

LS-70JC ツールソフト マニュアル

Ver. 1.00

作成日2017年12月25日

竹中システム機器株式会社

目次

1	準備	1
2	必須動作環境.....	2
3	インストール方法.....	3
3-1	SET UPの起動	3
3-2	SET UP開始.....	3
3-3	インストールフォルダ選択画面.....	4
3-4	インストールの確認画面	4
4	PCのネットワーク設定	5
4-1	ネットワーク接続の表示	5
4-2	ローカルエリア接続状態画面.....	5
4-3	ローカルエリア接続のプロパティ画面	6
4-4	インターネットプロトコル バージョン4(TCP/IPv4)のプロパティ	6
5	アプリケーション各画面機能説明.....	8
5-1	メイン画面	8
5-2	チャンネル選択画面.....	11
5-3	検査設定画面	12
5-4	信号、フィルター設定画面.....	18
5-5	ルックアップテーブル設定画面.....	23
5-6	波形表示画面	27
5-7	欠点画像表示画面.....	36

1 準備

本アプリケーションはPCにインストールして欠点検出装置 LS-70JC とのLAN通信により欠点画像、波形の受信及び各種検査設定を行うものです。

接続可能なLS-70JCは最大8台ですが複数台のLS-70JCと同時に通信する事は出来ません。通信は常に1台のLS-70JCと行います。

本アプリケーションにてLS-70JCと通信を行うLANは他の機器及びインターネットへの接続は行わないで下さい。また、仕様などは予告なく変更されることがありますのでご了承下さい。

準備する装置は下記4種類ですがハブはLS-70JCを複数台接続する場合以外は必要ありません。

1. PC 2章の必須動作環境を満たすインターネットに接続しないPC。
2. LANケーブル UTPカテゴリ-5E、6、7
(ハブを使用する場合はストレート、使用しない場合はクロス)
3. ハブ 1000BASE-Tに対応したスイッチングハブ
(LS-70JCを複数台接続する場合のみ必要)
4. 設置済みLS-70JC LS-70JC本体の取り説に従い設置して下さい。

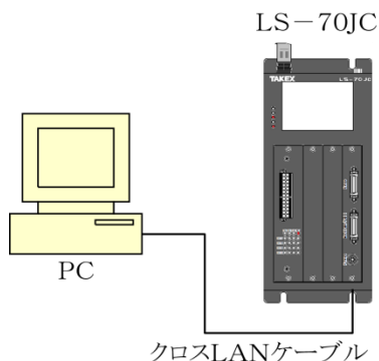


図 1.1 LS-70JC 1台との接続例

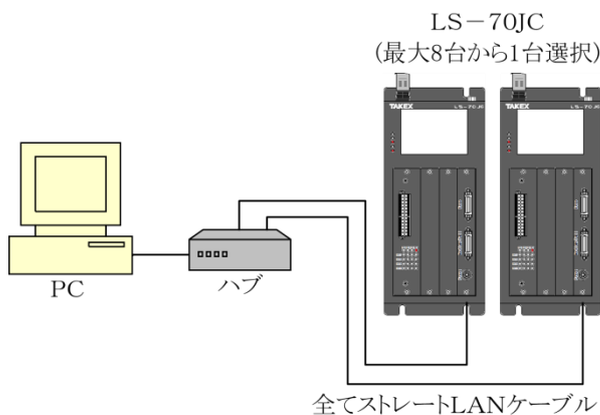


図 1.2 LS-70JC 複数台との接続例

2 必須動作環境

OS	:Microsoft Windows 7 Professional(64bit) Service Pack1 日本語版 またはWindows10 Pro(64bit) 日本語版
CPU	:Intel Core(TM)i5-2400 相当以上
メモリ	:4GB以上
ハードディスク	:10GB以上の空き容量
ディスプレイ	:解像度1280×1024ドット以上(縦横共に) ハイカラー表示可能なディスプレイ
LANカード	:1000BASE-Tに対応したLANカード

※ウイルスチェックソフトをPCにインストールしている場合はウイルスチェックソフトを終了して下さい。

ウイルスチェックソフトの動作によってLS-70JCとのLAN通信サイクルが極端に遅くなる、もしくは通信不能になる事があります。

また、本アプリケーション使用中はスクリーンセーバー、他アプリケーション及び

Windows Updateやアプリケーションの自動アップデート、ファイル操作等を

実行しないで下さい。これらの影響によりLS-70JCとのLAN通信サイクルが極端に遅くなる、もしくは通信不能になる事があります。

3 インストール方法

3-1 SET UPの起動

他のアプリケーションを終了後にインストール用CD-ROMをCD-ROMドライブにセットしエクスプローラ等で図 3-1.1 LS-70JC (Ver. *.*.*)__x64フォルダを開き、setupをダブルクリックします。

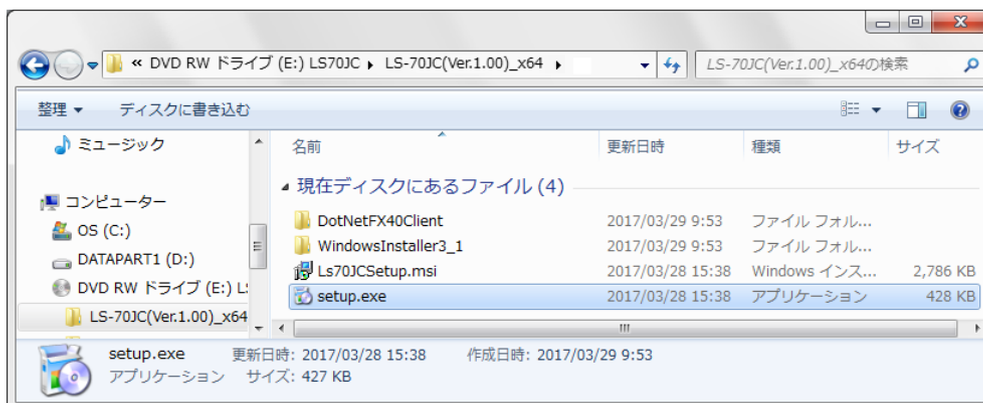


図 3-1.1 LS-70JC (Ver. *.*.*)__x64フォルダ

※Ver. *.*.*はVer. 1.00等のバージョンを表します。

3-2 SET UP開始

setupをダブルクリックすると図 3-2.1 セットアップウィザード画面が表示されるので『次へ』ボタンを押下します。

セットアップウィザード画面が表示される前に、Net Framework 4 Client Profile ライセンス条項同意確認画面が表示された場合は『同意する』ボタンを押下して下さい。



図 3-2.1 セットアップウィザード画面

3-3 インストールフォルダ選択画面

図 3-3.1 インストールフォルダ選択画面が表示されたら必要に応じて設定し、『次へ』ボタンを押下します。

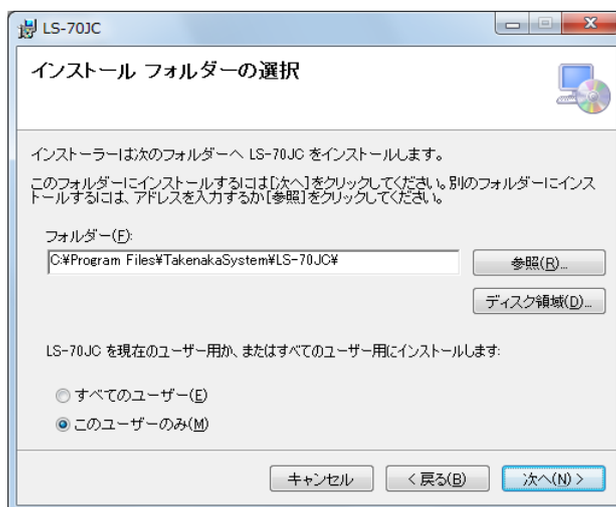


図 3-3.1 インストールフォルダ選択画面

3-4 インストールの確認画面

図 3-4.1 インストールの確認画面が表示されたら『次へ』ボタンを押下します。プログラムがインストールされセットアップウィザードが終了してインストールは完了です。

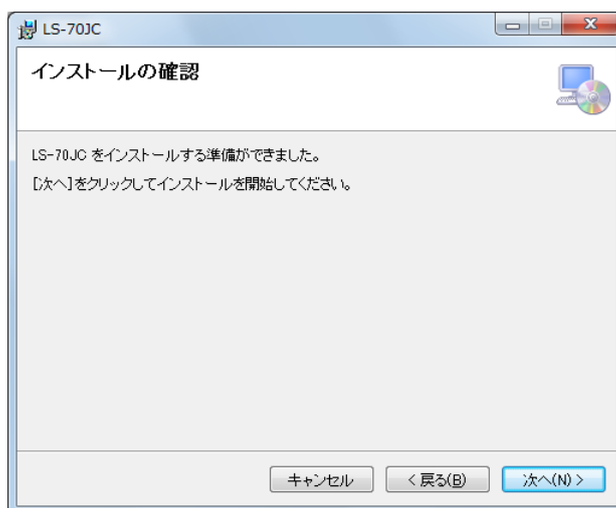


図 3-4.1 インストールの確認画面

4 PCのネットワーク設定

本アプリケーションを動作させるには本章に示すPCのネットワーク設定を行う必要があります。

4-1 ネットワーク接続の表示

LS-70JC (又はLS-70JCと接続するハブ)とPCのLANポートを接続しLS-70JC (又はLS-70JCと接続するハブ)の電源が投入された状態でWindowsのスタートボタンからコントロールパネルを開き、『ネットワークの状況とタスクの表示』を実行します。

(図 4-1.1 ネットワーク状況とタスクの表示)

使用するローカルエリア接続を選択してローカルエリア接続状態画面を表示します。

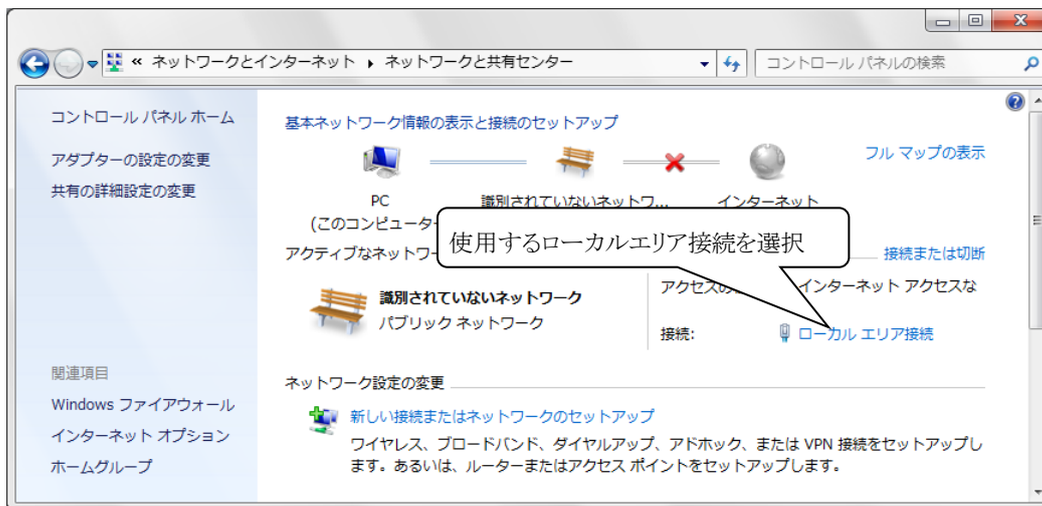


図 4-1.1 ネットワーク状況とタスクの表示

4-2 ローカルエリア接続状態画面

図 4-2.1 ローカルエリア接続状態画面が表示されたら『プロパティ』ボタンを押下します。

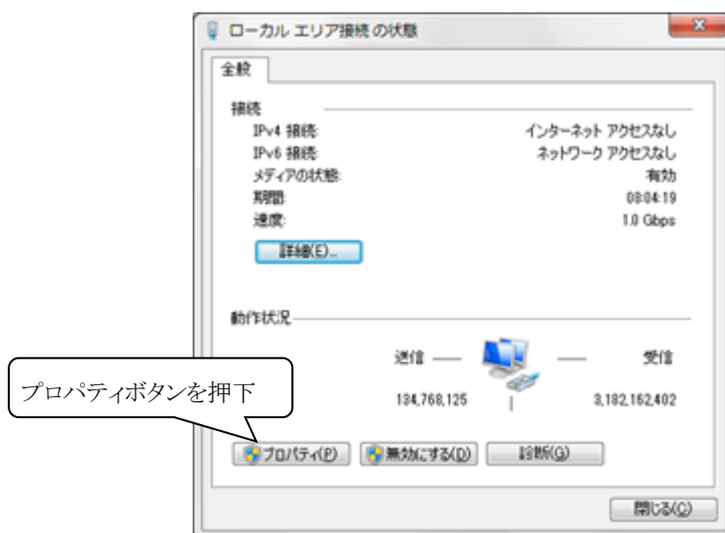


図 4-2.1 ローカルエリア接続状態画面

4-3 ローカルエリア接続のプロパティ画面

図 4-3.1 ローカルエリア接続のプロパティ画面が表示されたらインターネットプロトコルバージョン4(TCP/IPv4)を選択して『プロパティ』ボタンを押下します。

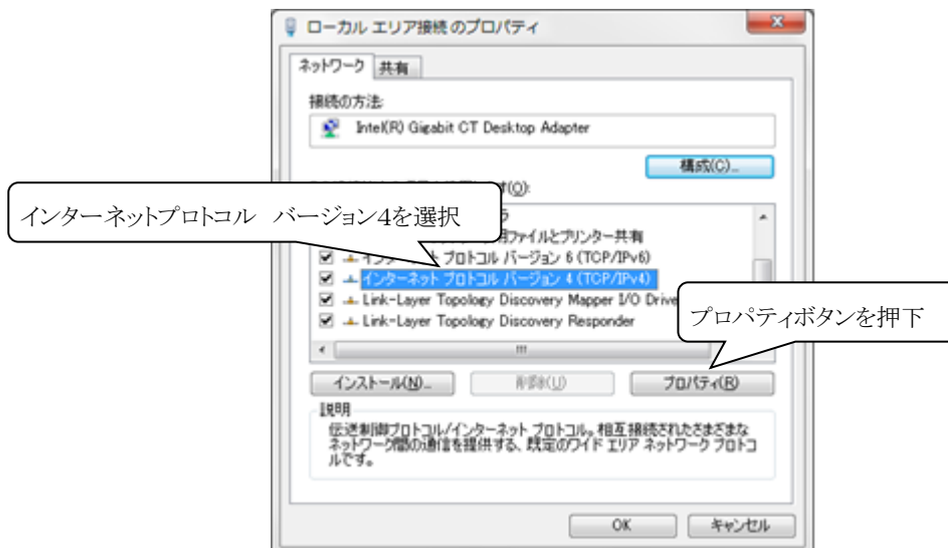


図 4-3.1 ローカルエリア接続のプロパティ画面

4-4 インターネットプロトコルバージョン4(TCP/IPv4)のプロパティ

図 4-4.1 インターネットプロトコルバージョン4(TCP/IP)のプロパティ画面でIPアドレスの取得方法を次のIPアドレスを使うにチェック後、IPアドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイを下記の値に設定します。

IP アドレス	:192. 168. 0. 2
サブネットマスク	:255. 255. 255. 0
デフォルトゲートウェイ	:

設定後に『OK』ボタンを押下し、ローカルエリア接続のプロパティ画面に戻ります。

ローカルエリア接続のプロパティ画面で『OK』ボタンを押下してローカルエリア接続状態画面に戻り、ローカルエリア接続状態画面で『閉じる』ボタンを押下する事でPCのネットワーク設定は完了です。

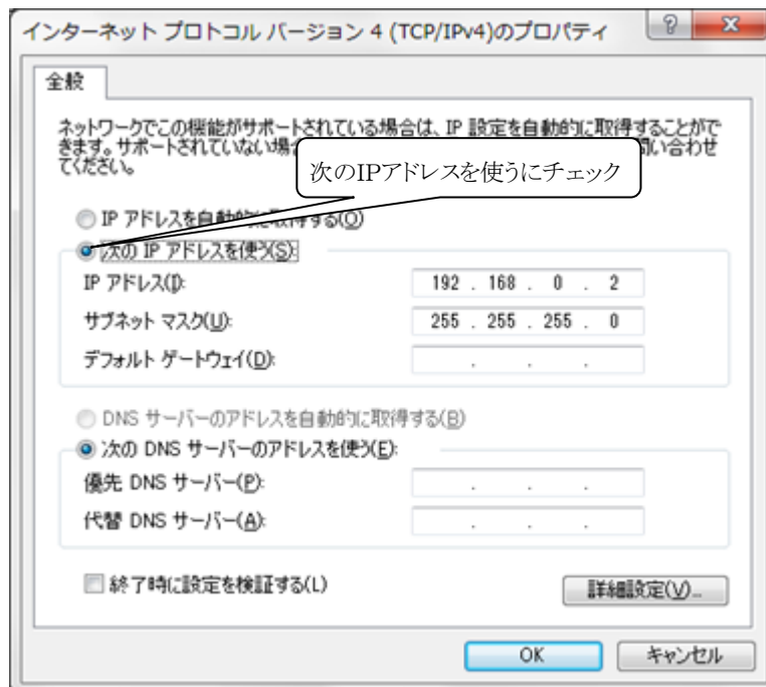


図 4-4.1 インターネットプロトコル バージョン4(TCP/IP)のプロパティ画面

5 アプリケーション各画面機能説明

5-1 メイン画面

デスクトップのショートカットまたはスタートメニュー すべてのプログラムから『LS-70JC (Ver. *. **)』を起動する事で図 5-1.1 チャンネル選択ボタン許可状態のメイン画面は表示されます。(Ver. *. **はVer. 1.00等のバージョンを表します。)

メイン画面ではチャンネル選択画面、検査設定画面、波形表示画面、欠点画像表示画面の起動を行います。

チャンネル選択画面(5-2 参照)でチャンネルの選択が完了した場合は

図 5-1.2 全ボタン許可状態のメイン画面に変化します。

選択したチャンネルの検査設定に異常値が存在する場合は

図 5-1.3 検査設定、チャンネル選択ボタン許可状態のメイン画面に変化します。

※本アプリケーションは2重起動出来ません。

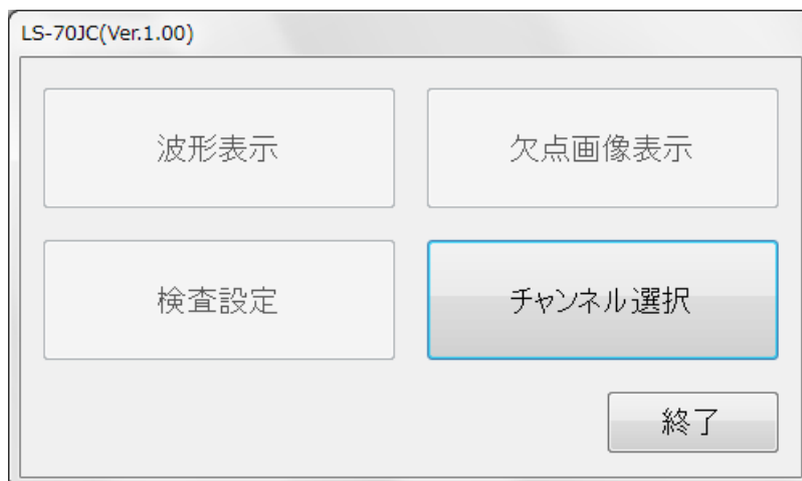


図 5-1.1 チャンネル選択ボタン許可状態のメイン画面

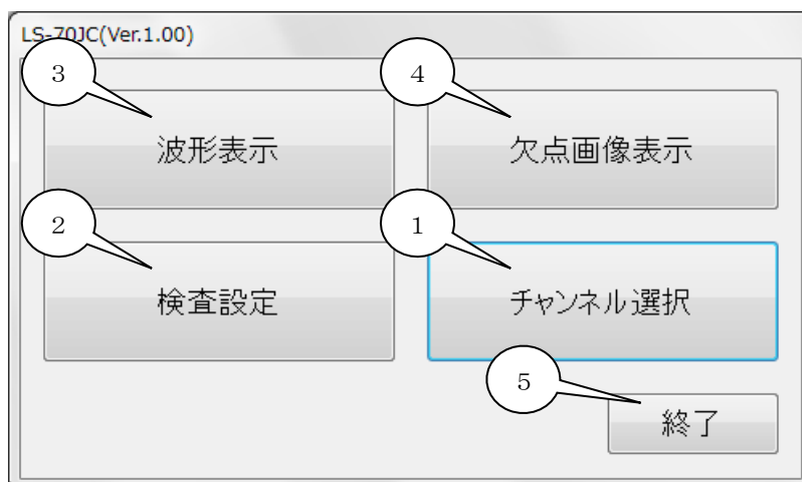


図 5-1.2 全ボタン許可状態のメイン画面

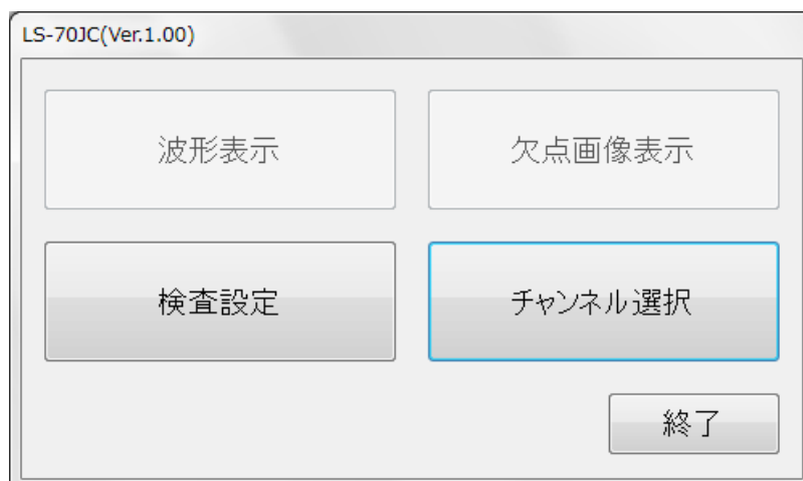


図 5-1.3 検査設定、チャンネル選択ボタン許可状態のメイン画面

以下に図 5-1.2 全ボタン許可状態のメイン画面に添付した吹き出しの数字に該当する機能の説明を示します。

1. チャンネル選択ボタン

チャンネル選択画面を起動します。(5-2 参照)

LS-70JCとLAN通信を行うには最初にチャンネル選択を行う必要があります。

2. 検査設定ボタン

検査設定画面を起動します。(5-3 参照)

検査設定ボタンを押下するとLS-70JCとのLAN通信により検査設定の受信を試みます。

LAN通信に失敗した場合は通信失敗のメッセージが表示されメイン画面が

図 5-1.1 チャンネル選択ボタン許可状態のメイン画面に戻り検査設定画面は

起動されません。また、受信したLS-70JCの検査設定に異常値が存在する場合は

『CH=01の検査設定値の異常が存在します。検査設定画面で修正して下さい。』

(CH=01は選択チャンネル)とメッセージが表示された後に検査設定画面が起動されますので異常値を修正してLS-70JCに送信して下さい。

※通信のタイムアウトは約15秒掛かります。通信に失敗した場合は選択したチャンネルに設定されたLS-70JCが正しく接続されているか確認して下さい。

(チャンネル設定及び確認方法はLS-70JC本体の取説をご確認下さい。)

また、PC起動時の初回LAN通信に失敗した場合は少し時間をあけて再度通信を試みて下さい。

3. 波形表示ボタン

波形表示画面を起動します。(5-6 参照)

波形表示ボタンを押下するとLS-70JCとのLAN通信により検査設定の受信を試みます。

LAN通信に失敗した場合は通信失敗のメッセージが表示されメイン画面が

図 5-1.1 チャンネル選択ボタン許可状態のメイン画面に戻り波形表示画面は起動されません。また、受信したLS-70JCの検査設定に異常値が存在する場合は『CH=01の検査設定値の異常が存在します。検査設定画面で修正して下さい。』

(CH=01は選択チャンネル)とメッセージが表示されメイン画面が

図 5-1.3 検査設定、チャンネル選択ボタン許可状態のメイン画面になり波形表示画面は起動されません。

この場合は検査設定画面で異常値を修正してLS-70JCに送信して下さい。

4. 欠点画像表示ボタン

欠点画像表示画面を起動します。(5-7 参照)

欠点画像表示ボタンを押下するとLS-70JCとのLAN通信により検査設定の受信を

試みます。LAN通信に失敗した場合は通信失敗のメッセージが表示されメイン画面が

図 5-1.1 チャンネル選択ボタン許可状態のメイン画面に戻り欠点画像表示画面は起動されません。また、受信したLS-70JCの検査設定に異常値が存在する場合は『CH=01の検査設定値の異常が存在します。検査設定画面で修正して下さい。』

(CH=01は選択チャンネル)とメッセージが表示されメイン画面が

図 5-1.3 検査設定、チャンネル選択ボタン許可状態のメイン画面になり

欠点画像表示画面は起動されません。

この場合は検査設定画面で異常値を修正してLS-70JCに送信して下さい。

5. 終了ボタン

アプリケーションを終了します。

5-2 チャンネル選択画面

メイン画面のチャンネル選択ボタンを押下すると図 5-2.1 チャンネル選択画面が起動されます。本アプリケーションで各機能を使用するには最初にチャンネル選択画面でPCに接続されているLS-70JCのチャンネルを選択する必要があります。

チャンネルはLS-70JC本体に1~8の範囲で設定されています。

(チャンネル設定及び確認方法はLS-70JC本体の取説をご確認下さい。)

以下に図 5-2.1 チャンネル選択画面に添付した吹き出しの数字に該当する機能の説明を示します。

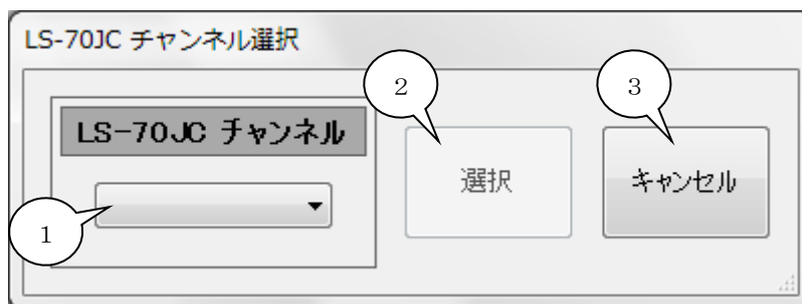


図 5-2.1 チャンネル選択画面

1. チャンネル選択リスト

チャンネル1 (CH=01) ~チャンネル8 (CH=08) のリストを表示します。
リストからPCに接続されているLS-70JCのチャンネルを選択します。

2. 選択ボタン

1. チャンネル選択リストでチャンネルを選択すると押下可能になります。
選択ボタンを押下するとLS-70JCとのLAN通信により検査設定の受信を試みます。
LAN通信に失敗した場合は通信失敗のメッセージが表示されチャンネル選択画面は終了してメイン画面が図 5-1.1 チャンネル選択ボタン許可状態のメイン画面に戻ります。
また、受信したLS-70JCの検査設定に異常値が存在する場合も『CH=01の検査設定値の異常が存在します。検査設定画面で修正して下さい。』(CH=01は選択チャンネル)とメッセージが表示されチャンネル選択画面は終了してメイン画面が
図 5-1.3 検査設定、チャンネル選択ボタン許可状態のメイン画面になります。
正常な検査設定を受信した場合には『CH=01の選択が完了しました。』とメッセージが表示されチャンネル選択画面は終了してメイン画面が
図 5-1.2 全ボタン許可状態のメイン画面に変化します。

3. キャンセルボタン

チャンネル選択画面を終了してメイン画面に戻ります。

5-3 検査設定画面

メイン画面の検査設定ボタンを押下する事で図 5-3.1 検査設定画面が起動されます。

検査設定画面ではLS-70JCの検査設定値の変更、検査設定の品種ファイル保存、読み込みが可能です。

LS-70JCの検査設定に異常値がある場合は該当する項目が赤く表示されます。

次頁に図 5-3.1 検査設定画面に添付した吹き出しの数字に該当する機能の説明を示します。

※検査設定の意味と効果についてはLS-70JCの取説を参照して下さい。

また、LS-70JCが検査中に検査設定を送信すると欠点ノイズが発生するので検査設定の送信は検査停止中に行ってください。

なお、検査設定の変更が完了するには若干時間が掛かります。

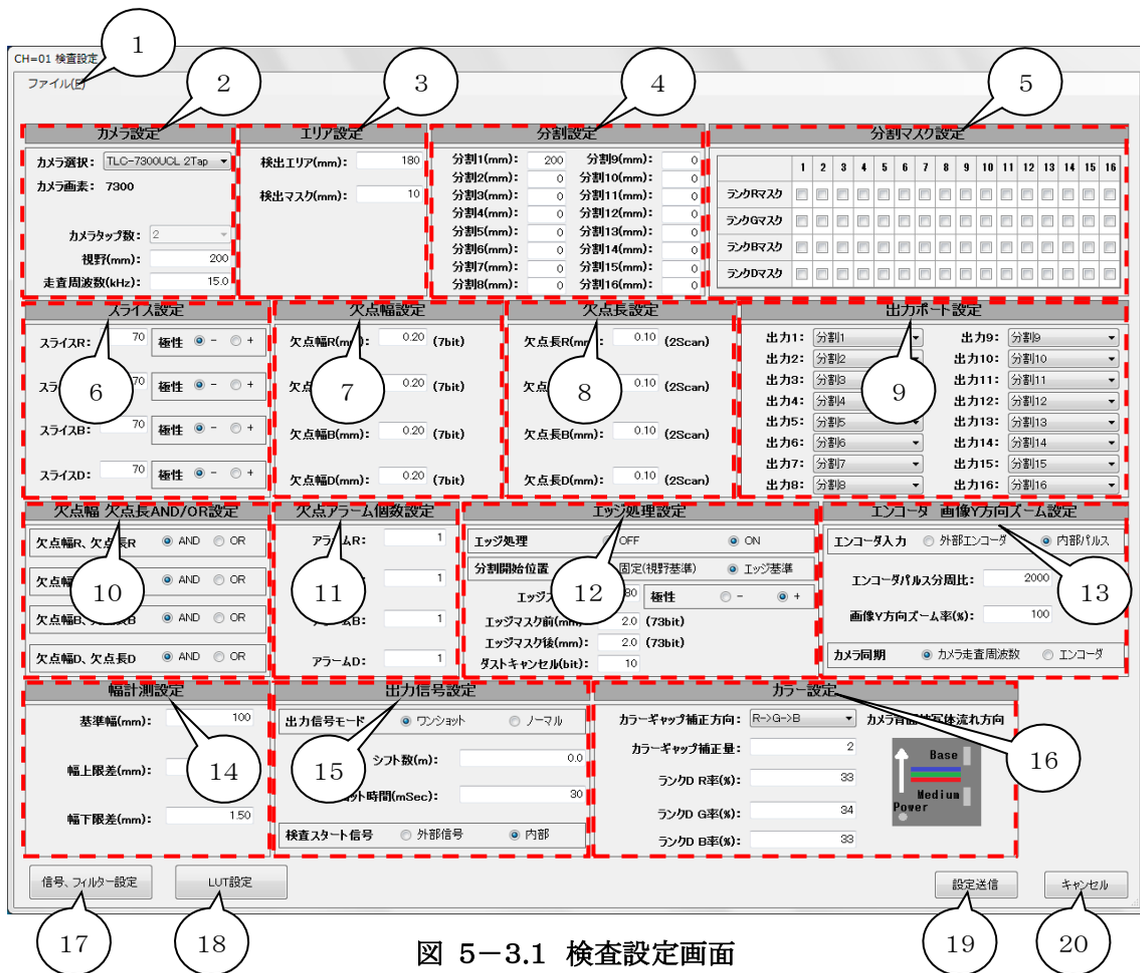


図 5-3.1 検査設定画面

1. ファイルメニュー(ショートカットキーF)

ファイルメニューは『品種ファイルの読み込み』と『設定を品種ファイルに保存』で構成されており、それぞれ以下の機能があります。

i) 品種ファイルの読み込み(ショートカットキー L)

図 5-3.2 品種ファイル読み込み画面が表示されます。

図中の①品種ファイル選択を行うと②ファイル読み込みボタンが押下可能になるので、これを押下する事で品種ファイルを読み込みます。

品種ファイルには検査設定画面、信号、フィルター設定画面(5-4 参照)、ルックアップテーブル設定画面(5-5 参照)で設定する値が記録されています。

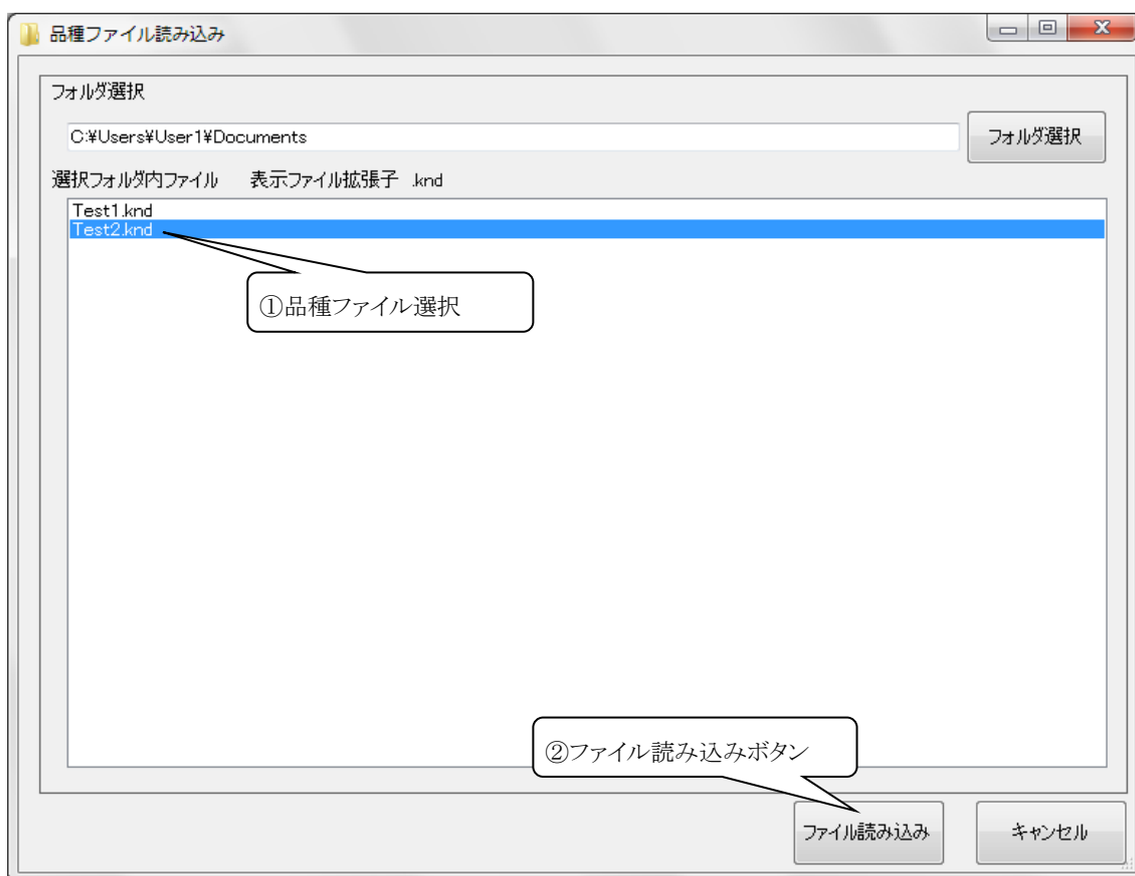


図 5-3.2 品種ファイル読み込み画面

ii) 設定を品種ファイルに保存(ショートカットキー S)

図 5-3.3 品種ファイル保存画面が表示されます。

③品種保存(削除)ファイル名入力を行うと④ファイル保存ボタンと⑤ファイル削除ボタンが押下可能になります。(ファイル名は" * . , / : ; < > ? ¥ |左記下線12文字を除く半角で最大20文字)

④ファイル保存ボタンを押下すると指定されたファイル名で検査設定を品種ファイルに保存し、⑤ファイル削除ボタンを押下すると指定された品種ファイルを削除します。

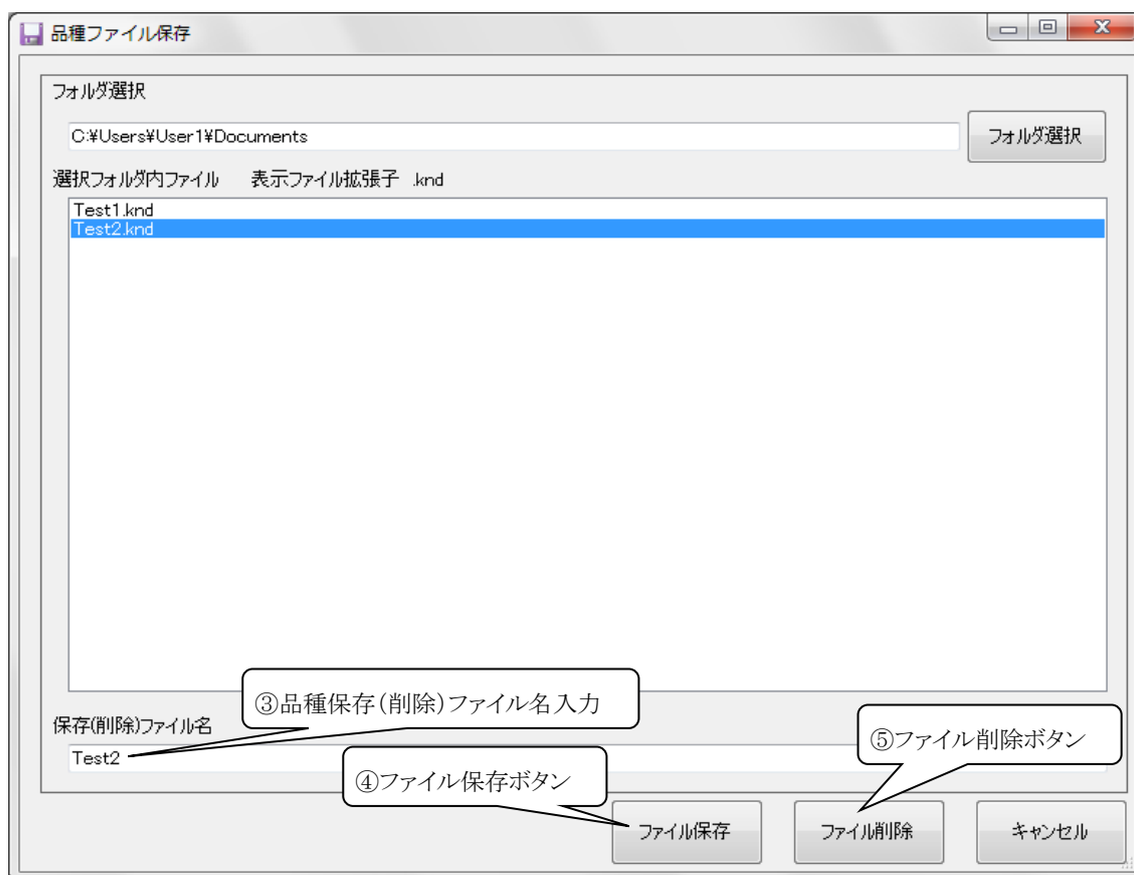


図 5-3.3 品種ファイル保存画面

2. カメラ設定
カメラ関連の設定をします。詳細はLS-70JC本体の取説『CAMERA画面』の項目を参照して下さい。
3. エリア設定
検出エリア、検出マスクの設定をします。
詳細はLS-70JC本体の取説『AREA画面』の項目を参照して下さい。
4. 分割設定
分割の設定をします。詳細はLS-70JC本体の取説『DIV. 1-4画面』、『DIV. 5-8画面』、『DIV. 9-12画面』、『DIV. 13-16画面』の項目を参照して下さい。
5. 分割マスク設定
分割マスクを設定します。詳細はLS-70JC本体の取説『DIV. MASK1画面』、『DIV. MASK2画面』の項目を参照して下さい。
6. スライス設定
各ランクの欠点検出のスライスを設定します。詳細はLS-70JC本体の取説『SLICE画面』の項目を参照して下さい。
7. 欠点幅設定
各ランクの欠点幅を設定します。
詳細はLS-70JC本体の取説で『WIDTH画面』の項目を参照して下さい。
欠点幅はmm単位で入力しますが隣にbit(画素)数の計算値が表示されます。
欠点幅の有効範囲は1bit~1022bitです。
計算したbit数が有効範囲外の欠点幅(mm単位)を入力しても欠点判定は有効範囲最小の1bitまたは最大の1022bitで実行されます。
有効範囲外の値を入力するとbit数の表示が赤くなります。

8. 欠点長設定

各ランクの欠点長を設定します。

詳細はLS-70JC本体の取説で『LENGTH画面』の項目を参照して下さい。

欠点長はmm単位で入力しますが隣にScan(走査)数の計算値が表示されます。

欠点長の有効範囲は1Scan～255Scanです。計算したScan数が有効範囲外の欠点長(mm単位)を入力しても欠点判定は有効範囲最小の1Scanまたは最大の255Scanで実行されます。有効範囲外の値を入力するとScan数の表示が赤くなります。

※欠点長のScan数は13。エンコーダ 画像Y方向ズーム設定 エンコーダ入力が『内部パルス』の時のみに表示されます。

9. 出力ポート設定

検出出力の選択をします。詳細はLS-70JC本体の取説で『OUT. SET A画面』、『OUT. SET B画面』の項目を参照して下さい。

10. 欠点幅 欠点長 AND/OR設定

各ランクの欠点幅と欠点長 検出条件のAND/ORを選択します。

詳細はLS-70JC本体の取説で『ALRM AND/OR画面』の項目を参照して下さい。

11. 欠点アラーム個数設定

各ランクの欠点アラーム個数を設定します。

詳細はLS-70JC本体の取説で『ALRM AND/OR画面』の項目を参照して下さい。

12. エッジ処理設定

エッジ処理関連の設定をします。詳細はLS-70JC本体の取説で『EDGE画面』の項目を参照して下さい。エッジマスク前、エッジマスク後はmm単位の入力ですが隣にbit(画素)数の計算値が表示されます。エッジマスク前、エッジマスク後の有効範囲は3bit～255bitです。計算したbit数が有効範囲外のエッジマスク前、エッジマスク後(mm単位)を入力しても有効範囲最小の3bitまたは最大の255bitで処理されます。有効範囲外の値を入力するとbit数の表示が赤くなります。

13. エンコーダ 画像Y方向ズーム設定

エンコーダ関連と欠点画像Y方向ズーム率の設定をします。

詳細はLS-70JC本体の取説で『ENCODER画面』の項目を参照して下さい。

また、欠点画像Y方向ズーム率を100%以外の値に設定すると欠点長が短い(Scan数が少ない)欠点は欠点画像から消える可能性があるので注意して下さい。

14. 幅計測設定
幅計測関連の設定をします。 詳細はLS-70JC本体の取説で『WIDTH SIZE画面』の項目を参照して下さい。
15. 出力信号設定
出力信号関連と検査スタート信号の選択をします。
詳細はLS-70JC本体の取説で『OUT. CNTL画面』の項目を参照して下さい。
16. カラー設定
カラーギャップ補正方向、カラーギャップ補正量、ランクDのR(赤)、G(緑)、B(青)率(%)を設定します。 詳細はLS-70JC本体の取説で『CAMERA画面』、『FTLUTCO画面』の項目を参照して下さい。
17. 信号、フィルター設定ボタン
信号、フィルター設定画面(5-4 参照)を起動します。
18. LUT設定ボタン
ルックアップテーブル設定画面(5-5 参照)を起動します。
19. 設定送信ボタン
LS-70JCへLAN通信にて検査設定を送信します。
品種ファイルの読み込み、検査設定画面、信号、フィルター設定画面、ルックアップテーブル設定画面の編集で変更した設定値は設定送信ボタンを押下し、LS-70JCへ送信する事で有効になります。
※設定送信ボタン押下後は送信終了までLS-70JCの電源を切らないで下さい。
送信中に電源を切るとLS-70JCの設定データが失われる事があります。
また、LS-70JCが検査中に検査設定を送信すると欠点ノイズが発生するので検査設定の送信は検査停止中に行ってください。
なお、検査設定の変更が完了するには若干時間が掛かります。
20. キャンセルボタン
検査設定画面を終了してメイン画面に戻ります。

5-4 信号、フィルター設定画面

検査設定画面(5-3 参照)及び波形表示画面(5-6 参照)の信号、フィルター設定ボタンを押下する事で図 5-4.1 信号、フィルター設定画面が起動されます。

信号、フィルター設定画面ではLS-70JCのフィルター及び信号選択、AGC設定、Auto SD設定の変更が可能です。

LS-70JCの検査設定に異常値がある場合は該当する項目が赤く表示されます。

次頁に図 5-4.1 信号、フィルター設定画面に添付した吹き出しの数字に該当する機能の説明を示します。

※フィルター及び信号選択関連 検査設定の意味と効果についてはLS-70JCの取説を参照して下さい。

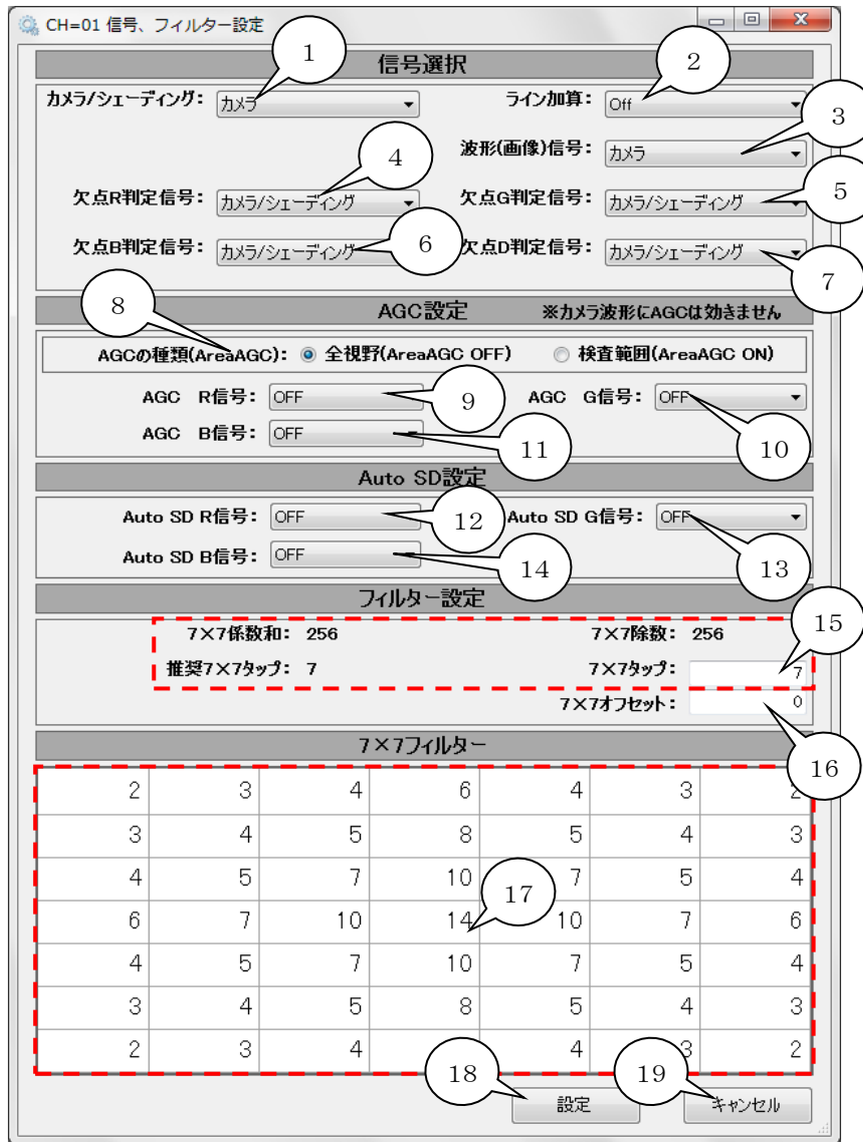


図 5-4.1 信号、フィルター設定画面

1. カメラ／シェーディング選択リスト
欠点検出信号を『カメラ』、『シェーディング』から選択します。
詳細はLS-70JC本体の取説で『INPUT SEL画面』の項目を参照して下さい。
2. ライン加算選択リスト
ライン加算を『Off』、『×2』、『×4』の3種類から選択します。
詳細はLS-70JC本体の取説で『INPUT SEL画面』の項目を参照して下さい。
3. 波形(画像)信号選択リスト
波形表示画面(5-6 参照)及び欠点画像表示画面(5-7 参照)で表示する
波形(画像)の信号を『カメラ』、『シェーディング』、『ルックアップテーブル』、『ライン加算』、
『7×7フィルター』の5種類から選択します。
詳細はLS-70JC本体の取説で『INPUT SEL画面』の項目を参照して下さい。
4. 欠点Rランク判定信号選択リスト
欠点Rランク判定に使用する信号を『カメラ／シェーディング』、『7×7フィルター』の2種類
から選択します。カメラ信号とシェーディング信号の選択は1. カメラ／シェーディング選択
リスト、ライン加算の選択は2. ライン加算選択リストの設定が有効になります。
ルックアップテーブルの使用は図 5-5.1 1. ルックアップテーブル使用の設定が有効に
なります。詳細はLS-70JC本体の取説で『FL-DFT画面』の項目を参照して下さい。
5. 欠点Gランク判定信号選択リスト
欠点Gランク判定に使用する信号を『カメラ／シェーディング』、『7×7フィルター』の2種類
から選択します。カメラ信号とシェーディング信号の選択は1. カメラ／シェーディング選択
リスト、ライン加算の選択は2. ライン加算選択リストの設定が有効になります。
ルックアップテーブルの使用は図 5-5.1 1. ルックアップテーブル使用の設定が有効に
なります。詳細はLS-70JC本体の取説で『FL-DFT画面』の項目を参照して下さい。
6. 欠点Bランク判定信号選択リスト
欠点Bランク判定に使用する信号を『カメラ／シェーディング』、『7×7フィルター』の2種類
から選択します。カメラ信号とシェーディング信号の選択は1. カメラ／シェーディング選択
リスト、ライン加算の選択は2. ライン加算選択リストの設定が有効になります。
ルックアップテーブルの使用は図 5-5.1 1. ルックアップテーブル使用の設定が有効に
なります。詳細はLS-70JC本体の取説で『FL-DFT画面』の項目を参照して下さい。

7. 欠点Dランク判定信号選択リスト
欠点Dランク判定に使用する信号を『カメラ/シェーディング』、『7×7フィルター』の2種類から選択します。カメラ信号とシェーディング信号の選択は1. カメラ/シェーディング選択リスト、ライン加算の選択は2. ライン加算選択リストの設定が有効になります。
ルックアップテーブルの使用は図 5-5.1 1. ルックアップテーブル使用の設定が有効になります。詳細はLS-70JC本体の取説で『FL-DFT画面』の項目を参照して下さい。
8. AGCの種類(Area AGC)選択
AGCの種類(Area AGC)を全視野(Area AGC=OFF)、検査範囲(Area AGC=ON)から選択します。
詳細はLS-70JC本体の取説で『AREA画面』の項目を参照して下さい。
9. AGC(Area AGC) R信号 ON/OFF
R(赤)信号のAGC(Area AGC) ON/OFFを選択します。
詳細はLS-70JC本体の取説で『AGC CONTROL画面』の項目を参照して下さい。
10. AGC(Area AGC) G信号 ON/OFF
G(緑)信号のAGC(Area AGC) ON/OFFを選択します。
詳細はLS-70JC本体の取説で『AGC CONTROL画面』の項目を参照して下さい。
11. AGC(Area AGC) B信号 ON/OFF
B(青)信号のAGC(Area AGC) ON/OFFを選択します。
詳細はLS-70JC本体の取説で『AGC CONTROL画面』の項目を参照して下さい。
12. Auto SD R信号 ON/OFF
R(赤)信号のAuto SD ON/OFFを選択します。
詳細はLS-70JC本体の取説で『AGC CONTROL画面』の項目を参照して下さい。
13. Auto SD G信号 ON/OFF
G(緑)信号のAuto SD ON/OFFを選択します。
詳細はLS-70JC本体の取説で『AGC CONTROL画面』の項目を参照して下さい。
14. Auto SD B信号 ON/OFF
B(青)信号のAuto SD ON/OFFを選択します。
詳細はLS-70JC本体の取説で『AGC CONTROL画面』の項目を参照して下さい。

15. 7×7タップ入力

7×7タップを0～15の範囲で入力します。

詳細はLS-70JC本体の取説で『FTLUTC0画面』の項目を参照して下さい。

推奨7×7タップは7×7係数和(フィルター係数の総和)と7×7除数

(フィルター処理の積和演算後に演算結果を割る数値でタップから計算しています。)

の差が一番小さくなる値です。

7×7係数和と7×7除数の差を0にするとフィルター処理前後で波形全体の信号レベルが同じ位になります。(フィルター係数にマイナスの値が含まれる場合は除きます。)

16. 7×7オフセット入力

7×7オフセット(7×7ADD)を0～255の範囲で入力します。

詳細はLS-70JC本体の取説で『FTLUTC0画面』の項目を参照して下さい。

17. 7×7フィルター係数入力

7×7フィルター係数を-99～99の範囲で入力します。

詳細はLS-70JC本体の取説で『FIL7×7-1画面』の『C1-C7画面』、『C8-C14画面』、『C15-C21画面』、『C22-C28画面』、『C29-C35画面』、『C36-C42画面』及び『FIL7×7-2画面』の項目を参照して下さい。

なおLS-70JC本体のC1～C49に該当する係数は下図に示すとおりです。

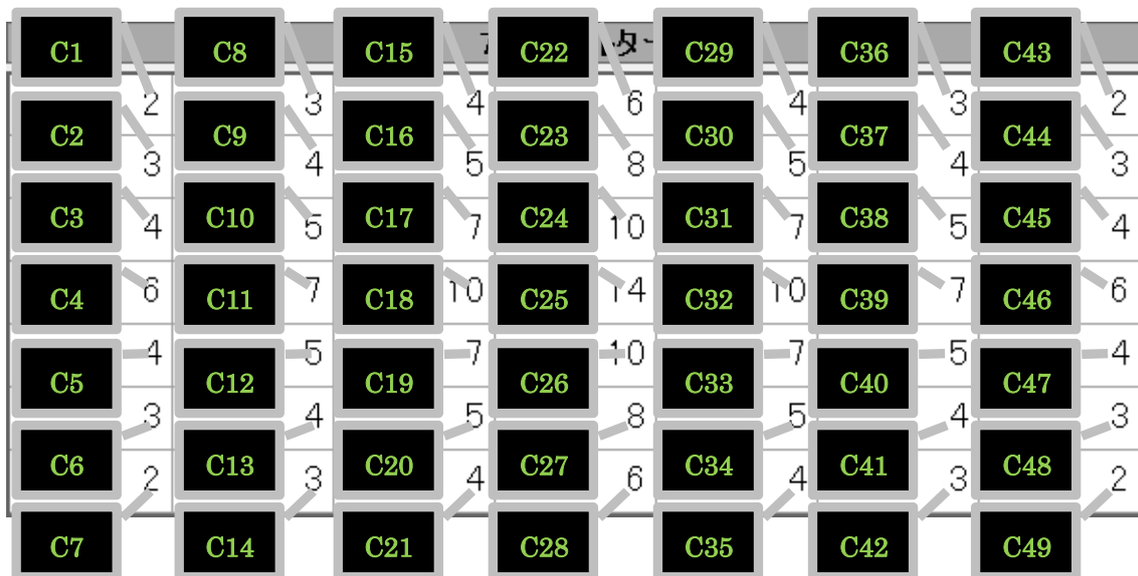


図 5-4.2 7×7フィルター係数

18. 設定ボタン

信号、フィルター設定画面で編集した検査設定を変更して呼び出し元の画面に戻ります。

図 5-3.1 検査設定画面 17. 信号、フィルター設定ボタンの押下で起動されていた場合は19. 設定送信ボタンを押下し、LS-70JCへLAN通信で検査設定を送信する事により変更が有効になります。

また、LS-70JCが検査中に検査設定を送信すると欠点ノイズが発生するので検査設定の送信は検査停止中に行ってください。

19. キャンセルボタン

信号、フィルター設定画面を終了して呼び出し元の画面に戻ります。

5-5 ルックアップテーブル設定画面

検査設定画面(5-3 参照)及び波形表示画面(5-6 参照)のLUT設定ボタンを押下する事で図 5-5.1 ルックアップテーブル設定画面が起動されます。

ルックアップテーブル設定画面ではLS-70JCに接続されたカメラ信号の階調変換を行うルックアップテーブル関連 検査設定の変更が可能です。

LS-70JCの検査設定に異常値がある場合は該当する項目が赤く表示されます。

次頁に図 5-5.1 ルックアップテーブル設定画面に添付した吹き出しの数字に該当する機能の説明を示します。

※ルックアップテーブル関連 検査設定の意味と効果についてはLS-70JCの取説を参照して下さい。

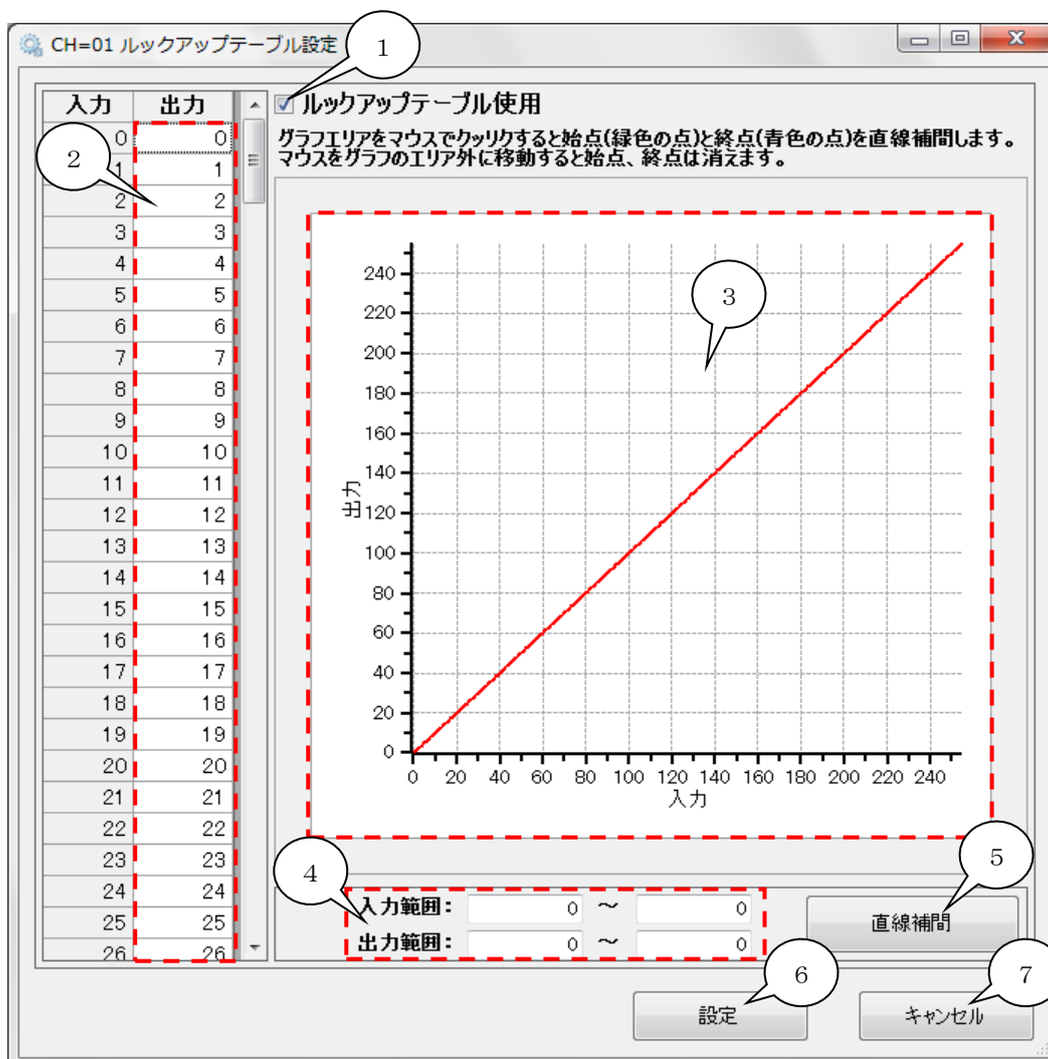


図 5-5.1 ルックアップテーブル設定画面

1. ルックアップテーブル使用

ルックアップテーブル使用をチェックするとルックアップテーブルが有効になります。
詳細はLS-70JC本体の取説で『INPUT SEL画面』の項目を参照して下さい。

2. ルックアップテーブル 編集表

0階調(黒)～255階調(白)の入力に対するルックアップテーブルの出力値を0～255の範囲で入力します。詳細はLS-70JC本体の取説で『FTLUTC0画面』、『LUT1画面』、『LUT2画面』の項目を参照して下さい。

0階調～255階調の入力値全てに対応する出力値の設定は本アプリケーションからのみ可能です。LS-70JC本体からは下記17点の入力値に対する出力値の設定になります。

『LUTC0』	→	入力0階調に対する出力値
『C1』	→	入力16階調に対する出力値
『C2』	→	入力32階調に対する出力値
『C3』	→	入力48階調に対する出力値
『C4』	→	入力64階調に対する出力値
『C5』	→	入力80階調に対する出力値
『C6』	→	入力96階調に対する出力値
『C7』	→	入力112階調に対する出力値
『C8』	→	入力128階調に対する出力値
『C9』	→	入力144階調に対する出力値
『C10』	→	入力160階調に対する出力値
『C11』	→	入力176階調に対する出力値
『C12』	→	入力192階調に対する出力値
『C13』	→	入力208階調に対する出力値
『C14』	→	入力224階調に対する出力値
『C15』	→	入力240階調に対する出力値
『C16』	→	入力255階調に対する出力値

LS-70JC本体で上記17点の設定ポイントの編集モードに入ると(値を変更しなくても編集モードの状態にすると)編集モードの設定ポイントとその前後の設定ポイント間のルックアップテーブル出力値が直線補間されます。本アプリケーションからもルックアップテーブル出力値を変更していた場合、上記直線補間部分の値も含めて変更されてしまう可能性があるため本アプリケーションでルックアップテーブルを変更する場合はLS-70JC本体でルックアップテーブル設定ポイントの編集モード(及び設定値変更)は行わないで下さい。

3. ルックアップテーブル 編集グラフ

0階調(黒)～255階調(白)の入力に対するルックアップテーブルの出力値(0～255)を図 5-5.2 グラフによるルックアップテーブル編集の①～③に示す手順で入力します。始点、終点はマウスをグラフエリア外に移動すると削除されます。

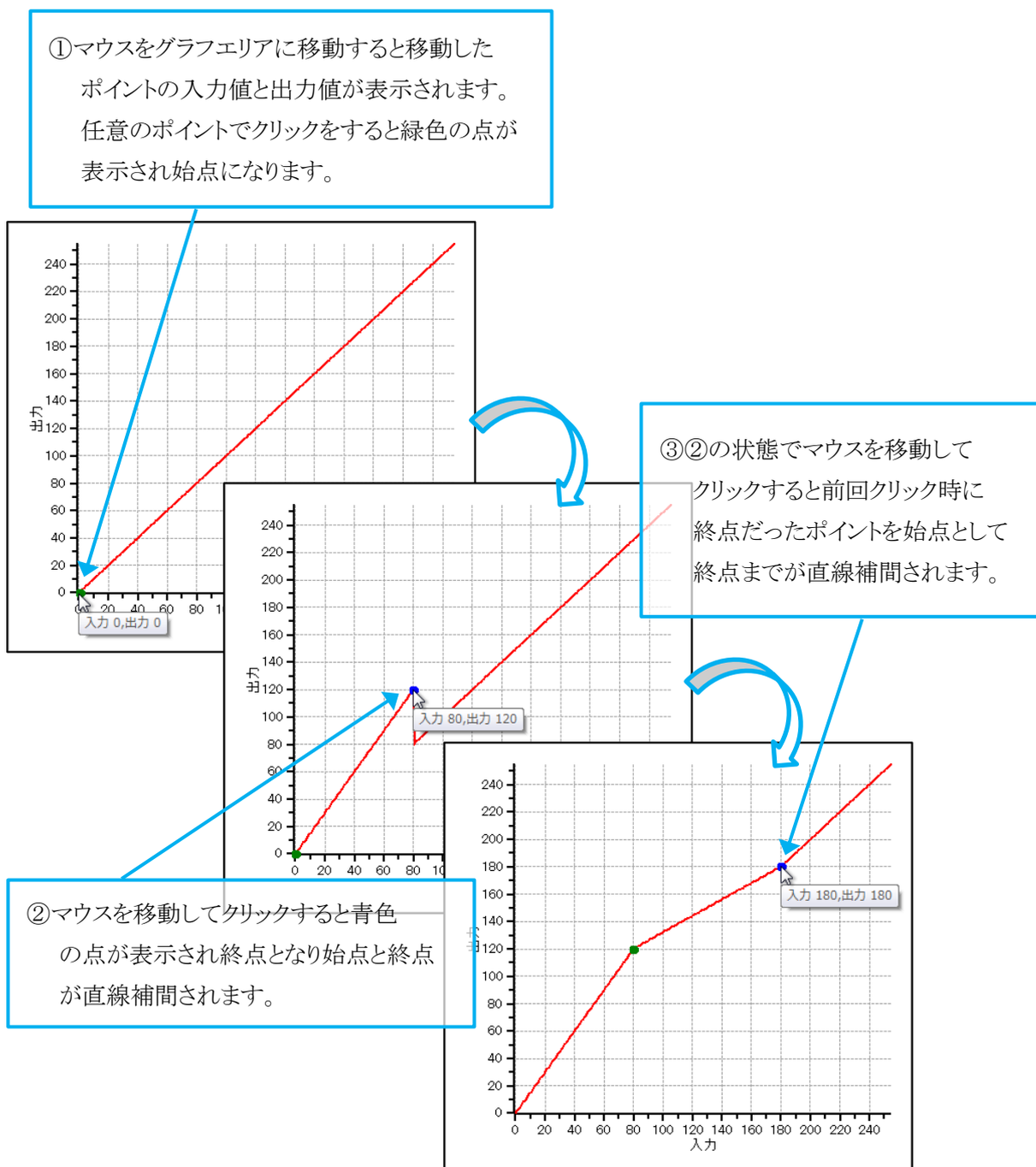


図 5-5.2 グラフによるルックアップテーブル編集

4. ルックアップテーブル直線補間設定入力
ルックアップテーブルを直線補間する入力範囲と出力範囲を0～255で設定します。
5. 直線補間ボタン
4. ルックアップテーブル直線補間設定入力で設定した範囲を直線補間します。
6. 設定ボタン
ルックアップテーブル設定画面で編集した検査設定を変更して呼び出し元の画面に戻ります。 図 5-3.1 検査設定画面 18. LUT設定ボタンの押下で起動されていた場合は19. 設定送信ボタンを押下し、LS-70JCへLAN通信で検査設定を送信する事により変更が有効になります。
また、LS-70JCが検査中に検査設定を送信すると欠点ノイズが発生するので検査設定の送信は検査停止中に行ってください。
7. キャンセルボタン
ルックアップテーブル設定画面を終了して呼び出し元の画面に戻ります。

5-6 波形表示画面

メイン画面の波形表示ボタンを押下する事で図 5-6.1 波形表示画面は起動されます。

波形表示画面ではLS-70JCとのLAN通信によりシェーディング(波形整形)実行と波形の表示及びスライス設定、検査範囲設定、エッジ処理設定、分割設定、信号、フィルター設定、ルックアップテーブル設定が可能です。

次項に画面に添付した吹き出しの数字に該当する機能の説明を示します。

※シェーディング波形を表示する場合はあらかじめシェーディングの実行が必要です。

また、LS-70JCが検査中に検査設定を送信すると欠点ノイズが発生するので検査設定の送信は検査停止中に行ってください。

なお、シェーディングの実行および検査設定の変更が完了するには若干時間が掛かります。

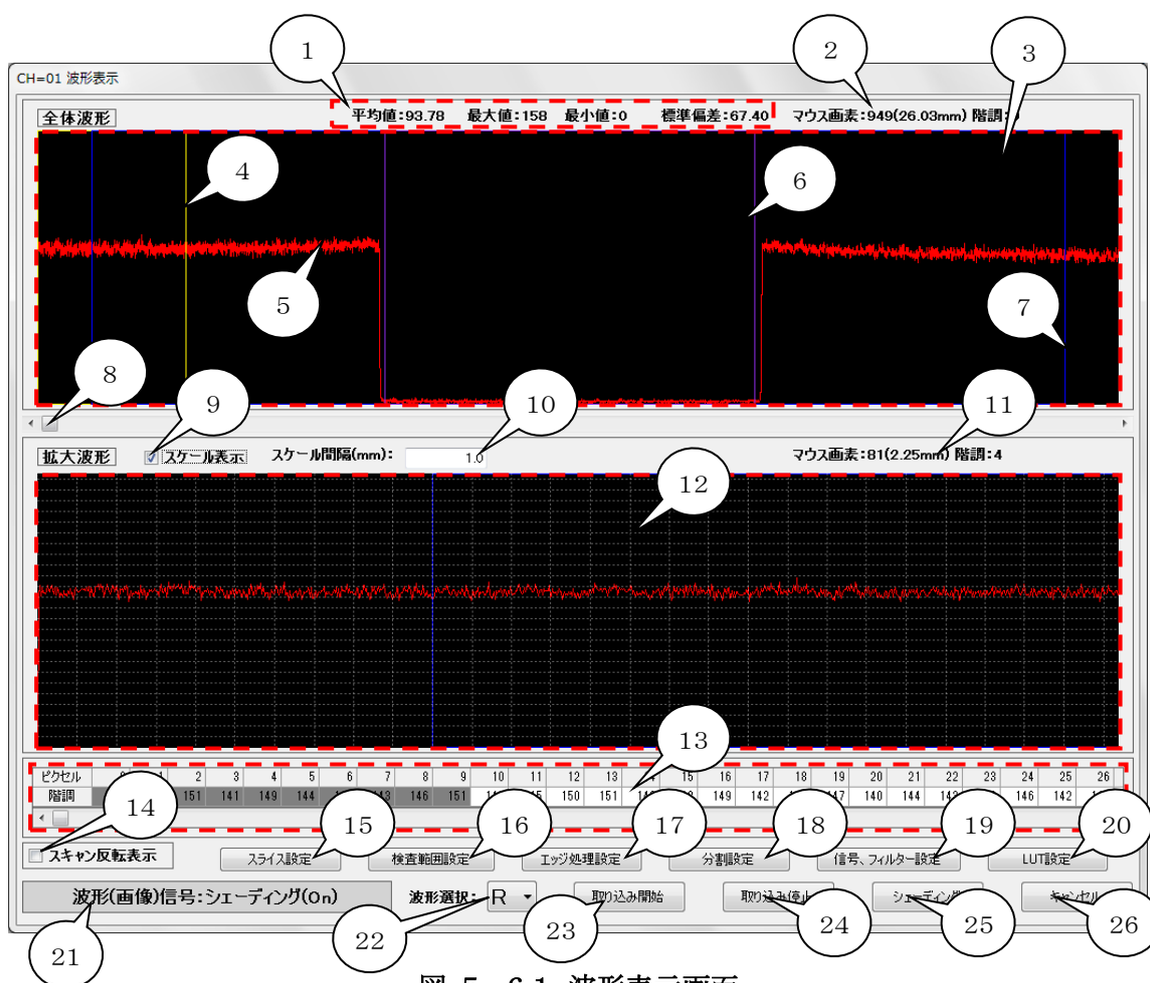


図 5-6.1 波形表示画面

1. 波形情報エリア
階調の平均値、最大値、最小値、標準偏差を表示します。
(X座標の開始、終了10画素はデータが安定しない為、計算には使用していません。)
2. 全体波形マウス画素表示
3. 全体波形表示エリアにマウスポインタを移動するとマウスポインタの座標を表示します。
Xはカメラの画素、Yは階調値です。
3. 全体波形表示エリア
X 軸(横)がカメラ画素、Y 軸(縦)が階調(0=黒~255=白)の全体波形信号を表示する
エリアです。
4. 波形拡大範囲枠
12. 拡大波形表示エリアに表示する範囲を黄色の枠で示します。
マウスを波形拡大範囲枠内に移動するとマウスポインタが『↔』に変化するのでこの状態で
マウスの左(主)ボタンを押下してドラッグすると波形拡大範囲枠が移動します。
※波形拡大範囲枠は8. 波形拡大範囲枠移動スクロールバーでも移動出来ます。
5. 波形信号
図 5-4.1 信号、フィルター設定画面 3. 波形(画像)信号選択リストで選択した
波形信号を表示します。
22. 波形選択リストでRを選択している場合は赤色、Gを選択している場合は緑色、
Bを選択している場合は水色、Dを選択している場合は灰色の線で信号を表示します。
6. エッジ処理による検査範囲
図 5-3.1 検査設定画面 12. エッジ処理設定のエッジ処理で『ON』が選択されている
場合に紫色の枠で検査範囲を表示します。
※エッジ処理による検査範囲も検出マスク、エリアによる制限が適用されます。
7. 検出マスク、エリアによる検査範囲
図 5-3.1 検査設定画面 3. エリア設定の検出マスク、エリアを青色の枠で表示します。
図 5-3.1 検査設定画面 12. エッジ処理設定のエッジ処理で『OFF』が選択されている
場合はこの青色の枠が検査範囲になります。
エッジ処理で『ON』が選択されている場合は紫色の枠(エッジ処理による検査範囲)が
検査範囲になります。

8. 波形拡大範囲枠移動スクロールバー
4. 波形拡大範囲枠をX軸(横)方向に移動するスクロールバーです。

9. スケール表示
スケール表示をチェックすると12. 拡大波形表示エリアに白色点線でスケールを表示します。

10. スケール間隔(mm)入力
スケール間隔を0.1~9999.9mmの範囲で入力します。
スケールは12. 拡大波形表示エリアの左端から指定された間隔で描画されます。

11. 拡大波形マウス画素表示
12. 拡大波形表示エリアにマウスポインタを移動するとマウスポインタの座標を表示します。
Xはカメラの画素、Yは階調値です。

12. 拡大波形表示エリア
X軸(横)がカメラ画素、Y軸(縦)が階調(0=黒~255=白)の4. 波形拡大範囲枠で選択された範囲を表示するエリアです。

13. 波形データ表
受信した波形の画素(ピクセル)毎の階調値を表示します。
(灰色表示の開始、終了10画素はデータが安定しない為、1. 波形情報エリアの計算には使用していません。)

14. スキャン反転表示
スキャン反転表示をチェックすると3. 全体波形エリア、12. 拡大波形エリア、13. 波形データ表の表示を左右反転します。

15. スライス設定ボタン

図 5-6.2 スライス設定画面と波形表示画面の①スライス設定画面を起動します。

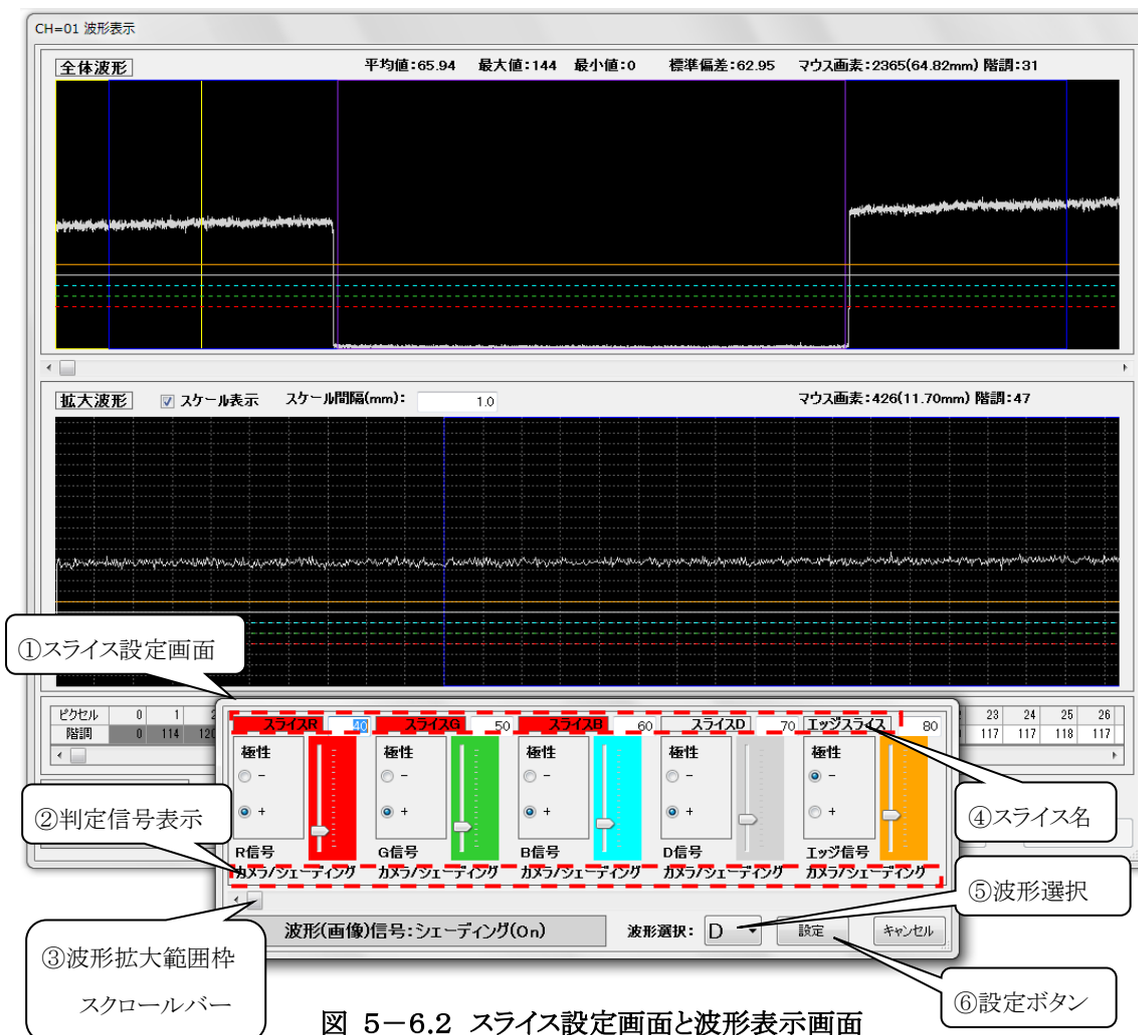


図 5-6.2 スライス設定画面と波形表示画面

②判定信号表示は図 5-4.1 信号、フィルター設定画面で設定した各欠点ランクの判定信号が表示されます。 ※エッジ信号はカメラ/シェーディングに固定で変更出来ません。表示中の波形信号と異なる信号での判定信号が存在する場合は②判定信号表示の該当箇所が赤表示になります。各スライスの位置は波形表示画面にスライスRが赤色、スライスGが緑色、スライスBが水色、スライスDが灰色、エッジスライスがオレンジ色で表示されます。⑤波形選択で該当する信号が選択されているスライスの線は波形表示画面に実線でそれ以外は点線で表示され該当しない④スライス名は背景が赤色になります。(エッジスライスはDが該当) ※波形を確認しながらスライス設定を行う場合はスライス設定の判定信号と表示中の波形信号を合わせて該当する波形(R, G, B, D)を選択して下さい。スライス設定画面では検査設定の各欠点ランク及びエッジスライスの値と極性を設定します。スライスの値は数値の直接入力及びスライダーの上下で実行します。

極性は+、-から選択します。③波形拡大範囲枠スクロールバーを左右に移動する事で波形表示画面の拡大波形の表示を移動する事が出来ます。

⑥設定ボタンを押下する事でスライス設定が実行されます。

⑤波形選択はLAN通信で波形の取り込み中のみ変更可能になります。

16. 検査範囲設定ボタン

図 5-6.3 検査範囲設定画面と波形表示画面の⑦検査範囲設定画面を起動します。

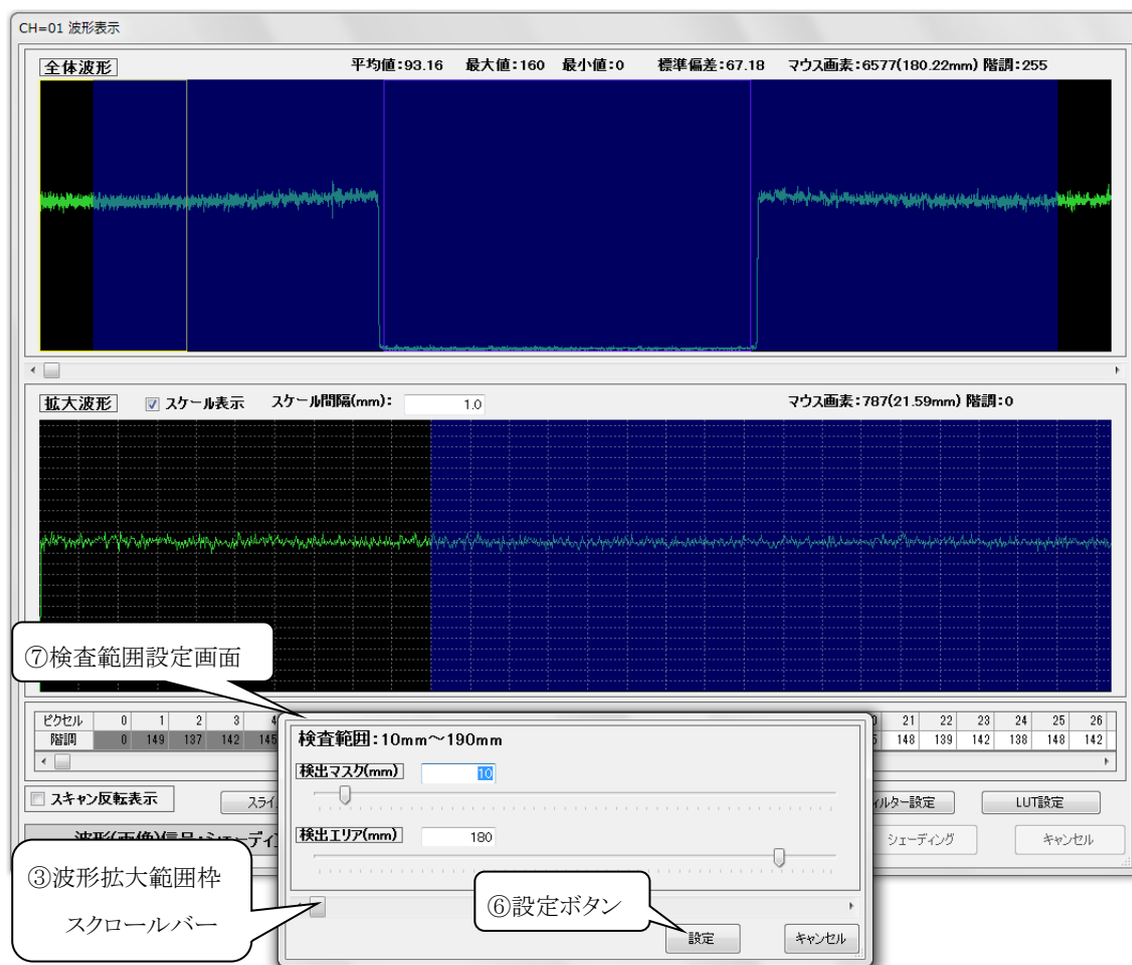


図 5-6.3 検査範囲設定画面と波形表示画面

検査範囲設定画面では検査設定の検出マスク及び検出エリアの値を設定します。

検出マスク(mm)、検出エリア(mm)の範囲は波形表示画面に青色で塗りつぶされて表示されます。検出マスク(mm)、検出エリア(mm)の値は数値の直接入力及びスライダの左右で実行します。

検出エリア(mm)が視野外に入ると上部に表示している検査範囲が赤色になります。

③波形拡大範囲枠スクロールバーを左右に移動する事で波形表示画面の拡大波形の表示を移動する事が出来ます。⑥設定ボタンを押下する事で検査範囲設定が実行されます。

検査範囲設定画面での検出エリア、検出マスクの入力上限値は視野です。

検査範囲の開始位置と終了位置は下式になります。

検査範囲 開始位置 (mm) = 検出マスク (mm)

検査範囲 終了位置 (mm) = 検出マスク (mm) + 検出エリア (mm)

17. エッジ処理設定ボタン

図 5-3.1 検査設定画面の12. エッジ処理設定 エッジ処理で『ON』が選択されている場合に押下可能となり図 5-6.4 エッジ処理設定画面と波形表示画面の⑧エッジ処理設定画面を起動します。

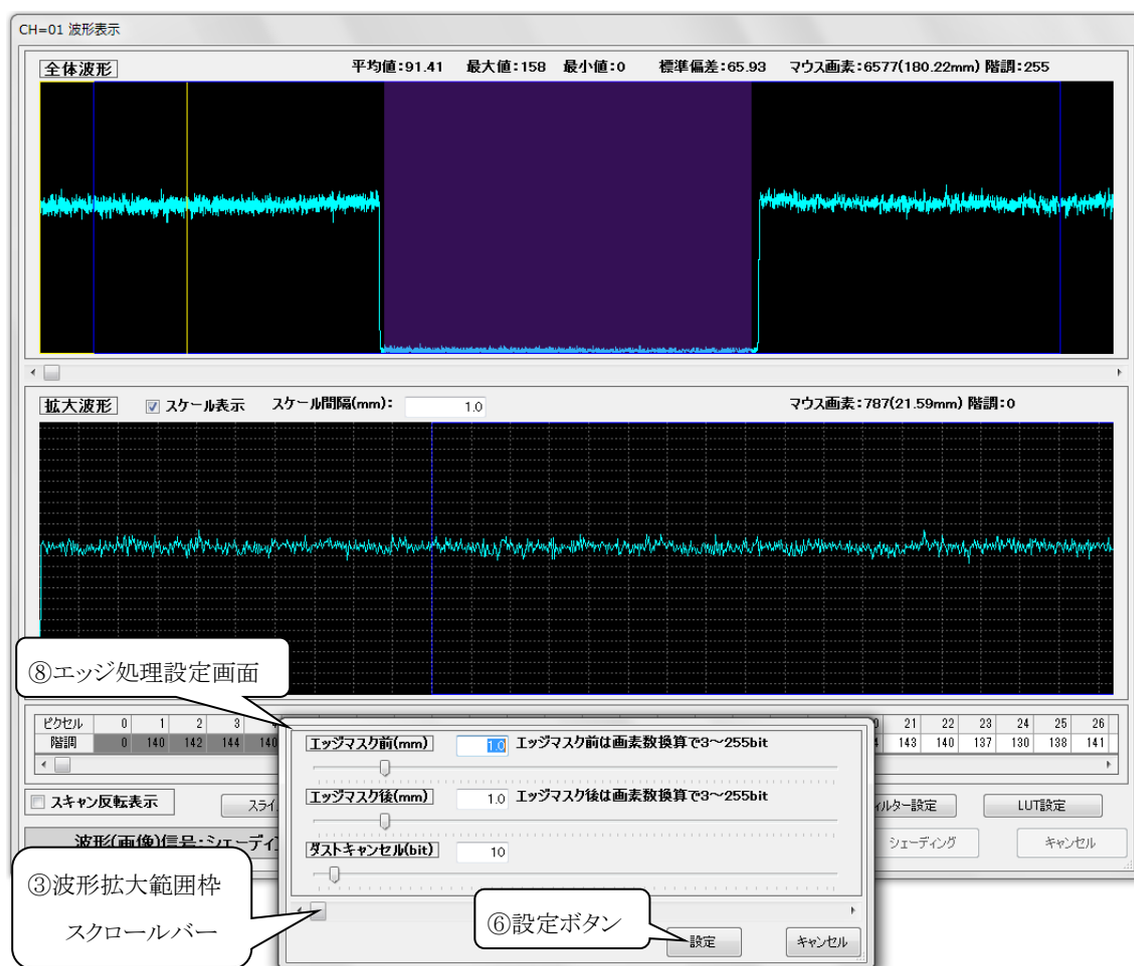


図 5-6.4 エッジ処理設定画面と波形表示画面

エッジ処理設定画面では検査設定のエッジマスク前 (mm)、エッジマスク後 (mm) 及びダストキャンセル (bit) の値を設定します。エッジ処理により検出される検査範囲は

波形表示画面に紫色で塗りつぶされて表示されます。この検査範囲は検出マスク(mm)と検出エリア(mm)による検査範囲より狭く(内側に)なります。

エッジマスク前(mm)、エッジマスク後(mm)、ダストキャンセル(bit)の値は数値の直接入力及びスライダの左右で実行します。

※波形表示画面に表示されているエッジ処理の検査範囲は若干の誤差があります。

③波形拡大範囲枠スクロールバーを左右に移動する事で波形表示画面の拡大波形の表示を移動する事が出来ます。⑥設定ボタンを押下する事でエッジ処理設定が実行されます。

エッジ処理設定画面でのエッジマスク前(mm)、エッジマスク後(mm)の入力範囲はbit(画素)数換算で3bit~255bitです。

18. 分割設定ボタン

図 5-6.5 分割設定画面と波形表示画面の⑨分割設定画面を起動します。

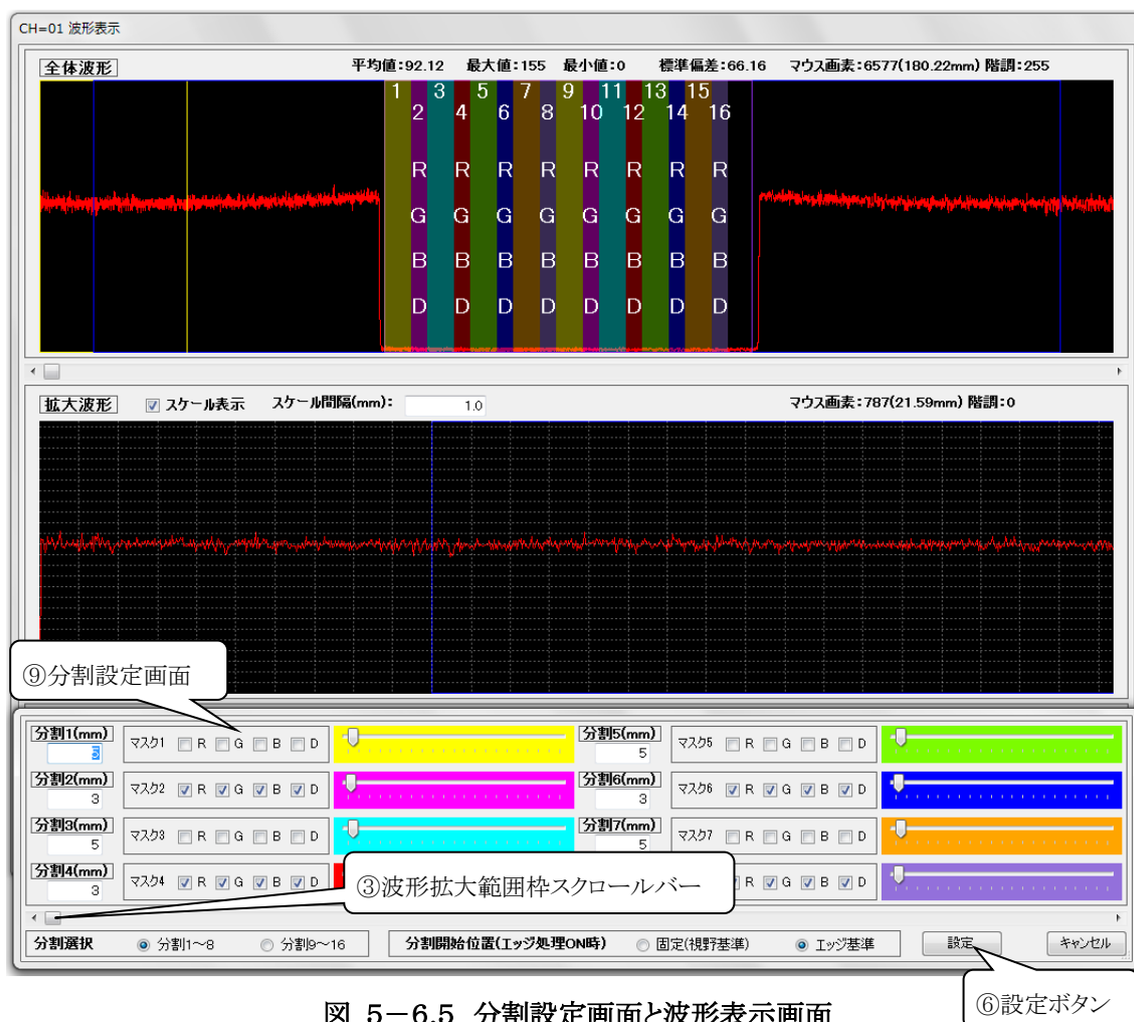


図 5-6.5 分割設定画面と波形表示画面

分割設定画面では検査設定の分割1(mm)~分割16(mm)の入力、各ランク分割マスク及び分割開始位置の選択を設定します。

各分割 (mm) は分割選択で『分割1～8』、『分割9～16』から設定する項目を選択して値の直接入力及びスライダの左右で実行します。

分割範囲は波形表示画面に分割1(9)が黄色、分割2(10)が赤紫色、分割3(11)が水色、分割4(12)が赤色、分割5(13)が黄緑色、分割6(14)が青色、分割7(15)がオレンジ色、分割8(16)が薄紫色で塗りつぶされて表示されます。

※()内の数字は分割選択で『分割9～16』を選択した場合の数字です。

分割マスク設定はマスクするランクのチェックボックスをチェックすると波形表示画面の該当する分割範囲中央(X軸方向)にマスクされるランクのアルファベットが表示されます。

分割開始位置の選択は『固定(視野基準)』、『エッジ基準』から選択します。

③波形拡大範囲枠スクロールバーを左右に移動する事で波形表示画面の拡大波形の表示を移動する事が出来ます。⑥設定ボタンを押下する事で分割設定が実行されます。

19. 信号、フィルター設定ボタン

信号、フィルター設定画面(5-4 参照)を起動します。

20. LUT設定ボタン

ルックアップテーブル設定画面(5-5 参照)を起動します。

21. 波形(画像)信号種類表示

5. 波形信号の種類を表示します。波形信号の種類は図 5-4.1 信号、フィルター設定画面の3. 波形(画像)信号選択リストから選択する事が可能です。

22. 波形選択リスト

LS-70JCとのLAN通信により取り込む波形をR(赤)、G(緑)、B(青)、D(合成)から選択します。Dの合成率は図 5-3.1 検査設定画面 16. カラー設定のランクDのR(赤)、G(緑)、B(青)率(%)で設定された値です。

23. 取り込み開始ボタン

LS-70JCとのLAN通信により波形取り込みを開始します。

24. 取り込み停止ボタン

LS-70JCとのLAN通信を切断して波形取り込みを停止します。

25. シェーディングボタン

LS-70JCとのLAN通信により22. 波形選択リストで指定された波形のシェーディング
(波形整形)を実行します。(Dのシェーディングは必要ありません。)

※シェーディングを実行する際は検査範囲内の波形に欠点等による異常な信号が
無い事を確認してから行ってください。

また、シェーディングの完了には若干時間が掛かります。

26. キャンセルボタン

波形表示画面を終了してメイン画面へ戻ります。

5-7 欠点画像表示画面

メイン画面の欠点画像表示ボタンを押下する事で図 5-7.1 欠点画像表示画面は起動されます。

欠点画像表示画面ではLS-70JCとのLAN通信により検出した欠点の画像表示及び保存(PNG形式)と検査の開始、停止が可能です。

次項に画面に添付した吹き出しの数字に該当する機能の説明を示します。

※検査開始、停止の送信は図 5-3.1 検査設定画面 15. 出力信号設定の検査スタート信号が『内部』に選択されている場合のみ有効です。

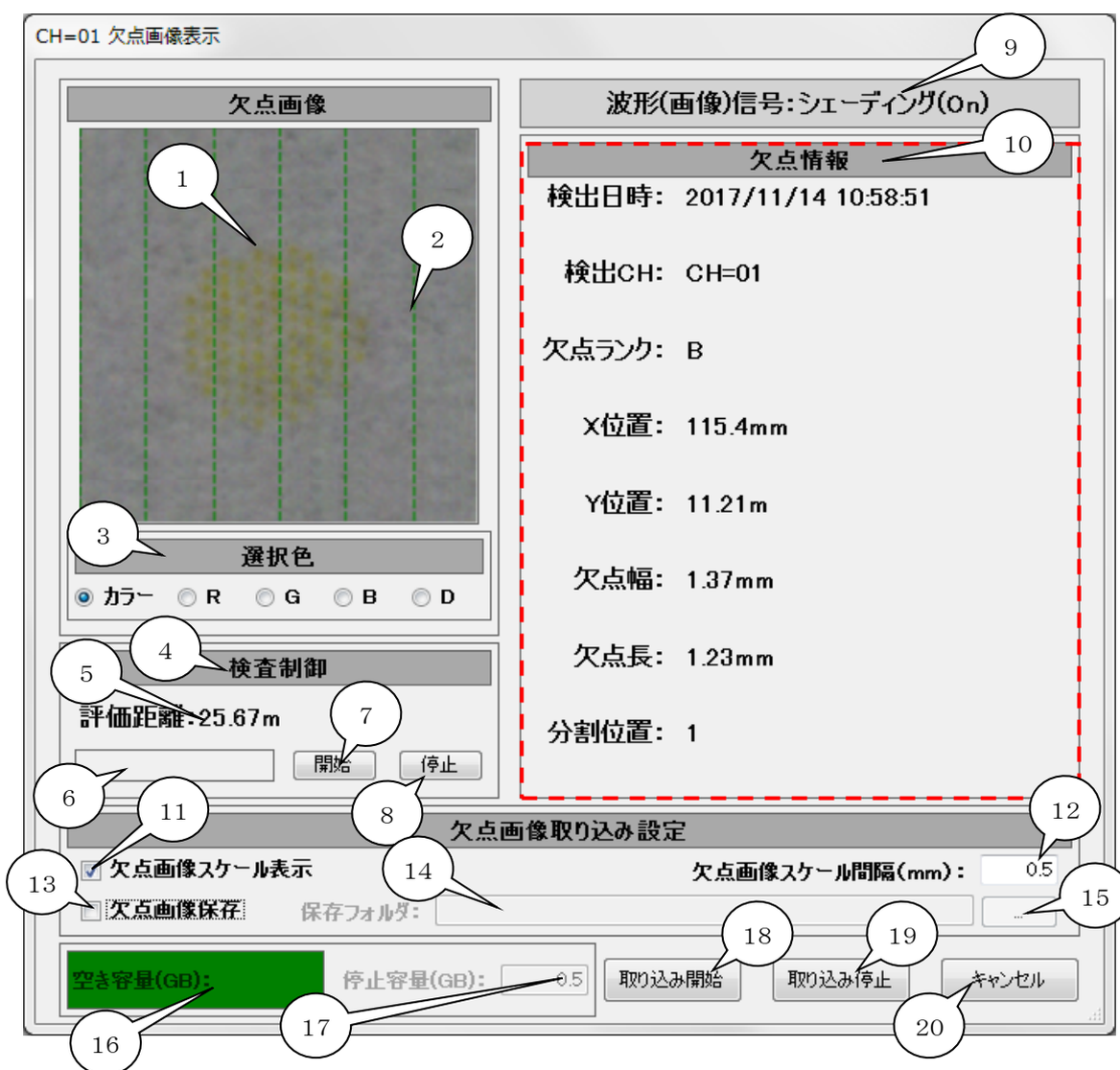


図 5-7.1 欠点画像表示画面

1. 欠点画像
LS-70JCからLAN通信で受信した欠点の画像を表示します。
※LS-70JCから受信できる欠点はLAN通信1サイクル(1周期)毎に1個のみです。
LAN通信サイクル(周期)は欠点の検出等により遅くなります。
2. 欠点画像スケール
11. 欠点画像スケール表示がチェックされている場合に12. 欠点画像スケール間隔(mm) 入力の設定で緑色の点線を表示します。
3. 選択色
1. 欠点画像に表示する色をカラー、R(赤)、G(緑)、B(青)、Dから選択します。
カラーを選択するとカラー画像を表示します。
R、G、Bを選択すると選択した色のレベルをモノクロ化した画像を表示します。
Dを選択すると図 5-3.1 検査設定画面 16. カラー設定のランクDのR(赤)、G(緑)、B(青)率(%)でモノクロ化した画像を表示します。
4. 検査状態表示
LS-70JCとLAN通信中に検査中の場合は背景が赤色で『検査中』、検査停止中の場合は背景が緑色で『検査停止中』と検査状態を表示します。
5. 評価距離(m)表示
LS-70JCとLAN通信中に検査を開始してからの評価距離(m)を表示します。
検査中は現在の評価距離、検査停止中は検査停止時の評価距離を表示します。
6. 検査制御情報表示
LS-70JCとLAN通信中には通信周期(ms)を表示します。
7. 検査開始ボタン押下後に検査開始信号がLS-70JCに送信完了した時は『検査開始信号送信』と表示します。
8. 検査停止ボタン押下後に検査停止信号がLS-70JCに送信完了した時は『検査停止信号送信』と表示します。
7. 検査開始ボタン
LS-70JCにLAN通信で検査開始信号を送信します。
※本アプリケーションからLS-70JCへの検査開始信号の送信は
図 5-3.1 検査設定画面15. 出力信号設定の検査スタート信号が『内部』に
選択されている場合のみ有効です。

8. 検査停止ボタン

LS-70JCにLAN通信で検査停止信号を送信します。

※本アプリケーションからLS-70JCへの検査停止信号の送信は

図 5-3.1 検査設定画面 15. 出力信号設定の検査スタート信号が『内部』に
選択されている場合のみ有効です。

9. 波形(画像)信号種類表示

1. 欠点画像に表示する画像の波形信号の種類を表示します。

波形信号の種類は図 5-4.1 信号、フィルター設定画面の3. 波形(画像)信号選択リスト
から選択する事が可能です。

10. 欠点情報エリア

1. 欠点画像に表示している欠点の情報を表示します。

表示する情報の意味は以下のとおりです。

i) 検出日時

LS-70JCからLAN通信で欠点を受信した日時を表示します。

ii) 検出CH

検出したLS-70JCのチャンネル名を表示します。

iii) 欠点ランク

欠点のランクをR、G、B、Dで表示します。

iv) X位置

欠点のX位置(mm)を表示します。

v) Y位置

欠点のY位置(m)を表示します。

vi) 欠点幅

欠点の最大幅(mm)を表示します。

vii) 欠点長

欠点の長さ(mm)を表示します。

viii) 分割位置

欠点を検出した分割の番号1~16を表示します。

11. 欠点画像スケール表示

欠点画像スケール表示をチェックすると2. 欠点画像スケールを表示します。

12. 欠点画像スケール間隔(mm)入力

2. 欠点画像スケールを描画する間隔を0.1~100.0mmの範囲で入力します。

13. 欠点画像保存

欠点画像保存をチェックした状態で欠点を受信すると1. 欠点画像に表示している画像を

14. 保存フォルダパス入力で指定したフォルダにPNG形式で保存します。

欠点画像の保存ファイル名は検出日時、検出CH、欠点ランク、X位置、Y位置、

欠点幅、欠点長、分割位置、画像Y方向ズーム率(図 5-3.1 検査設定画面

13. エンコーダ 画像Y方向ズーム設定 参照)、ランクDのR(赤)、G(緑)、B(青)率(%)

(図 5-3.1 検査設定画面 16. カラー設定 参照)で決まります。

以下に欠点画像ファイル名の例を示します。

検出日時	2017年3月30日 8:59:10(981ミリ秒)
検出CH	CH=01
欠点ランク	G
X位置	86.4mm
Y位置	21.75m
欠点幅	0.60mm
欠点長	3.90mm
分割位置	1
画像Y方向ズーム率	100%
DランクのR(赤)率	33%
DランクのG(緑)率	34%
DランクのB(青)率	33%

上記条件の欠点画像ファイル名は下記になります。

『20170330085910981_CH=01_G_86.4mm_21.75m_0.60mm_3.90mm_1_100_033_034_033.Png』

※保存される画像ファイルはカラーですがスケールの描画はありません。

14. 保存フォルダパス入力

欠点画像を保存するフォルダをフルパスで入力します。

※USBフラッシュメモリ等のアクセス速度が遅いドライブのフォルダを指定すると欠点画像の保存時間が長くなり、LAN通信サイクル(周期)が遅くなるので入力しないで下さい。

15. 保存フォルダ選択ダイアログ起動ボタン

欠点画像を保存するフォルダを選択するダイアログを起動します。

16. 保存ドライブ空き容量(GB)表示

14. 保存フォルダパス入力で指定したフォルダが存在するドライブ(欠点画像保存ドライブ)の空き容量(GB)を表示します。

背景色は17. 取り込み停止ドライブ空き容量(GB)入力(以下 停止容量(GB)と表記)との下記条件で緑、黄色、赤に変化します。

緑色 ドライブ空き容量(GB) \geq 停止容量(GB) + 0.5(GB)

黄色 停止容量(GB) + 0.5(GB) > ドライブ空き容量(GB) \geq 停止容量(GB)

赤色 停止容量(GB) > ドライブ空き容量(GB)

※背景色が赤色になるとLS-70JCとのLAN通信による欠点画像取り込みを強制終了するので背景色が黄色に変化した段階でドライブの空き容量を確保して下さい。

17. 取り込み停止保存ドライブ空き容量(GB)入力

LS-70JCとのLAN通信による欠点画像取り込みを強制終了する欠点画像保存ドライブの空き容量を0.1~9.9GBの範囲で入力します。

18. 取り込み開始ボタン

LS-70JCとのLAN通信により欠点画像取り込みを開始します。

19. 取り込み停止ボタン

LS-70JCとのLAN通信を切断して欠点画像取り込みを停止します。

20. キャンセルボタン

欠点画像表示画面を終了してメイン画面に戻ります。