方向：表示する場所（左右）を変更できます
- ズーム：映像の部分拡大・縮小ができます
- 傾角：表示する場所（上下）を変更できます



マウスの左ボタンでスライダーを持って、位置を移動させてください。

- ※ 展開位置の変更は、動画再生中でも可能です。
- ※ 2分割モードでは、「方向」を変更できるスライダーだけが表示できます。
360度全周囲映像を2分割するポイントを変更しています。

マウスの右クリックにてスライダー表示が消えます。



録画中に展開表示を行うと、処理時間の増加によりフレームレートが下がります。



ヒント

傾角とズームの関係について

ズームの中心は基本的に画面の中央にあります。

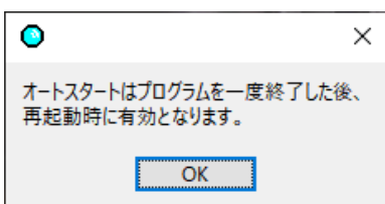
しかし傾角が水平線に近い場合、広範囲を表示しようとした場合、水平線より下の画像はそもそも情報がありませんので、水平線基準で表示範囲を決める必要があります。この時ズーム画像の中心は上側にずれますので、ズームのスライダーをダウンさせると傾角も移動します。ズームダウンした場合でも、水平線以下の表示とならない場合は、傾角は変わりません。

このように、傾角のスライダーは、ズームのスライダーの位置に応じて変動する場合があります。ただし、逆にズームアップした際には、表示される範囲が狭くなりますので、傾角は移動しません。

⑧ オートスタート設定ボックス

オートスタートを有効にします。

チェックを入れておくと、次回 Vmap-Ⅲの立ち上げと同時に、自動的にカメラ接続（④）とGPS接続（⑤）を始めます。



オートスタートは、設定した後に一度プログラムを終了した後、再起動することで有効になります。

解除する（チェックをはずす）と、プログラムを終了した後の次の再起動からはオートスタートしません。

⑨ プログラム終了ボタン

プログラムを正常に終了させます。

⑩ 記録フレーム数カウンター

現在記録中のファイルのフレーム数を表示します。

⑪ ディスク記録領域残量表示

指定した記録領域の記録可能残量を表示します。

⑫ 映像表示モニタ

カメラのライブ映像または⑦で展開した映像を表示します。

4-1-2. GPS の接続

GPS レシーバーが PC の USB ポートに接続されている状態で、「⑤GPS ボタン」を押すと、GPS の接続が確立され、GPS 信号を捕捉します。

接続されているとボタンが灰色から黒色になり、ボタンの右に緑色のランプが点灯します。

常時衛星の捕捉数が分かります。



【接続されていない状態】

【機能的に接続され GPS 信号を受信している状態】

※ 衛星を捕捉しようとしている状態を表示します。



【GPS レシーバーが接続されているが衛星が捕捉できていない状態】

- ※ 衛星を捕捉し GPS 信号を正しく受信しているか確認してください。
- ※ 衛星が捕捉されないと右側の衛星捕捉ランプが黄色に変わります。
- ※ GPS 情報を受信していなくても、映像の撮影・記録は可能ですが、その場合は、GPS 信号は獲得できず、再生時に地図へのマッピングもできません。

※ GPS 位置情報

GPS 信号を捕捉している時に GPS からの時刻情報と位置情報（緯度・経度）を表示します。

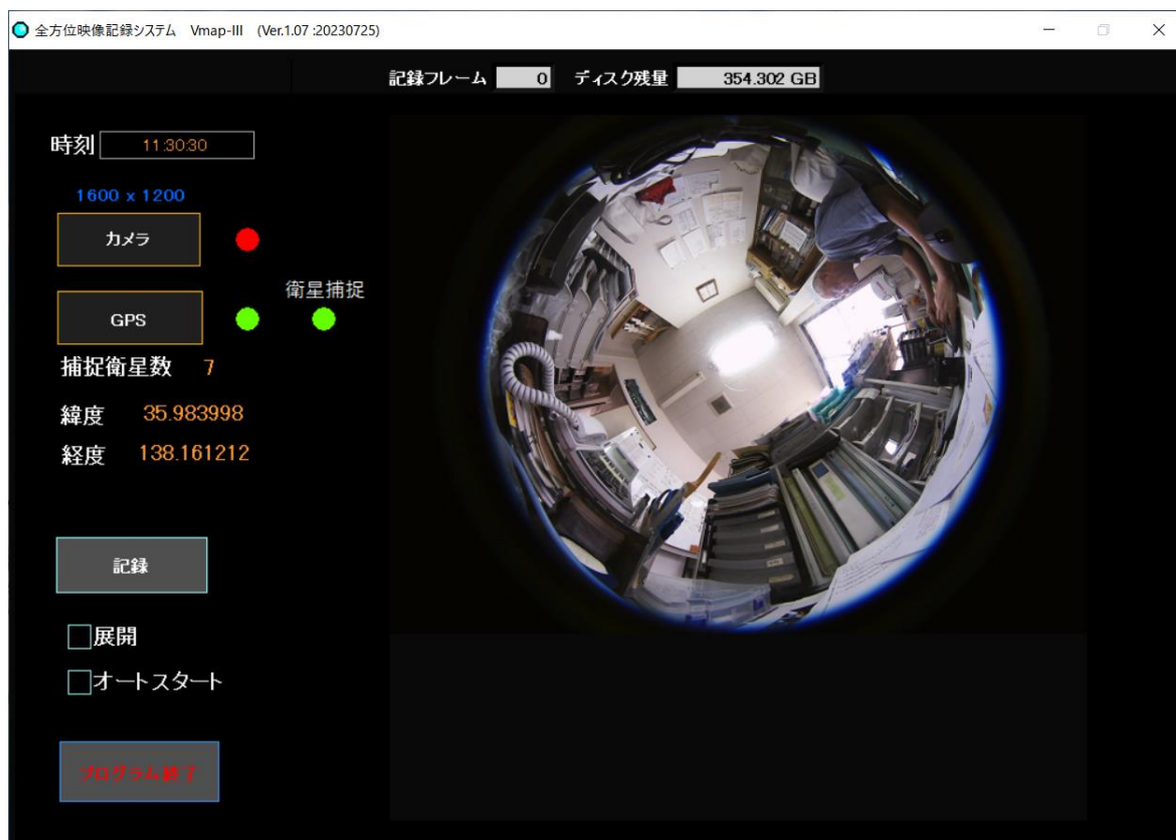


GPS の捕捉衛星数が 3 以下だと座標は出力されません。また、捕捉衛星数が 4 以上であっても信号品質が悪いと座標出力を行いません。

衛星を捕捉しても座標出力が悪い場合は、衛星捕捉ランプが黄色表示になります。

4-1-3. ライブ映像表示

機器の接続が完了すると、映像表示モニタ (⑫) にカメラのライブ映像が表示されます。



※ 上図では全方位 360 度の魚眼映像が表示されています。展開モード設定ボックス (⑦) にて、「方向指定」と「2 分割」が選択できます。

4-1-4. 記録

カメラと GPS レシーバーが機能的に接続され、「⑥記録ボタン」が使える状態（アクティブ：灰色）になった後、「⑥記録ボタン」を押すと、ライブ映像の記録が始まります。



※「設定」→「GPS 未接続録画開始」チェックボックス にチェックが入っている場合には、GPS レシーバー が接続されていなかったり GPS 信号が捕捉されていなくても、カメラが接続されていれば、設定した時間経過後に記録を開始できます。



- ① 「⑥記録ボタン」を押します。
- ② 「⑥記録ボタン」が灰色から黒色になり、ボタンの右に赤色のランプが点滅します。



【記録していない状態】

【映像の録画をしている状態。赤色ランプが点滅】

※ 記録されている間は、「④カメラボタン」と「⑤GPS ボタン」は非アクティブになっており、クリックできません。記録中に、カメラと GPS をオフにしないためです。

- ③ 記録された映像は、「設定」→「記録ファイル」で指定したフォルダに保存されます。デフォルトでは下記になります。

C:¥Users¥ユーザー名¥Documents¥VideoMap¥route data

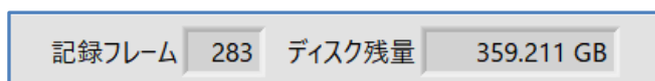
記録ファイル



- 記録先フォルダの変更・指定の方法は、**P.25**、**⑤記録ファイル保存先設定**をご参照ください。
- 記録は、AVI 形式の映像が保存されます。
- ファイル名は、記録を開始した日付・時刻情報で生成されます。詳しくは **P.25**、**⑤記録ファイル保存先設定**をご参照ください。
- AVI の動画ファイルと、同じファイル名で拡張子が .loc の位置情報ファイルが作成されます。
- 記録ファイルは、録画停止時または 10,000 フレームごとに分割されて保存されます。

PC の記憶容量の残量が設定値以下になると、一番古い記録ファイルを消去して新しい記録ファイルを保存します。この設定値は、「設定」タブ→「記録制限(残量)」にて設定できます。

- ④ 記録中は、画面上部に記録したフレーム数とディスクの記録容量の残量が表示されます。



- ⑤ 「**⑥記録ボタン**」を再度押すと、ボタンは灰色になり記録が停止します。
記録フレーム数のカウントが止まり、ファイルが保存されます。



【「**⑥記録ボタン**」をクリックすると】

【ボタンは灰色になり記録が停止】

- ⑥ 次の「**⑥記録ボタン**」クリックによる記録開始によって新しいファイルの生成が始まります。
記録フレーム数のカウントは、「0」からスタートします。

※ 記録ボタンによって記録が開始された状態であったにもかかわらず、作成された動画ファイルが 0 KB（つまり、映像が何も記録されていない）であった場合、ビデオコーデックが正しく設定されていない可能性があります。**P.27**、**⑫ビデオコーデック設定**をご参照ください。

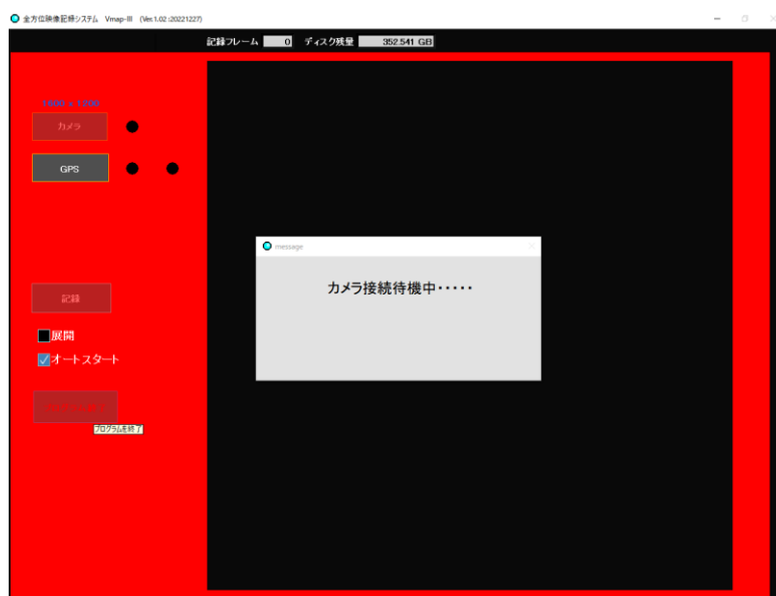
4-1-5. オートスタート

Vmap-Ⅲが起動すると同時に自動的に記録を開始させるのがオートスタート機能です。

- ① 「設定」→「GPS 未接続録画開始」チェックボックス にチェックを入れ、「GPS タイムアウト」時間を設定します。



- ② 「モニタ/記録」画面の「オートスタート」チェックボックスにチェックを入れます。
 - ③ Vmap-Ⅲを「プログラム終了ボタン」で終了した後 PC を再起動します。
 - ④ Vmap-Ⅲが起動すると、カメラを認識し GPS 信号を捕捉すると自動的に映像記録が開始されます。
- カメラを認識しても GPS 信号が捕捉されない場合には「GPS タイムアウト」時間経過後に自動的に映像記録が開始されます。その場合、GPS データの時刻は記録時の PC の内蔵時計の時刻が、緯度・経度は、00.000000 が 記録されます。
 - Vmap-Ⅲが起動した時に、カメラが認識されない（接続されていない）場合には、警告として下図のような赤色の画面となります。その後カメラが認識されれば通常画面に戻ります。



- ⑤ オートスタート設定の録画中に録画を停止したい時は以下のようにします。
オートスタートに設定している場合、録画中に「記録ボタン」をクリックすると一旦録画が停止され記録ファイルが保存されますが、すぐに新しい録画が開始されます。
このため、録画を完全に中止したい時および再生画面や設定画面に切り替えたい時は、まずオートスタートチェックボックスのチェックを外してオートスタート設定を解除してから「記録ボタン」をクリックして録画を停止します。

4-1-6. プログラムの終了

Vmap-Ⅲを終了するときには、「モニタ/記録」画面で、左下の「**⑨プログラム終了ボタン**」を押してシステムを終了させてください。Vmap-Ⅲのプログラムが閉じて OS の画面に戻ります。

- ※ 「⑨プログラム終了ボタン」をクリックすると、即座に画面は閉じますが、記録中の映像は正常に保存されてからプログラムが終了しますので、映像は保全されます。
- ※ ただし、「⑨プログラム終了ボタン」で終了しないと、映像が正常に記録されなかったり、システムが破損する場合がありますので、以下の注意を守って、正しくお使いください。

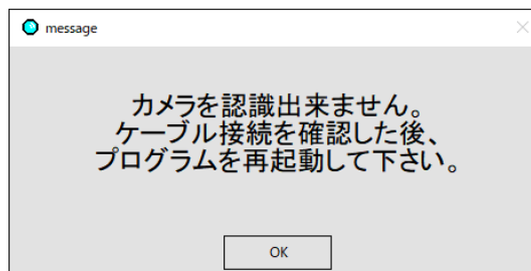


重要

- 撮影している映像を正常に録画完了させるためには、プログラムを正常に終了させる必要があります。
- 「⑨プログラム終了ボタン」で終了させずに、システムをシャットダウンしたり PC の電源を切ったりすると、最新の映像ファイルが正常に保存されない場合があります。
- 録画中に PC がスクリーンセーバーになっても録画は継続しています。しかし、PC が、スリープ設定になっていると、設定時間経過によって電源が OFF になってしまい、撮影中の映像は録画完了されません。**PC のスリープモードは「なし」に設定してください。**

4-1-7. アクシデント終了と記録の保存

Vmap-Ⅲで記録中に、万が一カメラの接続が切れてしまうと、カメラ切断のアラートが出て（画面赤色）記録が中断します。



このメッセージが出ますので、「OK」をクリックし、一旦アラートが消えますので、「⑥プログラム終了ボタン」を押せば、そこまでの記録は正常に保存されます。

しかし、カメラの切断時に、オートスタートの設定も解除されています。

カメラ切断が、カメラへの電源供給が途切れただけなのか、本当にカメラなりケーブルなりが切断しているのか、プログラムは判断出来ませんので、オートスタートのまま終了すると次回オートスタートする場合に再度不具合が発生する可能性があります。したがって、このようなイレギュラーな終了ですので、接続関係を確認した後、(できれば、カメラ接続、GPS 接続をマニュアル操作にて確認した後)再度「**⑧オートスタート設定**」してからプログラム終了してください。

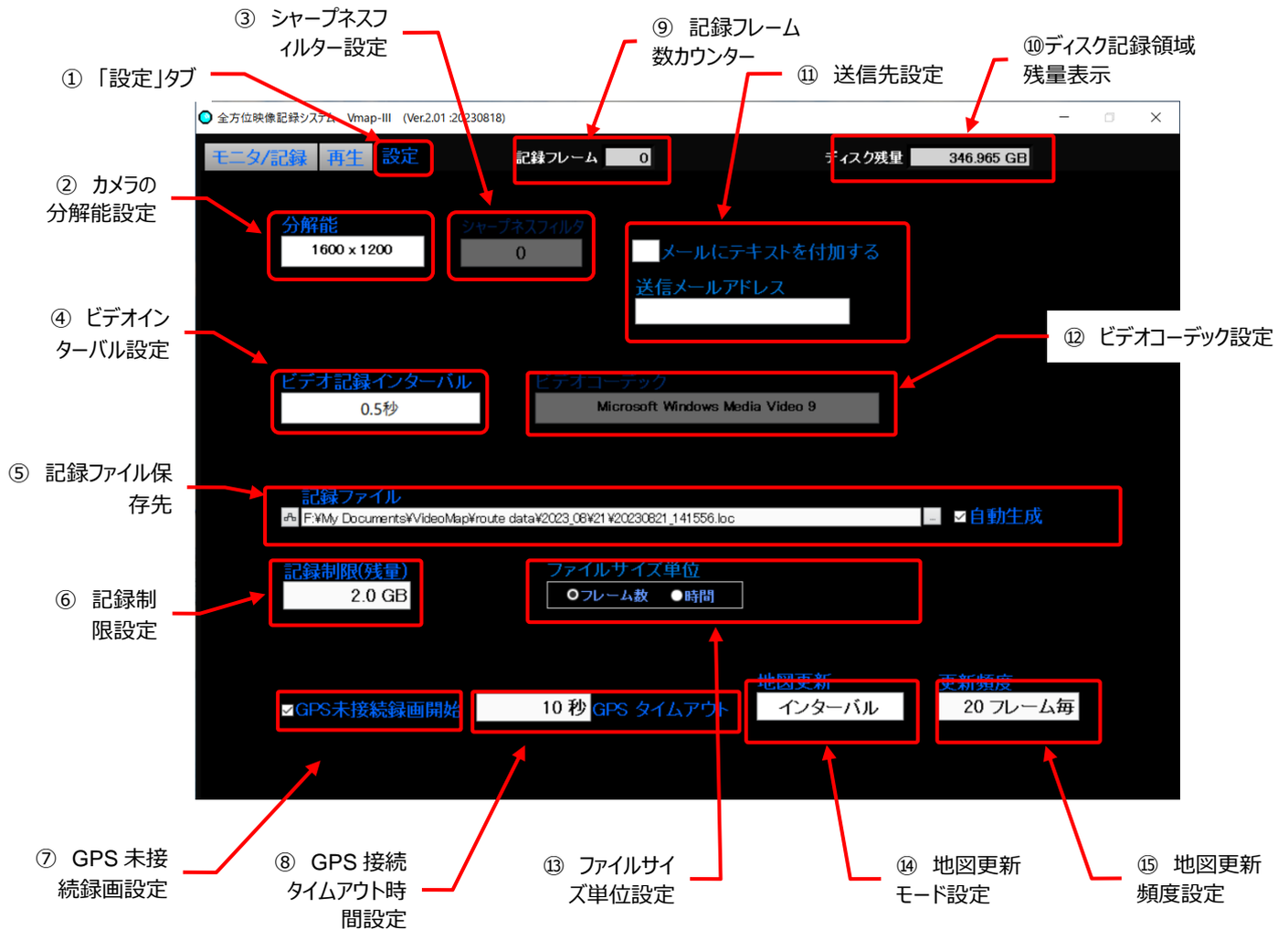
オートスタートを設定せずにプログラム終了をした場合は、次回ビデオマッピングソフト起動時にオートスタートしません。**4-1-5.**の手順で設定し直してください。

4-2. 「設定」画面の説明

①「設定」タブを押すと、設定画面に切り替わります。

撮影条件を設定できます。

- 記録中はタブが表示されません。記録を停止するとタブが表示され、設定が可能になります。
- 「設定」画面に移る前に、「オートスタート」は解除しておいてください。



【 設定画面 】

4-2-1. 各機能の説明（項目先頭の番号は、図中の○番号と一致します）

① 「設定」タブ

記録時には表示されません。記録を停止すると表示され選択できます。
選択されるとアクティブ（黒地に青）になります。非選択時は灰色地に青です。



【「モニタ/記録」画面選択時】



【「再生」画面選択時】



【「設定」画面選択時】

② カメラの分解能設定

接続されているカメラの分解能（解像度）を設定します。
窓枠をクリック右のようなポップアップが開き、選択できる
分解能が表示されます。
選択されている分解能に✓がついています。
選択したい分解能にカーソルを移動すると青色に反転し、クリックすると確定します。

	640 x 480
✓	1600 x 1200
	2592 x 1944
	4032 x 3040

③ シャープネスフィルター設定

0～8の段階で設定できます。デフォルトは0です。枠内にカーソルを置いて、マウスのスクロールで数値を変えられます。

④ ビデオ記録インターバル設定

撮影の時間的間隔を設定できます。

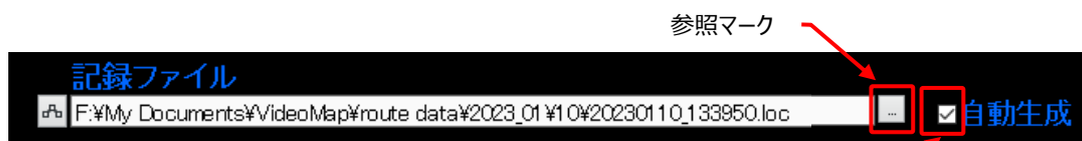
- 撮影は JPEG 形式の静止画の連続撮影です（M-JPEG）。
ボタンをクリックすると右のようなポップアップタブが開き、2秒に1フレーム、1秒に1フレーム、0.5秒に1フレーム、カメラ速度 が選択できます。
- カメラ速度を選択すると、カメラのフレームレート（その時の解像度による。Max.10 フレーム/秒）で撮影されます。
- 撮影間隔を短くすると、録画装置の記憶容量が直ぐに満杯になってしまいます。信号待ちのような停止状態で同じ画像をたくさん撮影してしまうことにもなります。1秒か2秒間隔での設定が良いでしょう。

2秒
1秒
0.5秒
カメラ速度

⑤ 記録ファイル保存先設定

ファイルの記録先を指定できます。

枠右の 参照マーク (...) をクリックして表示されるフォルダ候補から選択するか、フォルダ名を手入力で指定します。「自動生成」チェックボックスにチェックを入れておくと、自動的にファイルが作られ便利です。



自動生成チェックボックス

デフォルトでは下記になります。

C:¥Users¥ユーザー名¥Documents¥VideoMap¥route data

ファイル名は、以下のルールで自動的に作成されます。

- 年・月のフォルダがその日の情報で自動生成される。例：¥2023_01（「2023年1月」の意味）
- その下層に、日付のフォルダが自動生成される。例：¥202301¥10（「2023年1月10日」の意味）
- ファイル名として、撮影開始した年月日時刻（時/分/秒）の順番で数字が並ぶ。
例：20230110_133950（2023年1月10日13時39分50秒）
- 時刻は、GPSが接続されているときはGPSから取得したデータです。GPS非接続の場合は、PCの時計データです。

⑥ 記録制限（残量）設定

撮影中に、指定した記録装置の最大記憶容量に達してしまうと、その時の撮影映像の記録（正常な保存）ができなくなりますので、最大記憶容量に達する手前に制限を設けて（例えば、残量が20%の地点）、その指定容量に達すると、一度の記録が終わり次の記録へ移行する際に、古い記録を削除して記憶容量を補充します。「古い記録を削除する」旨のメッセージが3秒表示されます。

設定枠内にカーソルを置いて数字を直接入力するか、マウスのホイールで数値を増減させて設定してください。



⑦ GPS 未接続録画開始設定

ここにチェックを入れて有効にすると、設定した時間内にGPSの接続が確認されなくても、カメラさえ接続されていれば映像記録を開始できるようになります。チェックを外して無効にすると、GPSの接続が確認されるまでは記録を開始できません。



⑧ GPS 接続タイムアウト時間設定

⑦ GPS 未接続録画開始設定が有効になっているときに、GPSの接続を確認するまでの時間を設定します。この時間まではGPS未接続のアラート（画面赤色点滅）を発しながらGPSの捕捉を続けます。衛星の通信環境にも拠りますが、GPS信号の捕捉には数十秒かかることがあるため、60秒位を目安に設定するのが良いでしょう。

設定枠内にカーソルを置いて数字を直接入力するか、マウスのホイールで数値を増減させて設定してください



例：GPS信号が検出されなくても10秒後に映像記録を開始できるようになります。

⑨ 記録フレーム数カウンター

現在記録中のファイルのフレーム数を表示します。

⑩ ディスク記録領域残量表示

指定した記録領域の記録可能残量を表示します。

⑪ 送信先設定

記録された映像を送信する場合に備えて、予め送信先メールアドレスを設定することができます。

メールにテキストを付加する場合は、左のチェックボックスにチェックをいれておきます。

※ 対応しているメーラーは、Microsoft の Outlook だけです。

⑫ ビデオコーデック設定

接続している PC に存在しているビデオコーデックの方式を表示します。

録画高速化のため、現時点で最適なコーデックと思われる Microsoft Windows Media Video 9 VCM コーデックを自動的にインストールしています。他のコーデックを使用する場合は、その PC が持っているコーデックが表示されますので、選択してください。

⑬ ファイルサイズ設定

録画映像ファイルのサイズ単位を設定できます。

◎ファイルサイズ を選択すると、10,000 フレームを 1 ファイルサイズとし、10,000 フレームに達した所で、自動的に新しくファイルを生成して録画を続けます。10,000 フレームのデータ容量は、映像の画質や密度に左右されますが、約 2 GB です。

ファイルサイズとして ◎時間 を選択すると、右側に単位時間の設定枠が表示され、録画時間を分単位で設定できます。

1 分から 20 分が指定出来ます。設定枠内にカーソルを置いて数字を直接入力するか、マウスのホイールで数値を増減させて設定してください。

⑭ 地図更新モード設定

再生時に位置データとリンクして表示させる Google 地図の更新頻度を設定します。ボタンをクリックすると右のようなポップアップタブが開きます。

地図更新

✓ 全フレーム
インターバル
未更新

「全フレーム」に設定すると、④ビデオインターバルで設定したフレーム毎に地図とのリ

ンクを試みます。PC が接続されているインターネット環境や能力によりませんが、通信が頻繁になり通信に負荷がかかり、地図表示エラーになる場合があります。

移動がゆっくりで走行場所の変化が少ないような場合には、「インターバル」を選び⑮で更新頻度を設定するか、広範囲の地図を「未更新」のまま表示することをお勧めします。

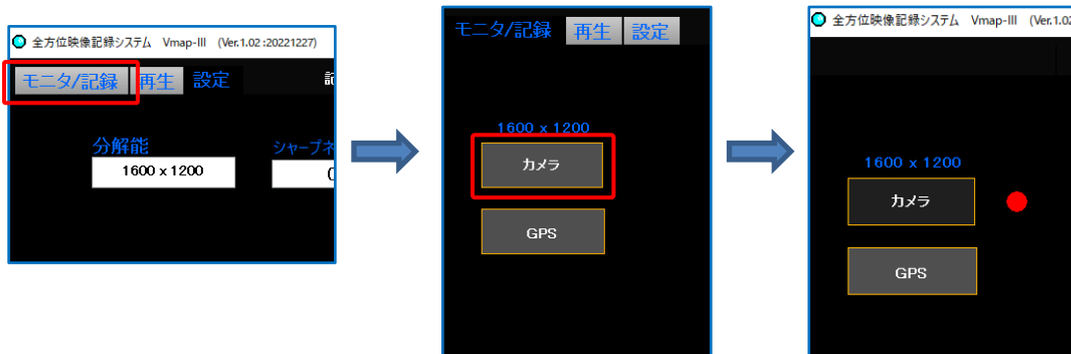
表示される地図範囲の大きさは、マウスのスクロールで変えられます。

⑮ 地図更新頻度設定

⑭で「インターバル」を選択した場合の、地図の更新頻度を設定します。直接入力してフレーム数を設定します。数値〇〇を入力すると、表示は「〇〇フレーム毎」に切り替わります。デフォルトでは、「100 フレーム毎」に更新するよう設定されています。

4-2-2. 設定の完了

設定が完了したら、「モニタ/記録」タブでモニタ/記録画面に戻り、「④カメラボタン」を押して、カメラを再接続してください。設定した状態でカメラの撮影はできるようになります。



①「モニタ/記録」画面に移動する

②カメラを接続する

③設定が有効となる

4-3. 「再生」画面の説明

Vmap-Ⅲを使って記録された映像を再生できます。

録画された動画映像を部分展開して再生できます。

動画再生時に GoogleMap の地図上に位置をプロットして表示する機能があります。

Vmap-Ⅲで記録した動画だけでなく、静止画の再生も可能です。

※ 記録中は「再生」タブは表示されず、「再生」画面に移動できません。

「モニタ/記録」画面で、「⑥記録ボタン」を押して記録を停止し、「④カメラボタン」を押してカメラを非接続にします。



※ 再生したいファイルが保存されている先を予め確認しておいてください。

※ 通常は、P.25、⑤記録ファイル保存先設定で設定されたフォルダに保存されています。

4-3-1. 各機能の説明 (項目先頭の番号は、図中の○番号と一致します)



【 再生画面 】

① 「再生」タブ

「再生」タブを押すと、「再生画面」に切り替わります。

② ファイル選択ボタン

クリックすると映像ファイルが保存されているフォルダが表示されます。

カメラが接続されていると、このボタンは非アクティブになっています。「モニター/記録」画面で、「④カメラボタン」を押してカメラを非接続にしておいてください。

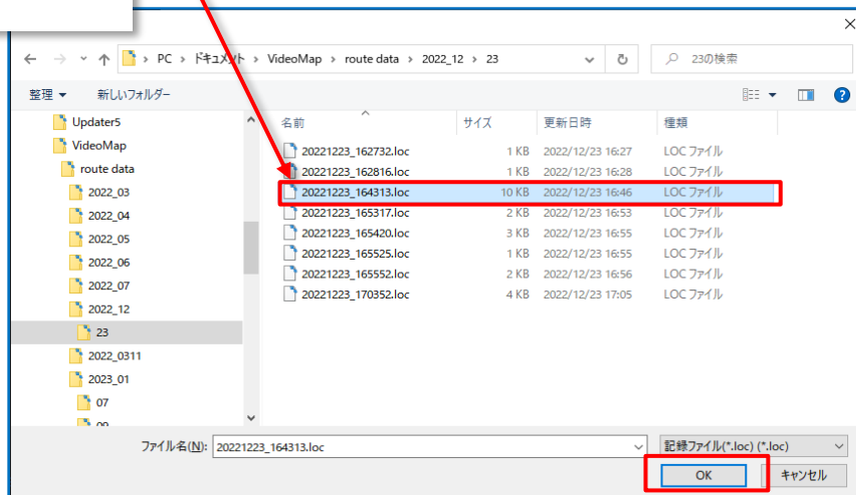
映像と同時に取得された位置情報ファイル（.loc の拡張子）が表示されていますが、ファイル名の構造は映像ファイルと同じです。撮影時の日時または独自に設定したファイル名を参考に、再生したいファイルを指定してください。

再生したい録画ファイルを選択して「OK」を押します。

⑥映像表示スクリーンに映像が表示され、⑩地図表示スクリーンに地図が表示されます。

※ お使いの PC の能力や映像ファイルの大きさによって表示までの時間が異なります。

再生したい録画ファイルを選択して「OK」を押します。



③ ファイル情報

選択したファイルの下記情報が表示されます。

ファイル名	20230809_150636.loc	開始	15:06:36
記録日	2023/08/09	終了	15:06:41

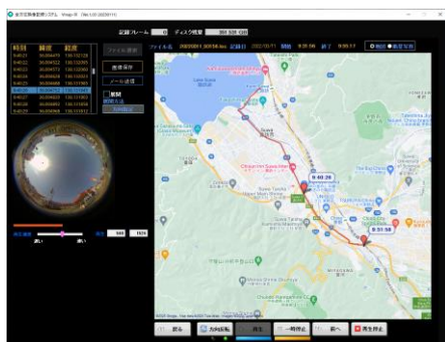
- ファイル名： 上記の例では、 20230809_150636.loc
- 記録日： 上記の例では、 2023/08/09
- 開始時刻：上記の例では、 15 時 06 分 36 秒
- 終了時刻：上記の例では、 15 時 06 分 41 秒

※ ここから録画時間が計算できます。

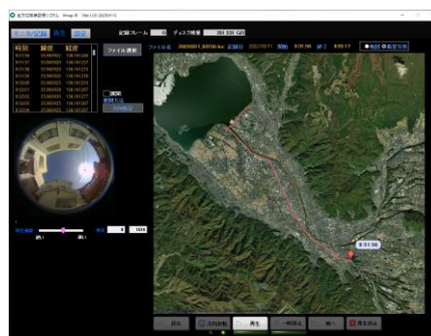
④ 地図表示種類

⑩地図表示スクリーンへの表示を「地図」か「衛星写真」のどちらかを選択できます。

「ファイル選択」をした時に設定されていた方が選択されます。それ以外の時に種類を変更しても表示は切り替わりません。



【 地図 】



【 衛星写真 】

⑤ GPS データテーブル

- 再生するファイルの各フレームの GPS 情報（時刻、緯度、経度）が一覧されます。
- 撮影時に GPS が接続（捕捉）されなかった場合は、記録時の PC の内蔵時計の時刻が表示されますが、緯度・経度は、00.000000 が表示されます。
- 再生されているフレームの情報が青色反転します。
- 一時停止中に、表の右側にあるスライダーで、再生時刻を大きく移動させることができます。
※ 再生中には効きません。
- 記録された映像ファイルの位置情報に合わせて、ネット上で無償リンクできる Google から、該当する地区の地図が表示されます。
- PC がインターネットに接続されている必要があります。

再生されているファイルのファイル名、記録日、録画の開始時刻、終了時刻を表示

記録した時刻と、その地点の緯度・経度を表示

時刻	緯度	経度
10:19:15	36.012512	138.127595
10:19:16	36.012422	138.127643
10:19:17	36.012332	138.127692
10:19:18	36.012242	138.127740
10:19:19	36.012148	138.127790
10:19:20	36.012055	138.127842
10:19:21	36.011962	138.127893
10:19:22	36.011865	138.127948
10:19:23	36.011772	138.128002

現在地点を青に反転

現在地点の映像を表示

地図は、マウスを使って、このウィンドウ内で拡大・縮小・移動ができます。
(一時停止中のみ操作可能)

再生された録画映像と地図の例

走行軌跡を表示

「再生」ボタン

現在表示されている地点を示します。この地点での録画時刻も表示します。

走行軌跡上にマウスポインタを置いて**右クリック**すると、その地点の映像に飛びます。インターネットの接続状態により、移動に時間が掛かる場合があります。

⑥ 展開ボタン

クリックすると映像の「部分展開」と「2分割表示」ができるようになります。

- 方向指定：部分展開する位置を指定できます。
 - 2分割表示：画面を上下2分割し180° ずつの映像を表示します。
- ※ 先に展開方法を選んでから、「⑥□展開ボタン」をクリックしてください。



方向指定モードで
部分展開した例



2分割モードで
部分展開した例

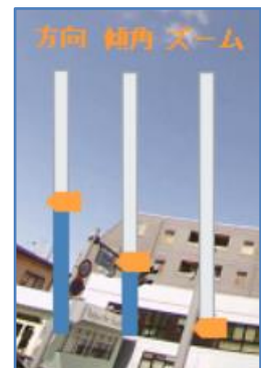


※ 展開位置の変更

展開モードで、方向指定モードでは、撮影された映像の中にカーソルを移動すると、右図のようなスライダーが現れます。

それぞれ、

- 方向：表示する場所（左右）を変更できます
- 傾角：表示する場所（上下）を変更できます
- ズーム：映像の部分拡大・縮小ができます



※ 展開位置の変更は、動画再生中でも可能です。

※ 2分割モードでは「方向」を変更できるスライダーだけが表示できます。360度全周囲映像を2分割するポイントを変更しています。

※ マウスの右クリックにてスライダー表示が消えます。

⑦ 映像表示スクリーン

再生映像を表示します。

再生映像部分を VGA サイズに拡大表示することができます。

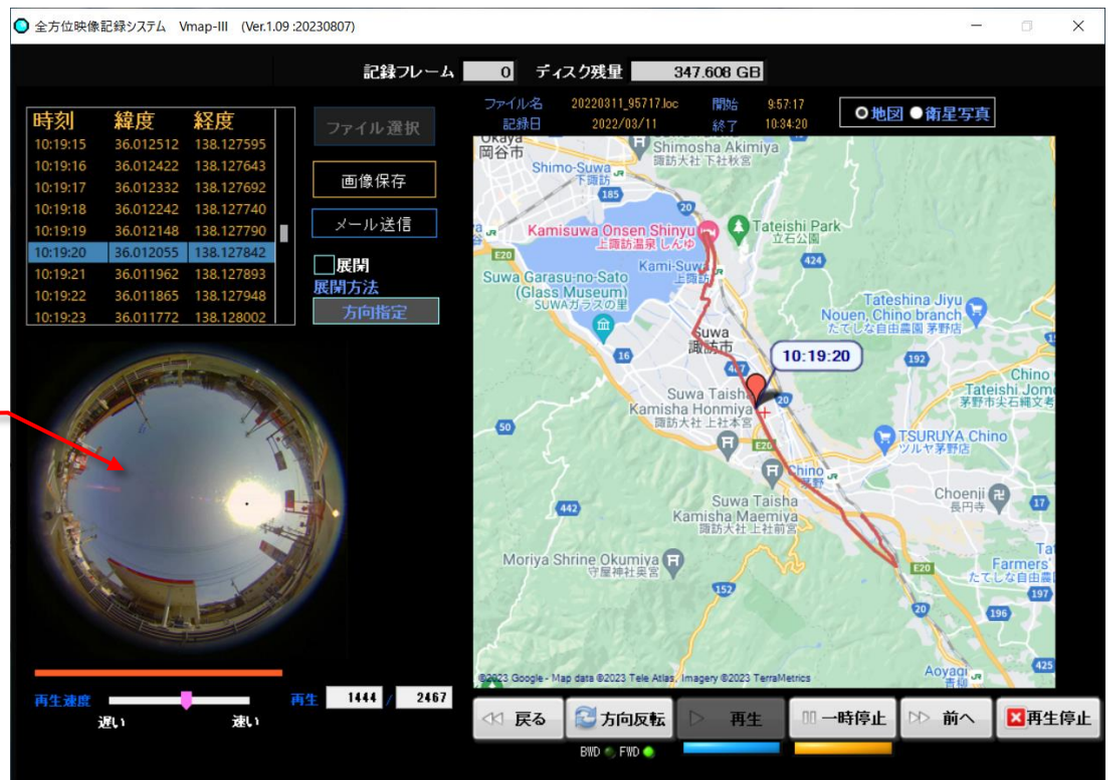
- 地図部分は、マウスのホイールで拡大縮小できます。
- 映像表示スクリーン内をマウスで左クリックすると、映像が VGA（640x780、35 万画素）に拡大表示されたウィンドウが開きます。
- 拡大表示されたウィンドウを閉じるには、右上の「X」を押してください。
- 上図のように、方向指定の展開をしている場合は、拡大表示画面の十字キーを使って表示部分を移動でき、「+ 拡大」「- 縮小」ボタンでズームイン/アウトができます。

※ モニタサイズに関係なく、映像サイズは VGA です。

高解像度モニタに表示したり拡大表示したりしても、撮影された映像自体の解像度が改善されるわけではありません。かえって粗さが大写しされる結果になることをご了承ください。

- 映像表示スクリーン内をマウスで左クリックすると、映像が VGA（640x780、35 万画素）に拡大表示されたウィンドウが開きます。

映像内を左クリックすると、映像表示スクリーンが VGA サイズに拡大表示されます。



【 通常の映像表示している画面 】

拡大表示ウィンドウを閉じる



VGA サイズに拡大表示されたウィンドウ

【 映像が拡大表示された画面 】

⑧ 再生速度スライダー

再生する速度を無段階で切り替えられます。



⑨ 再生フレーム表示

再生中のファイル内の、総フレーム中のどのフレームを再生しているか数字で表します。



その上のバーで、全体の中のどのくらいの位置なのか、オレンジ色で表しています。

⑩ 地図表示スクリーン

PC がインターネットに接続されていると、GPS の位置情報を反映して Google の周辺地図が表示されます。「設定」タブ→「地図更新」「更新頻度」にて更新頻度を変更できます。

地図は、マウスを使って、このウィンドウ内で拡大・縮小・移動ができます。ただし、再生が一時停止中のみ操作してください。表示の反応はゆっくりですので緩やかに操作してください。

- マウスでドラッグアンドドロップすると地図が移動します
- マウスホイールの前後操作でズームイン/アウトします

⑪ 再生操作パネル



① 再生停止時

再生ファイルを選択するとこの状態となります。

- ・「再生」ボタンをクリックすると再生を開始します。



② 再生中

再生中はこの状態となり「再生」ボタン下が青色になります。（この図の場合は正方向再生です）

- ・「再生停止」ボタンをクリックすると、再生を停止します
- ・「一時停止」ボタンをクリックすると、再生を一時停止します
- ・「方向反転」ボタンをクリックすると、再生方向を反転します



③ 一時停止中

一時停止中はこの状態となり「一時停止」ボタン下がオレンジ色になります。

- ・「再生停止」ボタンをクリックすると、再生を停止します
- ・「一時停止」ボタンをクリックすると、再生を再開します
- ・「方向反転」ボタンをクリックすると、次の再生時に再生方向が反転します
- ・「前へ」ボタンをクリックすると、1 フレーム分だけ正方向再生して一時停止を継続します
- ・「戻る」ボタンをクリックすると、1 フレーム分だけ逆方向再生して一時停止を継続します



⑫ 再生方向インジケータ

正方向再生か逆方向再生かをインジケータに表示します。



正方向再生時には右のランプが緑色に点灯

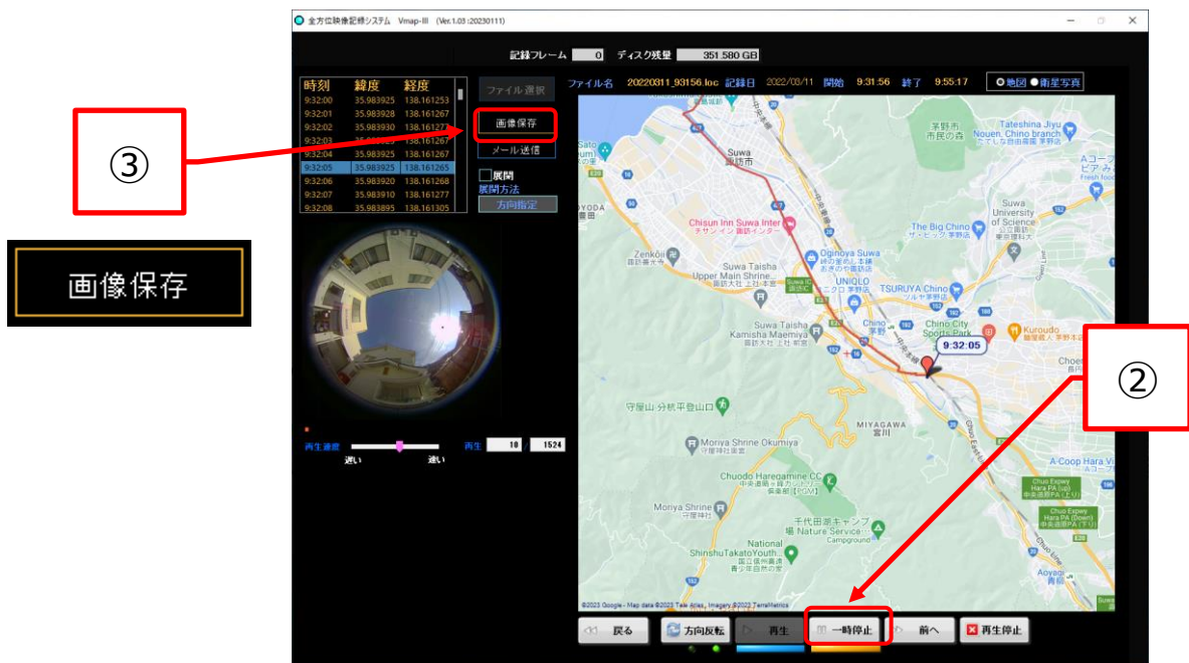


逆方向再生時には左のランプが緑色に点灯

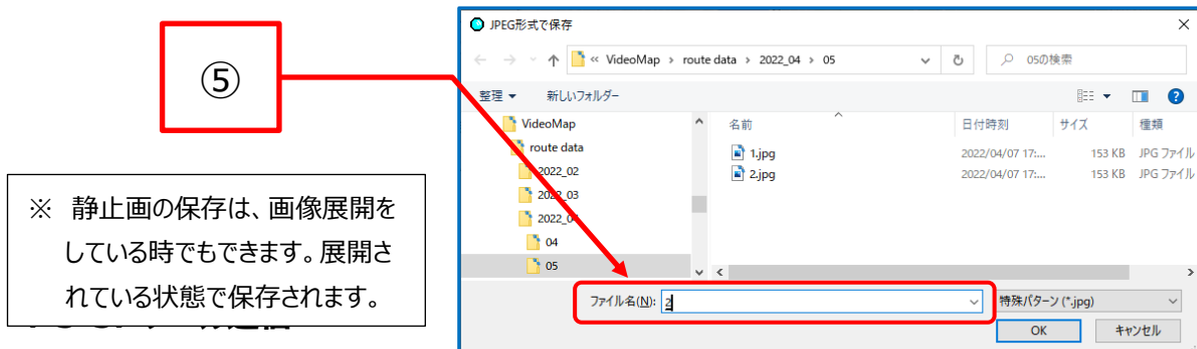
4-3-2. 静止画保存

記録された映像の再生中に、「一時停止」をすると、「画像保存」ボタンが現れ、一時停止している画面を静止画として保存することができます。

- ① 録画の再生をします。
- ② 任意の場所で「一時停止」ボタンを押すと、映像が停止し「画像保存」ボタンが現れます。
- ③ 「画像保存」ボタンを押すと、ボタンが一瞬灰色になり保存先のダイアログボックスが表示されます。現在表示されている動画ファイルと同じフォルダが保存先として選ばれています。
- ④ 別のフォルダを指定したい場合は、この段階で選んでください。



- ⑤ 「ファイル名」を入力してください。ファイルは、JPEG 形式で保存されます。



保存した静止画をメールに添付して送信することができます。

送信先は、P.25、「設定」画面 4-2-1. ⑪送信先設定 で設定されたアドレスです。



送信したい場で「一時停止」ボタンで一旦映像を止めると、「メール送信」ボタンが表示されますので、「メール送信」ボタンをクリックすると、ボタンは一瞬灰色の「ファイル選択」に変わりますが、メール送信プロセスに入ります。送信が完了すると、右のメッセージが表示されます。



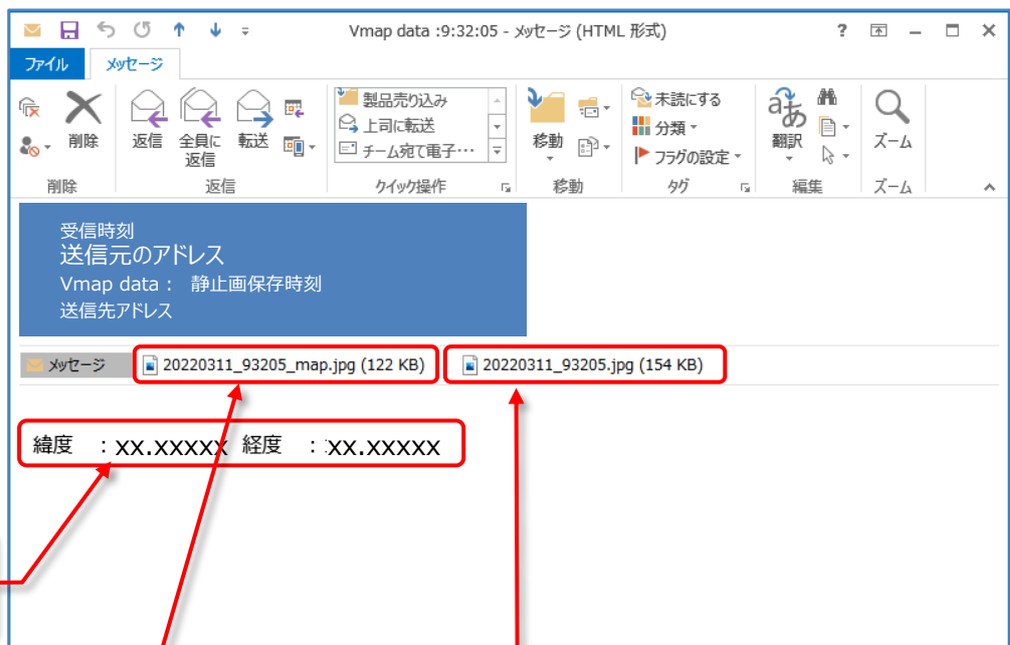
設定画面のテキスト付加 にチェックがあればテキストエディタが表示されますので適当な文書をタイプします。この後、OK ボタンを押すとメールを送信します。チェック無では送信ボタンの後、直ちに送信を行います。

※ **対応しているメーラは、Outlook だけです。**

※ 「メール送信できませんでした。」というメッセージが表示される場合は、送信先の設定が正しいか、PC がインターネット環境（Outlook）に正しく接続されているかなどをご確認ください。

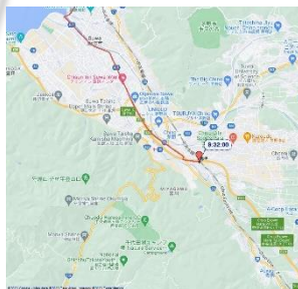
送信先には下記のような形式でメールが届きます。

（下記は、Outlook の例です。）



撮影された場所の位置情報

撮影された場所を示す地図



撮影された映像 : その時に表示されている映像です。つまり、展開されていれば展開された映像が送信されます。



5. 終了

本ソフトウェアを終了するには、「モニタ/記録」画面の左下の「⑨プログラム終了ボタン」をクリックします。



- ※ プログラム終了前に、GSP レシーバーとカメラを非接続にしてください。
- ※ GPS レシーバーもカメラも、PC の USB バスから給電されていますので、プログラムを終了しても、PC の電源を OFF するまで給電状態のままです。



重要

- 撮影している映像を正常に録画完了させるためには、プログラムを正常に終了させる必要があります。
- プログラム終了ボタンで終了させずに、システムをシャットダウンしたり PC の電源を切ったりすると、最新の映像ファイルが正常に保存されない場合があります。
- 録画中に PC がスクリーンセーバーになっても録画は継続しています。しかし、PC が、スリープ設定になっていると、設定時間経過によって電源が OFF になってしまい、撮影中の映像は録画完了されません。PC のスリープモードは「なし」に設定してください。