

Leader

FRAME CAPTURE VIEWER

取扱説明書

この取扱説明書をよくお読みのうえ、製品を安全にお使いください。

目次

1. 仕様.....	1
1.1 概要.....	1
1.2 特長.....	1
1.3 適用データ	1
1.4 動作環境.....	1
1.5 ソフトウェアについて	1
2. インストール・アンインストール.....	2
2.1 インストール	2
2.2 アンインストール.....	4
3. 使用方法	5
3.1 プログラムの起動.....	5
3.2 プログラムの終了.....	5
4. ユーザーインターフェース	6
4.1 File メニュー	6
4.2 View メニュー.....	7
4.3 Tools メニュー	9
4.4 Help メニュー	12
4.5 Tool Bar	13
4.6 Status Bar.....	14

1. 仕様

1.1 概要

本ソフトウェアは、弊社 MULTI MONITOR のフレームキャプチャー機能で保存したフレームデータ (.frm ファイル)を PC に読み込み、データ解析を行うためのアプリケーションです。

1.2 特長

- ・ ビデオ信号の 1 フレームデータを LINE と SAMPLE の二次元で表示します。
- ・ 任意の LINE および SAMPLE 番号を指定して、そのポイントを表示することが可能です。
- ・ フレームデータ内の任意のデータ検索が可能です。
- ・ MULTI MONITOR で検出したフレームデータ内のエラーを検索できます。

1.3 適用データ

以下のフレームキャプチャー機能で保存されたフレームデータ

LV5600、LV7600、LV 5490、LV 5770A、LV 5770、LV 5800A、LV 5800

1.4 動作環境

Windows 10、Windows 7 Professional (32 bit/64 bit)

1.5 ソフトウェアについて

- ・ ソフトウェアの著作権は、リーダー電子株式会社に帰属します。
- ・ ソフトウェアのインストールは、お客様の責任において行っていただきます。
- ・ ソフトウェアを逆コンパイル、逆アセンブル、解読、抜粋すること、その他リバースエンジニアリングをすることはできません。
- ・ ソフトウェアを複製、改変および、第三者への配布、商行為(レンタル・疑似レンタル行為や第三者への販売等)に使用することはできません。
- ・ 事前の予告なしにソフトウェアを改良、変更することがあります。

2. インストール・アンインストール

2.1 インストール

1. インストールプログラム「FrameCaptureViewerInstaller v*.**.msi」を実行します。
2. 「次へ」をクリックします。

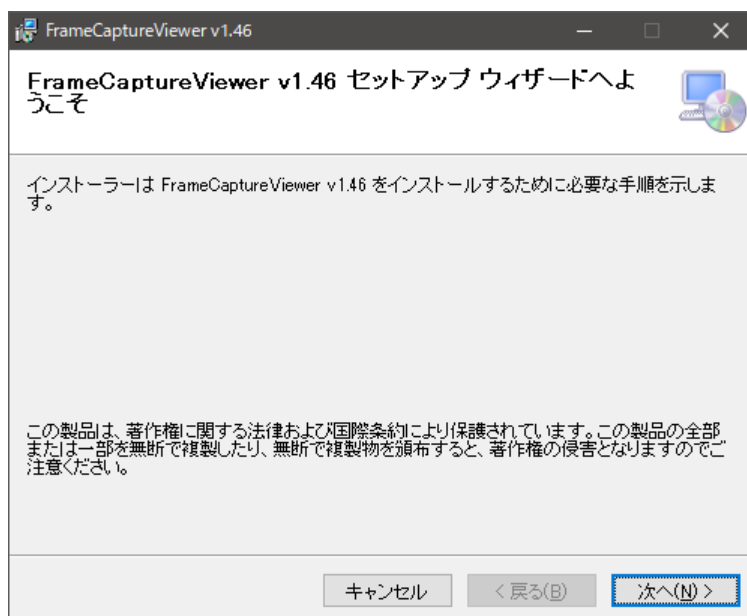


図 2-1 インストール 1

3. インストール先を設定し、「次へ」をクリックします。

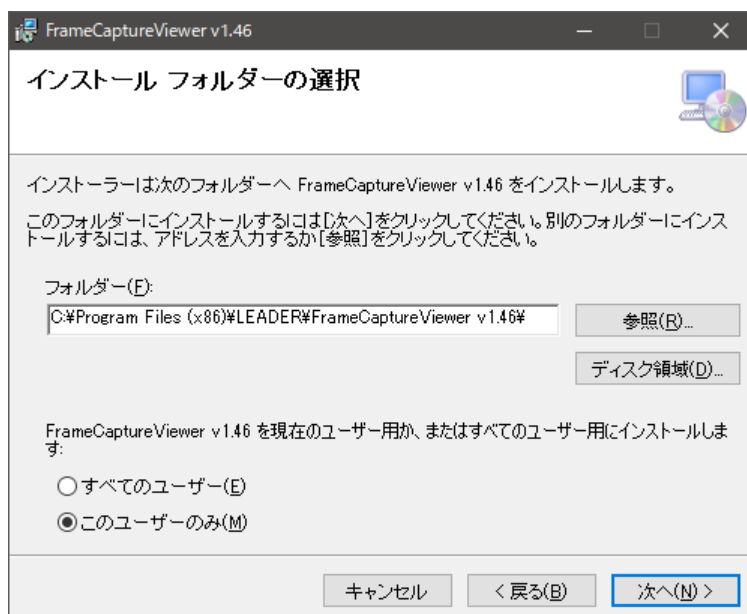


図 2-2 インストール 2

2. インストール・アンインストール

4. 「次へ」をクリックします。

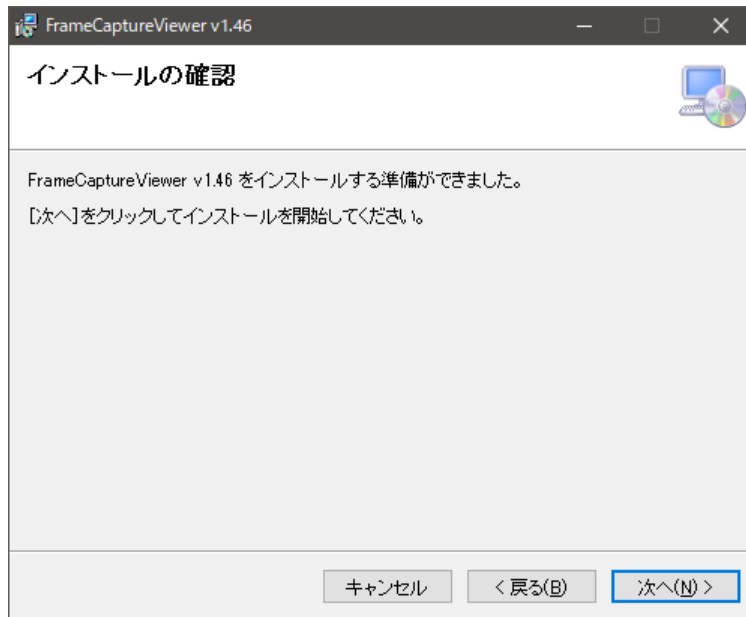


図 2-3 インストール 3

5. 「閉じる」をクリックして、インストール完了です。

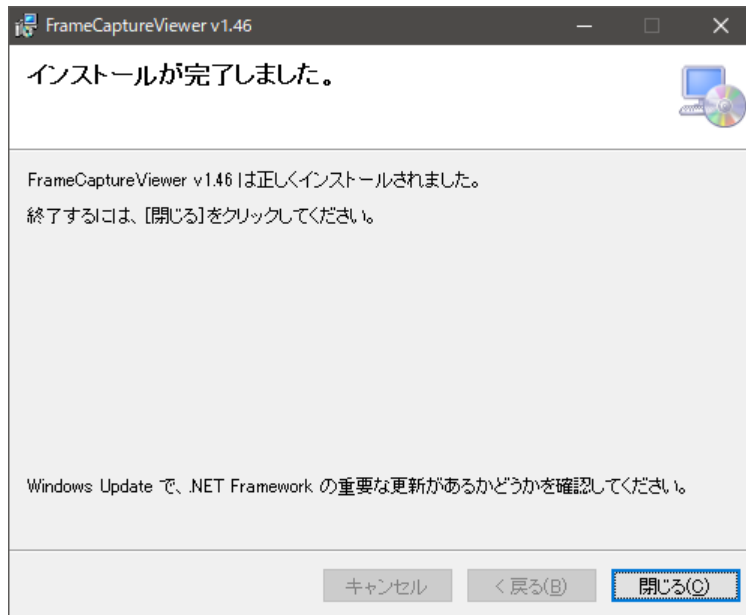


図 2-4 インストール 4

2.2 アンインストール

コントロールパネルの「プログラムと機能」で「FrameCaptureViewer v *.*」を選択し、「アンインストール」をクリックします。

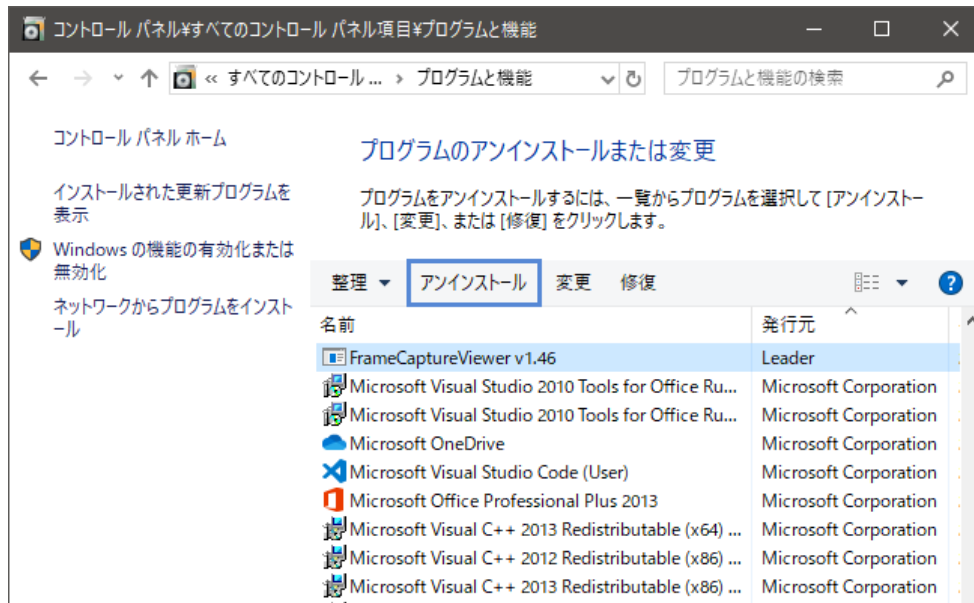


図 2-5 アンインストール

3. 使用方法

3.1 プログラムの起動

インストール時に設定したインストール先にある「FrameCaptureViewer.exe」を開きます。ファイル選択ダイアログが表示されたら、フレームデータを選択して「開く」をクリックしてください。

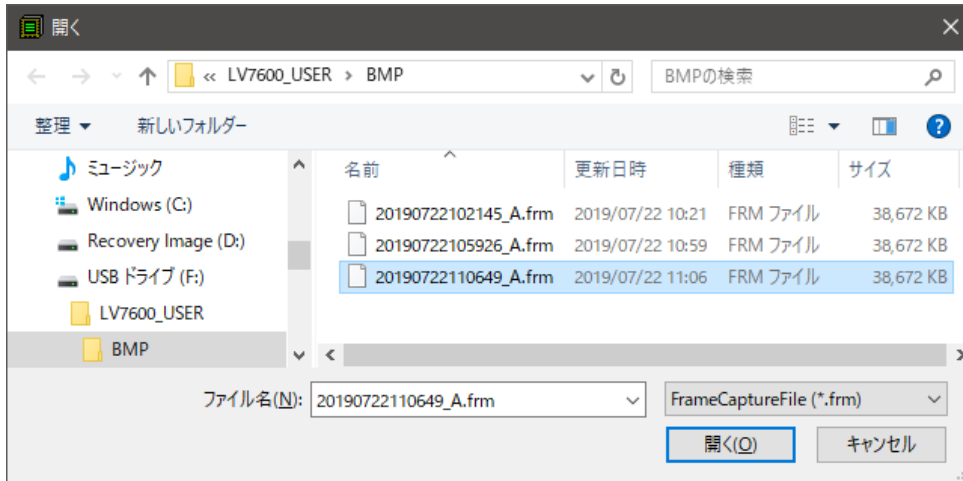


図 3-1 ファイル選択ダイアログ

メインウィンドウが表示されます。

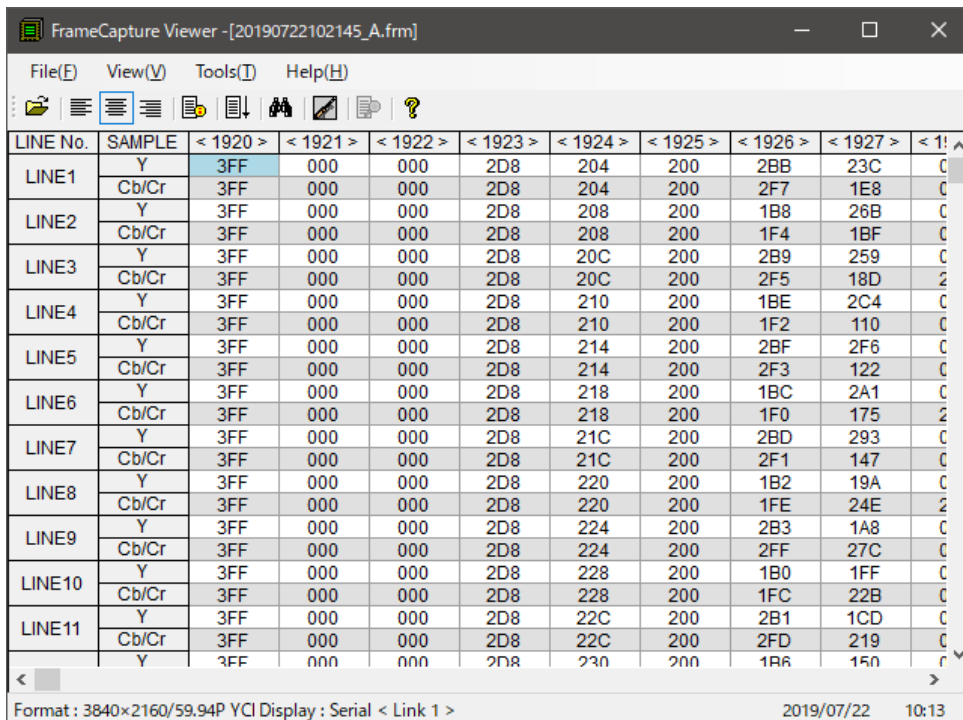



図 3-2 メインウィンドウ

3.2 プログラムの終了

メニューの「File」→「Exit」を選択するか、メインウィンドウ右上の  をクリックします。

4. ユーザーインターフェース

4.1 File メニュー

File メニューをクリック、または Alt + F キーの押下で、File メニューが表示されます。

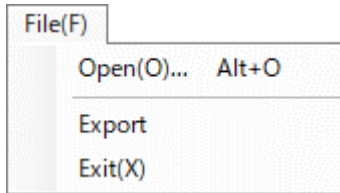


図 4-1 File メニュー

- Open
ファイル選択ダイアログが表示され、フレームデータの選択および読み込みを行います。
- Export
読み込まれたフレームデータを CSV 形式で出力します。オプションウィンドウの General タブで、「Export with Decimal」にチェックを入れると 10 進数で出力します。チェックを入れないと 16 進数で出力します。
- Exit
アプリケーションを終了します。

4.2 View メニュー

View メニューをクリック、または Alt + V キーの押下で、View メニューが表示されます。

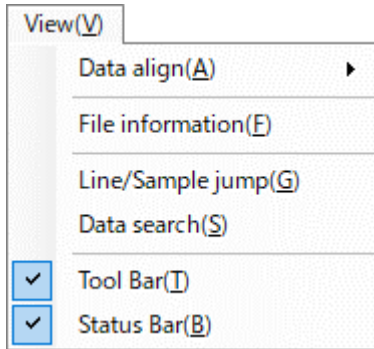


図 4-2 View メニュー

- Data align

セル内のデータ表示方法を選択します。

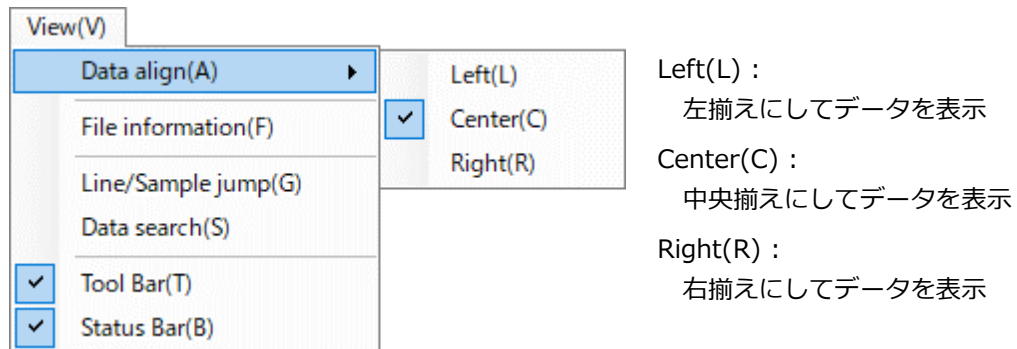


図 4-3 Data align メニュー

- File information

ファイル情報ウィンドウが開き、読み込んだフレームデータの各種情報を表示します。

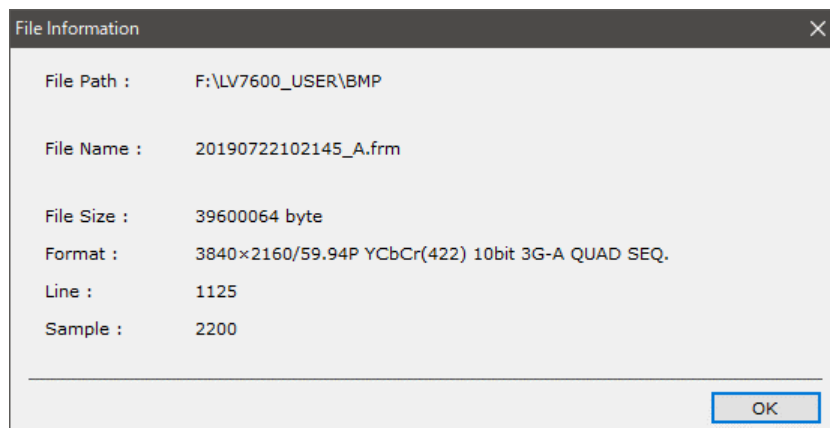


図 4-4 ファイル情報ウィンドウ

4. ユーザーインターフェース

- Line/Sample jump

ライン/サンプル ジャンプウィンドウが開きます。

ラインおよびサンプルを指定して、任意のポイントへジャンプさせることが可能です。

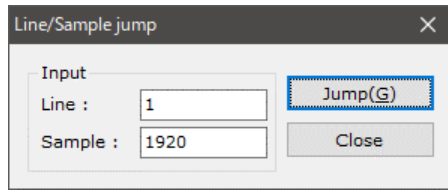


図 4-5 ライン/サンプル ジャンプウィンドウ

- Data search

データ検索ウィンドウが開きます。

Direction Up を選択して Search ボタンをクリックすると、カレントのセルから LINE 番号の小さい方向へデータ検索します。

Direction Down を選択して Search ボタンをクリックすると、カレントのセルから LINE 番号の大きい方向へデータ検索します。

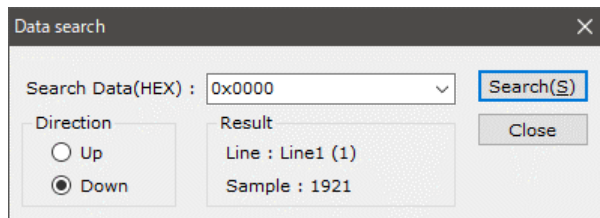


図 4-6 データ検索ウィンドウ

- Tool Bar

Tool Bar の表示/非表示を設定します。

- Status Bar

Status Bar の表示/非表示を設定します。

4. ユーザーインターフェース

4.3 Tools メニュー

Tools メニューをクリック、または Alt + T キーの押下で、Tools メニューが表示されます。

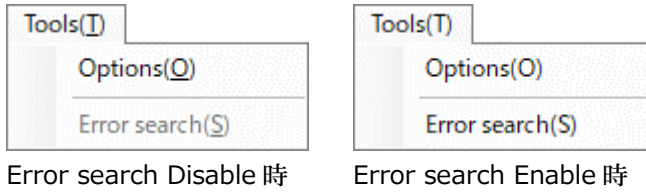


図 4-7 Tools メニュー

- Options - General タブ

フレームデータの表示方法や、エラー検出の設定を行います。

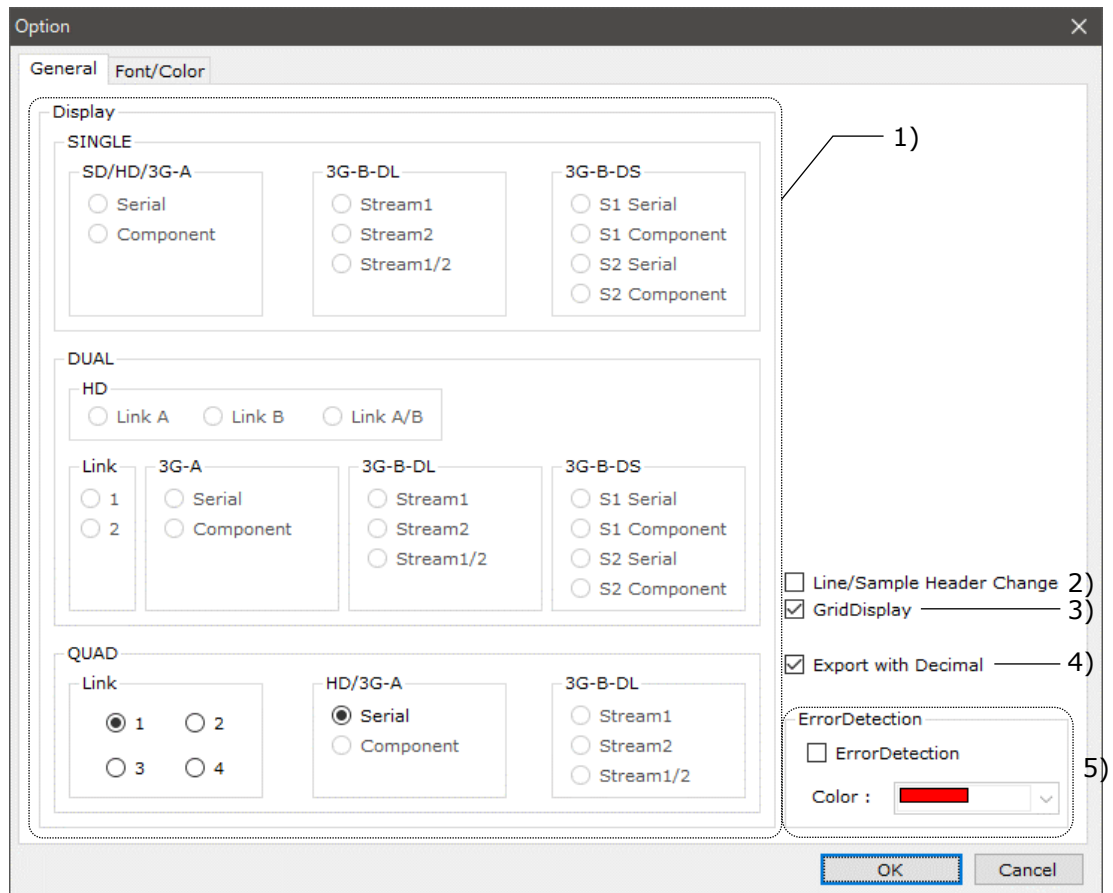


図 4-8 オプションウィンドウ (General タブ)

4. ユーザーインターフェース

1) Display

読み込んだフレームデータの表示方法を (ラジオボタン)で選択します。なお、以下のフレームデータの場合、選択できない項目があります。

規格	サンプリング構造/量子化精度	選択不可項目
3G-SDI Level A	YCbCr (422) / 10bit	Component
3G-SDI Level B - DL	YCbCr (422) / 10bit	Stream 1/2
HD DUAL LINK	YCbCr (422) / 10bit	Link A/B
3G-SDI Level A QUAD LINK	YCbCr (422) / 10bit	Component
3G-SDI Level B QUAD LINK	YCbCr (422) / 10bit	Stream 1/2

※ LV5600 または LV7600 の 6G のときは、HD QUAD LINK として表示します。

※ LV5490SER06、LV5600 または LV7600 の 12G のときは、3G-SDI Level A QUAD LINK として表示します。

2) Line/Sample Header Change

フレームデータの縦・横表示の変更を行います。

チェックを入れない場合は、縦方向が LINE 番号、横方向が SAMPLE で表示されます。

チェックを入れた場合は、縦方向が SAMPLE、横方向が LINE 番号で表示されます。

3) GridDisplay

グリッド線を描画するかどうかを設定します。

4) Export with Decimal

File メニューの Export で出力するデータの形式を設定します。

チェックを入れると 10 進数、チェックを入れないと 16 進数で出力します。

5) ErrorDetection

製品で検出したフレームデータのエラーを指定した色で表示します。

4. ユーザーインターフェース

- Options - Font/Color タブ

フォント、文字サイズ、文字色、背景色等のデータ表示に関する設定を行います。

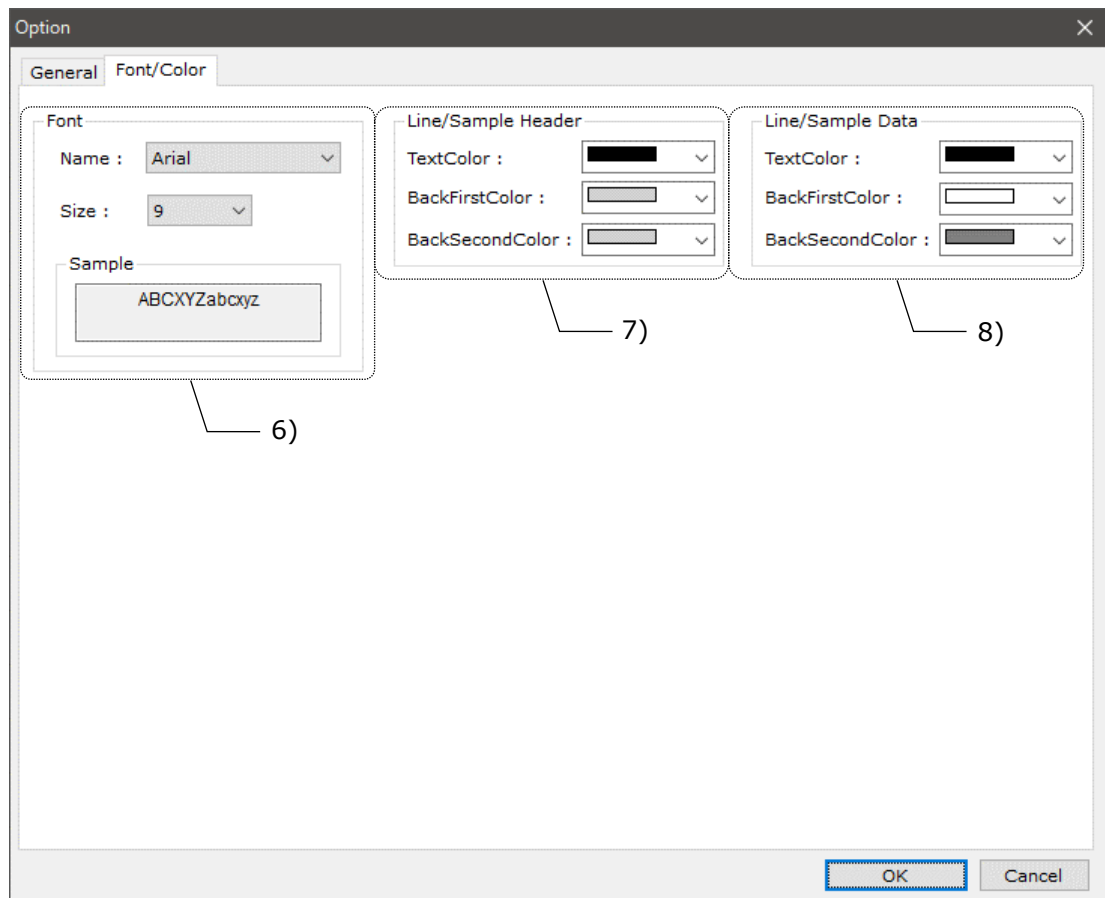


図 4-9 オプションウィンドウ (Font/Color タブ)

6) Font

メインウィンドウに表示されるデータのフォントとフォントサイズを設定します。

7) Line/Sample Header

メインウィンドウの LINE No.と SAMPLE のヘッダ表示部の背景色、およびフォント色を設定します。

8) Line/Sample Data

メインウィンドウのフレームデータ表示部の背景色、およびフォント色を設定します。

4. ユーザーインターフェース

- Error search

本機能は、Options の ErrorDetection にチェックを入れた場合に有効となります。

Direction Up を選択して Search ボタンをクリックすると、カレントのセルから LINE 番号の小さい方向へエラーデータ検索します。

Direction Down を選択して Search ボタンをクリックすると、カレントのセルから LINE 番号の大きい方向へエラーデータ検索します。

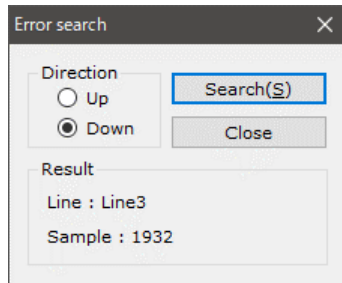


図 4-10 エラー検索ウィンドウ

4.4 Help メニュー

Help メニューをクリック、または Alt + H キーの押下で、Help メニューが表示されます。

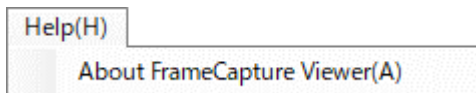


図 4-11 Help メニュー

- About FrameCapture Viewer

バージョン確認ウィンドウが開き、アプリケーションのバージョンを確認できます。



図 4-12 バージョン確認ウィンドウ

4. ユーザーインターフェース

4.5 Tool Bar

各ボタンをクリックした場合の動作は、以下のとおりです。

LINE No.	SAMPLE	< 1920 >	< 1921 >	< 1922 >	< 1923 >	< 1924 >	< 1925 >	< 1926 >	< 1927 >	< 1928 >
LINE1	Y	3FF	000	000	2D8	204	200	2BB	23C	000
	Cb/Cr	3FF	000	000	2D8	204	200	2F7	1E8	000
LINE2	Y	3FF	000	000	2D8	208	200	1B8	26B	000
	Cb/Cr	3FF	000	000	2D8	208	200	1F4	1BF	000
LINE3	Y	3FF	000	000	2D8	20C	200	2B9	259	000
	Cb/Cr	3FF	000	000	2D8	20C	200	2F5	18D	000
LINE4	Y	3FF	000	000	2D8	210	200	1BE	2C4	000
	Cb/Cr	3FF	000	000	2D8	210	200	1F2	110	000
LINE5	Y	3FF	000	000	2D8	214	200	2BF	2F6	000
	Cb/Cr	3FF	000	000	2D8	214	200	2F3	122	000
LINE6	Y	3FF	000	000	2D8	218	200	1BC	2A1	000
	Cb/Cr	3FF	000	000	2D8	218	200	1F0	175	000
LINE7	Y	3FF	000	000	2D8	21C	200	2BD	293	000
	Cb/Cr	3FF	000	000	2D8	21C	200	2F1	147	000
LINE8	Y	3FF	000	000	2D8	220	200	1B2	19A	000
	Cb/Cr	3FF	000	000	2D8	220	200	1FE	24E	000
LINE9	Y	3FF	000	000	2D8	224	200	2B3	1A8	000
	Cb/Cr	3FF	000	000	2D8	224	200	2FF	27C	000
LINE10	Y	3FF	000	000	2D8	228	200	1B0	1FF	000
	Cb/Cr	3FF	000	000	2D8	228	200	1FC	22B	000
LINE11	Y	3FF	000	000	2D8	22C	200	2B1	1CD	000
	Cb/Cr	3FF	000	000	2D8	22C	200	2FD	219	000
	Y	3FF	000	000	2D8	230	200	1B6	150	000

Format : 3840x2160/59.94P VCI Display : Serial < Link 1 > 2019/07/22 10:13

1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)

- 1) ファイル選択ダイアログが表示されます。
- 2) セル内のデータ表示方法を設定します。
- 3) ファイル情報ウィンドウが表示されます。
- 4) ライン/サンプル ジャンプウィンドウが表示されます。
- 5) データ検索ウィンドウが表示されます。
- 6) オプションウィンドウが表示されます。
- 7) エラー検索ウィンドウが表示されます。(※1)
- 8) バージョン確認ウィンドウが表示されます。

※1 ErrorDetection 有効時にクリックできます。

4. ユーザーインターフェース

4.6 Status Bar

Format、Display、現在日時を表示します。

The screenshot shows the FrameCapture Viewer application window. The main area contains a table with columns for LINE No., SAMPLE, and 16 sample indices from < 1920 > to < 1933 >. Each line (LINE1 to LINE11) has two rows of data: Y and Cb/Cr. The status bar at the bottom displays: Format : 3840x2160/59.94P YCbCr(422) 10bit 3G-A QUAD SEQ., Display : Serial < Link 1 >, and 2019/07/22 15:32.

LINE No.	SAMPLE	< 1920 >	< 1921 >	< 1922 >	< 1923 >	< 1924 >	< 1925 >	< 1926 >	< 1927 >	< 1928 >	< 1929 >	< 1930 >	< 1931 >	< 1932 >	< 1933 >
LINE1	Y	3FF	000	000	2D8	204	200	2B8	23C	040	040	040	040	040	040
	Cb/Cr	3FF	000	000	2D8	204	200	2F7	1E8	200	200	200	200	200	200
LINE2	Y	3FF	000	000	2D8	208	200	1B8	26B	040	040	040	040	040	040
	Cb/Cr	3FF	000	000	2D8	208	200	1F4	1BF	000	3FF	3FF	2E7	2E4	218
LINE3	Y	3FF	000	000	2D8	20C	200	2B9	259	040	040	040	040	040	040
	Cb/Cr	3FF	000	000	2D8	20C	200	2F5	18D	000	3FF	3FF	2E7	1E5	218
LINE4	Y	3FF	000	000	2D8	210	200	1BE	2C4	040	040	040	040	040	040
	Cb/Cr	3FF	000	000	2D8	210	200	1F2	110	000	3FF	3FF	2E7	1E6	218
LINE5	Y	3FF	000	000	2D8	214	200	2BF	2F6	040	040	040	040	040	040
	Cb/Cr	3FF	000	000	2D8	214	200	2F3	122	200	200	200	200	200	200
LINE6	Y	3FF	000	000	2D8	218	200	1BC	2A1	040	040	040	040	040	040
	Cb/Cr	3FF	000	000	2D8	218	200	1F0	175	000	3FF	3FF	2E7	2E7	218
LINE7	Y	3FF	000	000	2D8	21C	200	2BD	293	040	040	040	040	040	040
	Cb/Cr	3FF	000	000	2D8	21C	200	2F1	147	000	3FF	3FF	2E7	2E8	218
LINE8	Y	3FF	000	000	2D8	220	200	1B2	19A	040	040	040	040	040	040
	Cb/Cr	3FF	000	000	2D8	220	200	1FE	24E	200	200	200	200	200	200
LINE9	Y	3FF	000	000	2D8	224	200	2B3	1A8	000	3FF	3FF	1E3	200	10B
	Cb/Cr	3FF	000	000	2D8	224	200	2FF	27C	000	3FF	3FF	2E7	1E9	218
LINE10	Y	3FF	000	000	2D8	228	200	1B0	1FF	000	3FF	3FF	241	101	104
	Cb/Cr	3FF	000	000	2D8	228	200	1FC	22B	000	3FF	3FF	241	101	104
LINE11	Y	3FF	000	000	2D8	22C	200	2B1	1CD	040	040	040	040	040	040
	Cb/Cr	3FF	000	000	2D8	22C	200	2FD	219	000	3FF	3FF	2E7	2EB	218
	Y	3FF	000	000	2D8	230	200	1B8	150	040	040	040	040	040	040

Format 表示

Display 表示

現在日時表示

製品に関するお問合せ

本社 国内営業部

電話 045-541-2122

Fax 045-541-2120

Eメール sales@leader.co.jp

リーダー電子株式会社

〒223-8505 神奈川県横浜市港北区綱島東2丁目6番33号

www.leader.co.jp