

<div><div><span><span></span></span></div><span><b>MELSOFT</b></span></div>
<p>BCN-P5999-1374-B(2204)</p>

## GX VideoViewer インストール手順書

## ご使用の前にお読みください

ご使用になる前に、本資料をお読みください。お読みになった後は、いつでも使用できるように大切に保管してください。また、本製品のユーザが代わる場合も、必ず最終ユーザのお手元に届くようお願いいたします。使用時の注意事項については、下記を参照してください。

マニュアル名称	マニュアル番号
GX VideoViewer Version 1オペレーティングマニュアル	SH-082369

### ▲ 本書に関するご注意

- 本書の内容の一部または全部を当社に断りなく、いかなる形でも転載または複製することは、固くお断りします。
- 本書の記述内容はソフトウェア、ハードウェアの改訂に追従するように努力しておりますが、やむなく同期できない場合も生じます。
- 本書に記載されている内容はお断りなしに変更することがありますのでご了承ください。

### 1. 動作環境

項目	内容
パソコン本体	<ul style="list-style-type: none"><li>Microsoft®Windows®が動作するパーソナルコンピュータ</li> <li>産業用PC MELIPC(MI5122-VW, MI3321G-W, MI3315G-W, MI2012-W, MI2012-W-CL)</li></ul>
CPU	第6世代 Intel® Core™ i3 2.30GHz以上推奨
GPU	Intel HD グラフィックス 520以上推奨
必要メモリ	4GB以上推奨
ハードディスク空き容量	2GB以上
ディスプレイ	解像度1024×768ドット以上
Microsoft Visual C++®	Visual Studio 2015, 2017, および 2019用Microsoft Visual C++再頒布可能パッケージ
OS	64ビット版(日本語版, 英語版, 中国語簡体字版) <ul style="list-style-type: none"><li>Windows 11(Home, Pro, Enterprise, Education)</li> <li>Windows 10バージョン1703以降品(Home, Pro, Enterprise, Education)</li> <li>Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB</li></ul>

- 保護者による制限が有効なログインユーザの場合は使用できません。
- 下記の機能を使用した場合、本製品は正常に動作しない可能性があります。
  - Windows互換モードでのアプリケーション起動
    - ユーザ簡易切替
    - リモートデスクトップ
  - Windows XP Mode
  - Windowsタッチまたはタッチ
  - クライアントHyper-Vなどの仮想環境
  - タブレットモード
  - 仮想デスクトップ
  - 統合書き込みフィルター
- 下記の場合、本製品の画面が正常に動作しない可能性があります。
  - 画面上のテキストやその他の項目のサイズが100%(96 DPI, 9ptなど)以外の場合
    - 詳細は、下記を参照してください。
      - └─┘GX VideoViewer Version 1 オペレーティングマニュアル [SH-082369]
    - 動作中に画面の解像度を変更した場合
    - マルチディスプレイに設定した場合
- 本製品をインストールするパソコンに「Visual Studio 2015, 2017, および 2019用 Microsoft Visual C++再頒布可能パッケージ」がインストール済みでない場合、このソフトウェアをインストールするために、システムドライブに約50MBの空き容量が必要です。
- 本製品では小数点を表す記号としてピリオド(.)を使用します。コントロールパネルの「小数点の記号」の設定にかかわらず、小数点を入力するときはピリオドを入力してください。

### 2. インストール・アンインストール

#### 2.1 インストール前に確認してください

- パソコンへは、「管理者」または「Administrator」のユーザとしてログオンしてください。
- インストールを行う前に、動作させているすべてのアプリケーションを終了させてください。他のアプリケーションが動作している状態でインストールすると、製品が正常に動作しない場合があります。
- GX VideoViewerは映像確認ツールをバージョンアップしたツールです。すでに映像確認ツールがインストールされている場合、映像確認ツールをアンインストールした後、GX VideoViewerをインストールしてください。
- GX VideoViewer Proは、GX VideoViewerの機能に加えてGX VideoViewer Proの専用機能を使用できるツールです。すでにGX VideoViewer Proがインストールされている場合、GX VideoViewer Proをアンインストールした後、GX VideoViewerをインストールしてください。
- GX VideoViewerをインストールした後に映像確認ツールをインストールしないでください。両方の製品がインストールされている場合、製品が正常に動作しないことがあります。

### 2.2 インストール手順

- 入手した圧縮ファイルを解凍します。
- 解凍されたフォルダー内の「setup.exe」をダブルクリックし、インストーラを起動します。
- 画面の指示に従って必要事項を選択または入力します。

### 2.3 アンインストール手順

Windowsのコントロールパネルからアンインストールしてください。

Microsoft, Visual C++, およびWindowsは、マイクロソフトグループの企業の商標です。Intelは、米国およびその他の国におけるIntel Corporationの登録商標または商標です。本文中における会社名、システム名、製品名などは、一般に各社の登録商標または商標です。本文中で、商標記号(™, ®)は明記していない場合があります。	
---	--

## GX VideoViewer Installation Instructions

## Before Using the Product

Please read this document before use. Keep the document in a safe place for future reference. Make sure that the end users read the document. For the precautions on using, refer to the following manuals.

Manual name	Manual number
GX VideoViewer Version 1 Operating Manual	SH-082370ENG

### ▲ Notice

- Reprinting or reproducing the part or all of the contents of this document in any form for any purpose without the permission of Mitsubishi Electric Corporation is strictly forbidden.
- Although we have made the utmost effort to follow the revisions of the software and hardware, in some cases, unsynchronized matter may occur.
- The information in this document may be subject to change without notice.

### 1. Operating Environment

Item	Contents
Personal computer	<ul style="list-style-type: none"><li>A personal computer on which Microsoft® Windows® operates</li> <li>Industrial PC MELIPC (MI5122-VW, MI3321G-W, MI3315G-W, MI2012-W, MI2012-W-CL)</li></ul>
CPU	Recommended 6th Intel® Core™ i3 2.30 GHz or more
GPU	Recommended Intel HD Graphics 520 or more
Required memory	Recommended 4 GB or more
Available hard disk capacity	2 GB or more
Monitor	Resolution 1024 x 768 pixels or higher
Microsoft Visual C++®	Microsoft Visual C++ redistributable packages for Visual Studio 2015, 2017, and 2019
OS	64-bit version (Japanese, English, Simplified Chinese) <ul style="list-style-type: none"><li>Windows 11 (Home, Pro, Enterprise, Education)</li> <li>Windows 10 (Home, Pro, Enterprise, Education)</li> <li>Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB</li></ul>

- Cannot be used if the user is logged on with parental control enabled.
- When the following functions are used, this product may not run properly.
  - Application start-up in Windows compatibility mode
  - Fast user switching
  - Remote desktop
  - Windows XP Mode
  - Windows Touch or Touch
  - Virtual environment such as Client Hyper-V
  - Tablet mode
  - Virtual Desktops
  - Unified Write Filter
- In the following cases, the screen of this product may not work properly.
  - The size of the text and other items on the screen is other than 100% (96 DPI, 9 pt etc.). For details, refer to the following manual.
    - └─┘GX VideoViewer Version 1 Operating Manual [SH-082370ENG]
  - The resolution of the screen is changed in operation.
  - The multi-display is set.
- If Microsoft Visual C++ redistributable packages for Visual Studio 2015, 2017, and 2019 are not installed on the personal computer on which this product to be installed, the free space of the approximately 50 MB is required in the system drive to install them.
- In this product, the period (.) is used as the symbol of the decimal point. Regardless of the setting of "Decimal symbol" on the control panel, use the period when enter the decimal point.

## GX VideoViewer 安装步骤说明书

## 使用前请务必阅读

使用前请务必阅读本资料。阅读后请妥善保管，以便随时使用。此外，本产品的用户发生变更时，请务必将本资料转交给最终用户。关于使用时的注意事项，请参照以下手册。

手册名称	手册编号
GX VideoViewer Version 1 操作手册	SH-082371CHN

### ▲ 本说明书相关注意事项

- 未经三菱电机株式会社许可，禁止以任何形式转载或复制本说明书的部分或全部内容。
- 本说明书的记载内容尽量跟随软件、硬件的改版进程，但仍有可能无法完全同步。
- 本说明书中记载的内容可能在事先未知会的情况下进行更改，敬请谅解。

### 1. 运行环境

项目	内容
个人计算机	<ul style="list-style-type: none"><li>基于Microsoft® Windows® 下运行的个人计算机</li> <li>工业PC MELIPC (MI5122-VW, MI3321G-W, MI3315G-W, MI2012-W, MI2012-W-CL)</li></ul>
CPU	建议第六代 Intel® Core™ i3 2.30GHz或更高
GPU	建议Intel HD Graphics 520或更高
必要内存	建议4GB以上
硬盘可用空间	2GB以上
显示器	分辨率1024×768像素以上
Microsoft Visual C++®	Visual Studio 2015, 2017 和 2019 的 Microsoft Visual C++可再发行软件包
OS	64位版（日语版、英语版、简体中文版） <ul style="list-style-type: none"><li>Windows 11（Home, Pro, Enterprise, Education）</li> <li>Windows 10（Home, Pro, Enterprise, Education）</li> <li>Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB</li></ul>

- 若为启用了家长控制的登录用户，则无法使用。
- 如果使用下述功能，有可能导致本产品无法正常运行。
  - Windows兼容模式下的应用程序启动
  - 用户简易切换
  - 远程桌面
  - Windows XP Mode
  - Windows Touch或Touch
  - 客户端Hyper-V等虚拟环境
  - 平板模式
  - 虚拟桌面
  - 统一写入筛选器
- 下述情况下，有可能导致本产品的画面无法正常运行。
  - 画面中的文本与其他项目等的尺寸为默认值（96 DPI, 100%, 9pt等）以外时
    - 详细内容，请参照以下手册。
      - └─┘GX VideoViewer Version 1 操作手册 [SH-082371CHN]
    - 在运行中更改了画面的分辨率时
    - 设置为多屏显示时
- 若要安装本产品的计算机中未安装“Visual Studio 2015, 2017 和 2019 的 Microsoft Visual C++ 可再发行软件包”，则系统驱动器中需存在约50MB的可用空间以安装本软件。
- 本产品中表示小数点的符号使用（.）。无论控制面板的“小数点”的设置如何，输入小数点时请输入（.）。

### 2. 安装与卸载

#### 2.1 安装前请确认

- 安装至个人计算机时，请以“管理员”或“Administrator”权限的用户进行登录。安装前，请结束所有运行的应用程序。如果在其他应用程序运行的状态下进行安装，有可能导致产品无法正常运行。
- GX VideoViewer为Video Verification Tool的升级版。若已安装Video Verification Tool，则应在卸载Video Verification Tool后，再安装GX VideoViewer。
- GX VideoViewer Pro为在GX VideoViewer功能的基础上，还可使用GX VideoViewer Pro专用功能的工具。已安装GX VideoViewer Pro时，应在将其卸载后再安装GX VideoViewer。
- 请勿在安装GX VideoViewer后安装Video Verification Tool。若计算机中安装有这两个产品，则产品可能无法正常运行。

### 2.2 安装步骤

- 将取得的压缩文件解压缩。
- 双击解压缩的文件夹中的“setup.exe”，启动安装程序。
- 请按照画面指示选择或输入必要事项。

### 2.3 卸载步骤

应通过Windows的控制面板进行卸载。

Microsoft, Visual C++, and Windows are trademarks of the Microsoft group of companies. Intel is either registered trademarks or trademarks of Intel Corporation in the United States and/or other countries. The company names, system names and product names mentioned in this manual are either registered trademarks or trademarks of their respective companies. In some cases, trademark symbols such as “™” or “®” are not specified in this manual.	
---	--