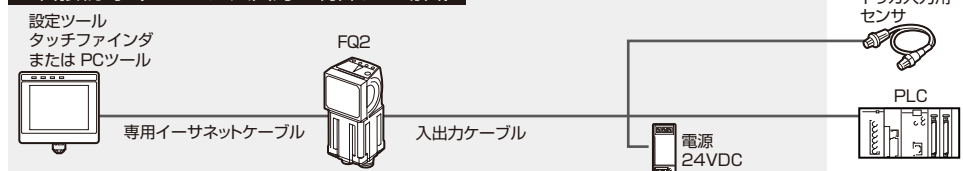


同梱物を確認する

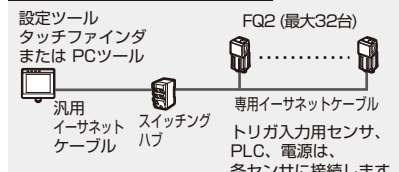


必要な機器

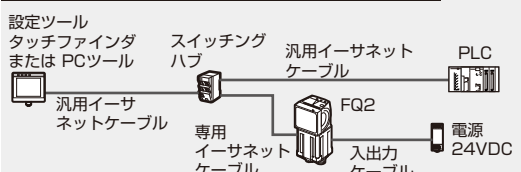
1台接続時 (パラレル入出力で制御する場合)



複数台接続する場合



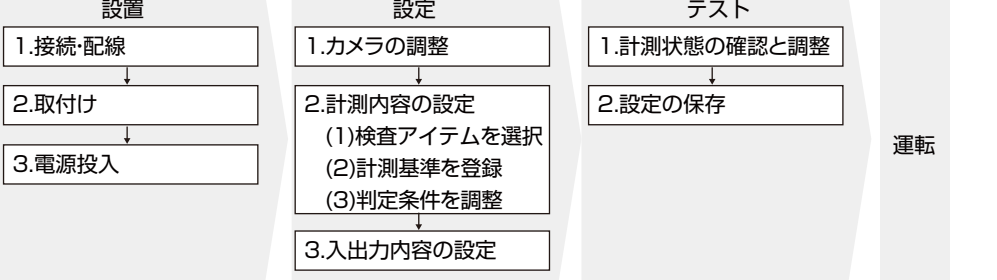
1台接続時 (イーサネットで制御する場合)



製品	形式	用途
センサ	形FQ2-S□□□□□-□□□	計測を実行する本体です。
タッチファインダ	形FQ2-D□□	センサの設定や画像の確認を行うためのツールです。
PCツール	-	タッチファインダの代わりに設定ツールとして使用できます。SYSMAC会員に登録していただくと、ご購入者限定のサービスとして無料でダウンロードしていただけます。会員登録および会員専用コンテンツのダウンロードの方法は、同梱の「SYSMAC会員登録シート」をご確認ください。
専用イーサネットケーブル	形FQ-WNO□□	センサとタッチファンダまたはパソコンを接続します。
汎用イーサネットケーブル RJ-45	-	スイッチングハブとタッチファインダまたはパソコンを接続します。(STPケーブル (シールド付きツイストペア線) カテゴリ5e、6、インピーダンス100Ω)
入出力ケーブル	形FQ-WDO□□	センサと、電源・外部装置を接続します。

運転までの流れ

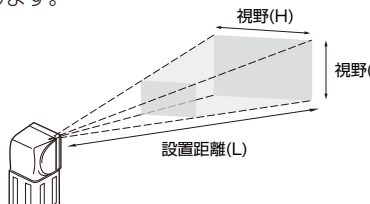
本センサを運転するまでに必要な手順は下記のとおりです。



1-2 取付け

1 取付け位置を確認する

ユーザーズマニュアルに記載されている光学図表で、計測したい視野に応じた設置距離を確認します。

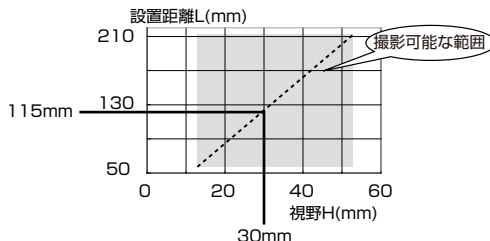


光学図表では、視野(H)を示しています。視野(V)は、センサの機種によって、以下のようになります。

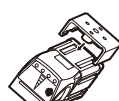
- ・FQ2-S□□□□□: 視野(H)の約60%
- ・FQ2-S□□□□□-08: 視野(H)の約90%

例: 形FQ2-S20050Fの場合

視野を30mmにしたい場合は、設置距離が115mmになる位置にセンサを取り付けます。



2 センサに取付用金具を取付け、所定の位置に固定する



PCツールのインストール

PCツールを使用する場合は、会員登録、ダウンロードの後、パソコンにインストールしてください。

パソコンとセンサを、直接イーサネットケーブルで接続する場合は、パソコンのネットワーク設定を以下のようにしてください。

ただし、パソコンとセンサ間にハブを介してDHCPサーバを使用する場合は、固定IPアドレスを設定する必要はありません。

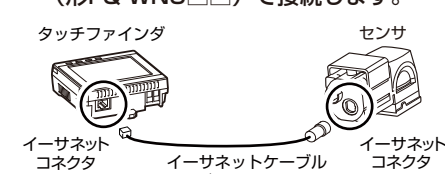
・IPアドレス: 10.5.5.101

・サブネットマスク: 255.255.255.0

1. 設置

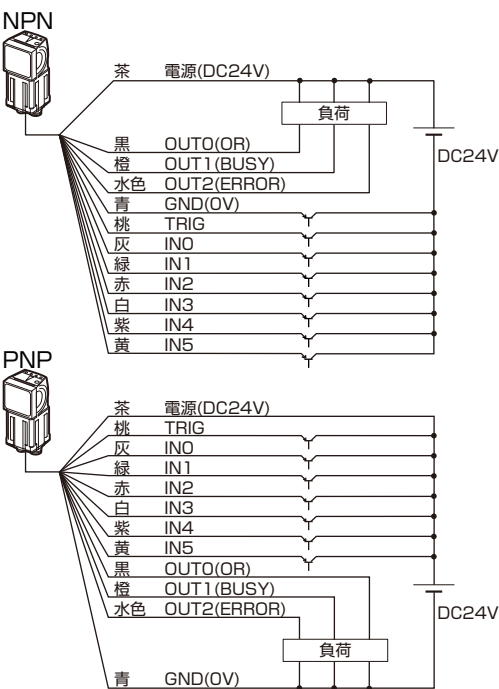
1-1 接続・配線

- 1 センサをタッチファンダまたはパソコンに専用イーサネットケーブル(形FQ-WNO□□)で接続します。



2 センサに入出力ケーブルを接続する

入出力ケーブルは電源線、入出力信号線で構成されています。必要な線を配線します。



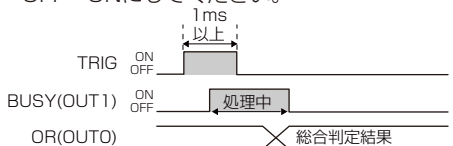
区分	信号名	役割
入力	TRIG	計測トリガ入力(単発)
	INO~IN5	コマンド入力
出力	OUTO(OR)	総合判定出力
	OUT1(BUSY)	処理中を示す出力
	OUT2(ERROR)	エラー発生を示す出力
	青 GND(OV)	

例1

トリガ信号の入力で計測し、総合判定を出力する場合



BUSY信号がONのときはTRIG信号が受けられません。BUSY信号がOFFの時にTRIG信号をOFF→ONにしてください。

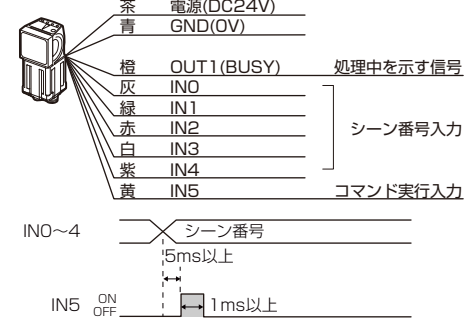


重要

- 明るさ補正モードをONにした場合、明るさは安定しますが、遅延が25ms発生します。詳しくはユーザーズマニュアルをご覧ください。(FQ2-S1□□□□□/FQ2-S2□□□□□/FQ2-S4□□□□□/FQ2-S4□□□□□-M)
- TRIG信号には、無接点 (SSR、PLCトランジスタ出力) をご使用ください。有接点 (リレー) を使用されると、接点のパワンドにより、計測実行中に再度、トリガ入力されることがあります。

例2

外部から段取り替え (シーン切替) 信号を入力する



3 タッチファインダに電源を接続する



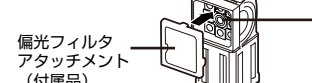
画面下のスライダーでシャッタースピードを調整します。



[OK]をタッチします。

参考

- 金属面やテカリのある対象物を計測する場合、[HDR]機能を使うと安定します。詳しくはユーザーズマニュアルをご覧ください。
- 照り返し対象物に反射しうまく撮影できない場合は、付属の偏光フィルタアタッチメントを装着してください。



3

画像取り込みタイミングを調整する

トリガが入力されてから画像を撮影するまでのディレイ時間を調整します。

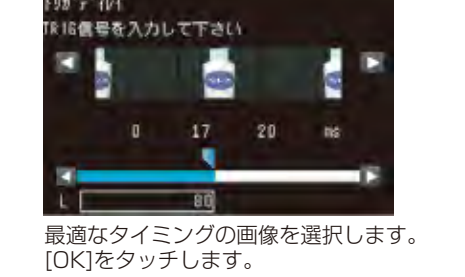
[トリガ調整]をタッチします。



[トリガディレイ]をタッチします。



TRIG信号を入力すると、連続して画像が取り込まれます。



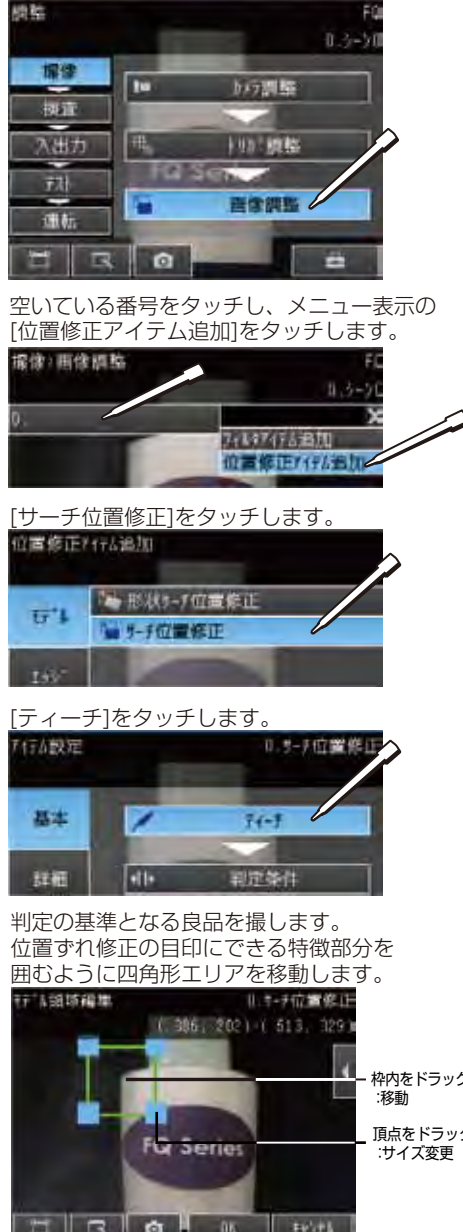
最適なタイミングの画像を選択します。

[OK]をタッチします。

4 画像を調整する

センサで撮像した画像に対して、計測しやすいように調整します。ここでは、対象物の位置がばらついても計測できるようにサーチを用いた位置修正を設定します。

[画像調整]をタッチします。



領域を確定後、[OK]ボタンをタッチします。その後、[TEACH]ボタンをタッチします。位置ずれ修正の目印および基準位置として登録されます。

[完了]をタッチします。

画像調整に、フィルタアイテムを追加することにより、計測しやすい画像に加工することができます。

詳しくはユーザーズマニュアルをご覧ください。

2-2 計測内容の設定

計測の目的にあったアイテムを選択し、計測の基準とする画像を登録します。

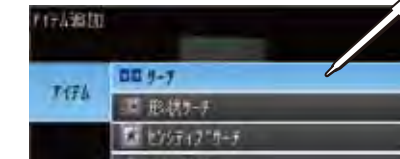
1 検査アイテムを選択する

例：サーチを計測方法として登録する場合

[検査]をタッチします。続いて[アイテム設定]をタッチします。空いている検査アイテム番号をタッチし、メニュー表示の[アイテム追加]をタッチします。



[サーチ]をタッチします。



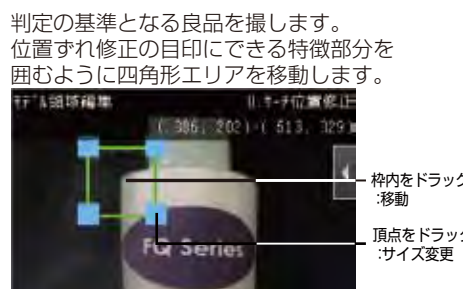
2 計測の基準を登録する

[ティーチ]をタッチします。



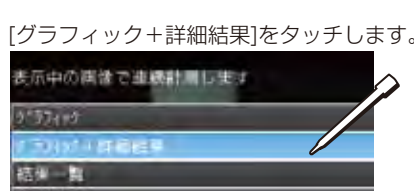
判定の基準となる良品を撮します。位置ずれ修正の目印にできる特徴部分を囲むように四角形エリアを移動します。

枠内をドラッグ・移動
頂点をドラッグ・サイズ変更



[ティーチ]をタッチします。

判定の基準となる良品を撮します。計測したい場所を囲むように四角形エリアを移動します。



[完了]をタッチします。
最適な判定条件が自動設定されます。

4. 運転

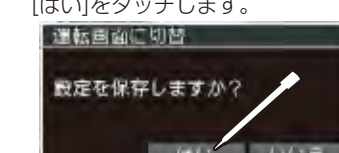
1 運転画面に切り替える

[運転]をタッチします。
その後[運転画面に切替]をタッチします。



2 設定を保存する

[はい]をタッチします。



3 計測を実行する

トリガ信号の入力にしたがって計測が実行されます。

計測結果が外部機器に出力されます。

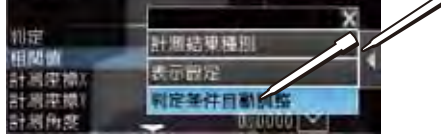


2 うまく判定できない場合は判定条件を調整する

[判]をタッチします。
[判定条件調整]をタッチします。



[判]をタッチします。
[判定条件自動調整]をタッチします。



用意したサンプルを使って最適な判定条件を自動設定できます。
良品を撮した状態で[OK TEACH]をタッチします。
不良品を撮した状態で[NG TEACH]をタッチします。
2個以上のサンプルで繰り返してください。



領域を確定後、[OK]ボタンをタッチします。
その後、[TEACH]ボタンをタッチします。

計測の基準として登録されます。



[完了]をタッチします。

2-3 入出力内容の設定

[OK]をタッチします。

演算設定を使用すると、複数の検査アイテムの結果を用いて、演算を行うことができます。
詳細はユーザーズマニュアルをご覧ください。

2-3 入出力内容の設定

外部装置に出力する内容や入力信号の割り当てを変更できます。通常は変更不要です。たとえば次の内容をアレンジできます。

- 各検査アイテムの個別判定を出力したい
- 外部からモデル登録コマンドを入力したい
- 外部へデータを出力したい

詳細はユーザーズマニュアルをご覧ください。

3. テスト

設定した条件で正しく計測できるか、いくつかサンプルでテストします。
テスト画面に入ると連続して計測が実行されるので、トリガ入力は不要です。

計測結果は画面に表示されますが、外部には表示されません。

1 テストする

[テスト]をタッチします。
その後[連続計測テスト]をタッチします。



3 判定条件を調整する

[判定条件]をタッチします。



サンプル品をいくつか撮しながら、判定条件を調整します。

調整したい判定条件の項目にタッチし、判定をOKとする上限値、下限値を設定します。



メニュー階層について

電源ON

初期起動時

[調整]画面

各種アイテムを設定・調整します。

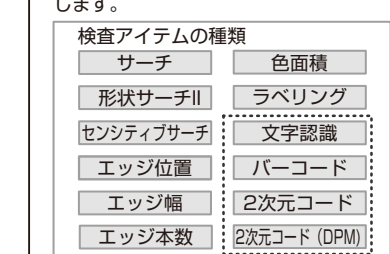
[撮像]タブ

最適な状態で画像が取り込めるように、調整します。



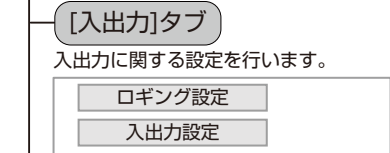
[検査]タブ

検査アイテムを選び、基準値を登録します。



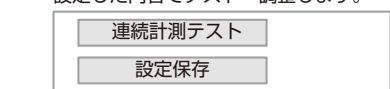
[入出力]タブ

入出力に関する設定を行います。



[テスト]タブ

設定した内容でテスト・調整します。



設定済のセンサ接続時

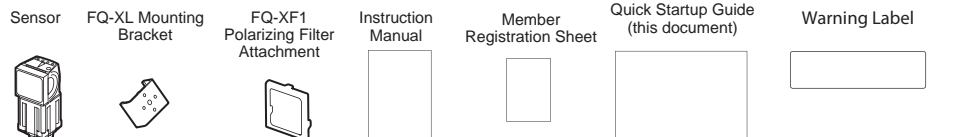
[運転]画面

調整画面で設定した内容で、計測運転を行ないます。

FQ2-S□□□□□□-□□□ Smart Camera Quick Start Guide

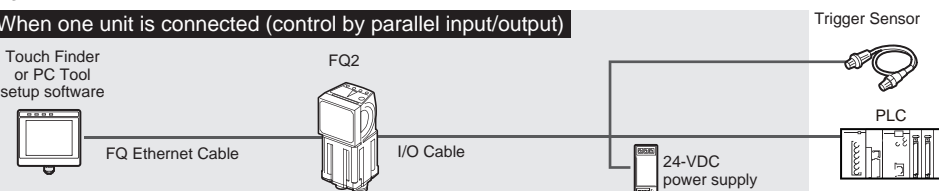
②
* 2 2 4 3 3 7 2 - 0 C *

Box Contents

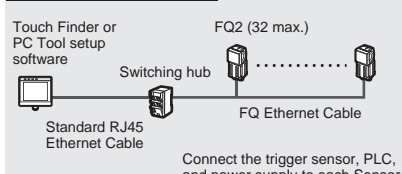


System Overview

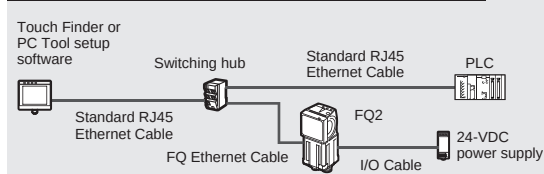
When one unit is connected (control by parallel input/output)



Multiple Connections



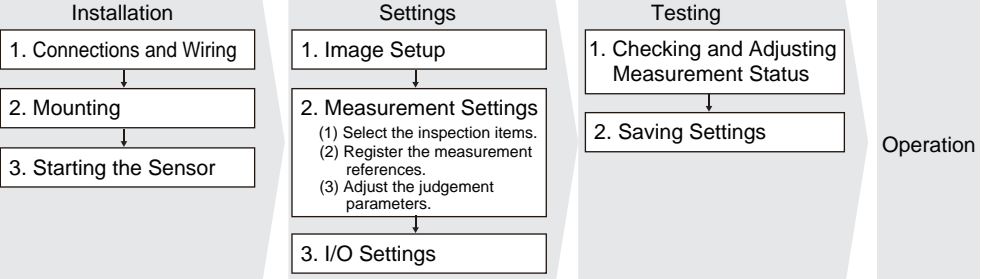
When one unit is connected (control by Ethernet)



Product	Model number	Remarks
Sensor	FQ2-S□□□□□□-□□□	This is the Vision Sensor.
Touch Finder	FQ2-D□□	This is a setup console.
PC Tool	---	The PC Tool can be used instead of the Touch Finder. If you register as a member, you can download the free PC Tool as a special service to purchasers. Refer to the Member Registration Sheet for member registration procedures and the download procedure for special member software.
FQ Ethernet Cable	FQ-WN0□□	Connects the Sensor to the Touch Finder or computer.
Standard RJ45 Ethernet Cable	---	Connects the switching hub to the Touch Finder or computer. (STP (shielded twisted-pair) cable, category 5e or 6, impedance: 100 Ω)
I/O Cable	FQ-WD0□□	Connects the Sensor to the power supply, and external devices.

Flow of Operation

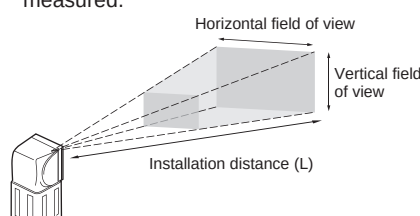
The following steps are required to prepare the Sensor for operation.



1-2 Mounting

1 Check the mounting position.

Use the optical charts in the User's Manual and check the installation distance to be sure it is suitable for the field of view to be measured.

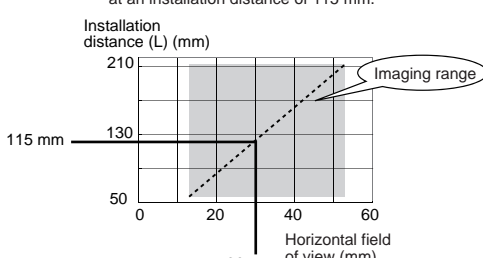


The horizontal field of view is given in the optical chart. The vertical field of view depends on the model of the Sensor as follows:

- FQ2-S□□□□□□: Approx. 60% of the horizontal field of view
- FQ2-S□□□□□□-08□: Approx. 90% of the horizontal field of view

Example: FQ2-S20050F

For a 30-mm field of view, the Sensor must be installed at an installation distance of 115 mm.



2 Attach the Mounting Bracket to the Sensor and mount the Sensor at the correct position.



Installing the PC Tool

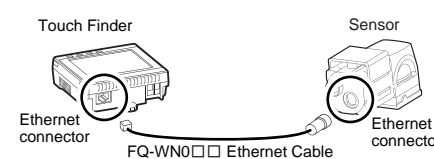
To use the PC Tool, register as a member, download the PC Tool, and install the PC Tool on your computer. Use the following network settings on your computer if you connect the computer directly to the Sensor. If you connect the computer and Sensor through a hub using a DHCP server, the following IP address does not need to be set.

- IP address: 10.5.5.101
- Subnet mask: 255.255.255.0

1. Installation

1-1 Connections and Wiring

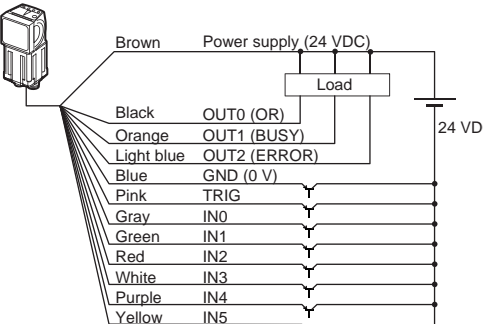
1 Connect the Sensor to the Touch Finder or Computer via the FQ-WN0□□ Ethernet Cable.



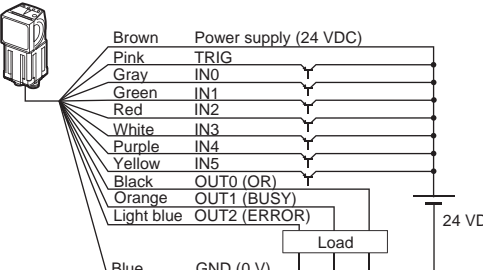
2 Connect the I/O Cable to the Sensor.

The I/O Cable includes lines for the power supply and I/O. Connect the required lines.

NPN



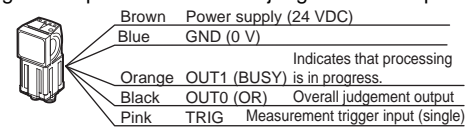
PNP



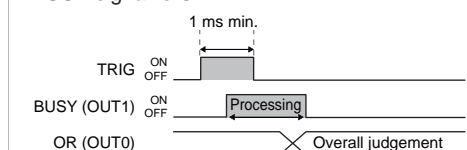
I/O	Signal	Function
Inputs	TRIG	Measurement trigger input (single)
	IN0 to IN5	Command input
Outputs	OUT0 (OR)	Overall judgement output
	OUT1 (BUSY)	Indicates that processing is in progress.
	OUT2 (ERROR)	Indicates an error has occurred.

Example 1

Here, measurements are performed when the trigger signal is input and the overall judgement is output.



The TRIG signal is not received while the BUSY signal is ON. Turn ON the TRIG signal while the BUSY signal is OFF.

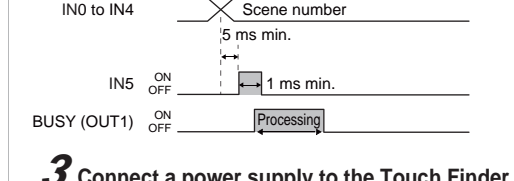
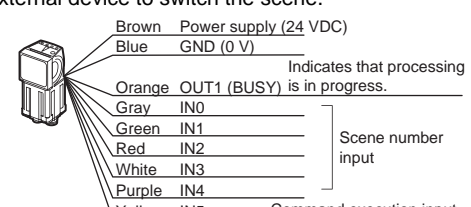


Important

- When brightness correction mode is ON, the brightness is stable but a delay of 25 ms occurs. Refer to the User's Manual for details. (FQ2-S1□□□□□□/FQ2-S2□□□□□□/FQ2-S4□□□□□□/FQ2-S4□□□□□□-M)
- Use a no-contact output device (e.g., SSR or PLC transistor output) for the TRIG signal. If a contact (e.g., relay) is used, contact bound may cause the trigger to be input again during execution of a measurement.

Example 2

Here, a process switching signal is input from an external device to switch the scene.



3 Connect a power supply to the Touch Finder.



Note

If a Touch Finder with an AC/DC/battery power supply is used, an FQ-AC AC Adapter (sold separately) or FQ-BAT1 Battery (sold separately) can also be used.

2. Settings

2-1 Image Setup

Make sure the image is stable and adjust the brightness and image input timing.

1 Focus the image.

Press [Camera setup].

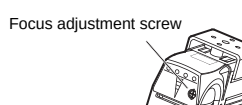


The camera image will be displayed.



The higher the value, the better the focus.

Use the focus adjustment screw on the top of the Sensor to focus the image.



2 Adjust the brightness.

Adjust the shutter speed so that the Sensor can capture images of the measurement object at a suitable brightness. If the display is still dark, increase the gain.

Press [\blacktriangleleft] and then [Shutter speed].



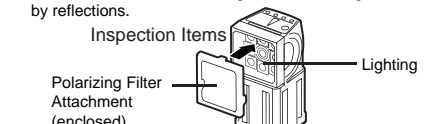
Adjust the shutter speed with the slider at the bottom of the display.



Press [OK].

Note

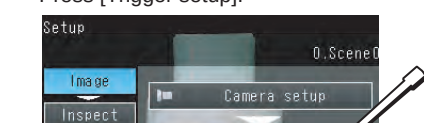
- Turning ON the [HDR] function improves the image quality for shiny objects. Refer to the User's Manual for details.
- Attach the enclosed Polarizing Filter if the image is blurred by reflections.



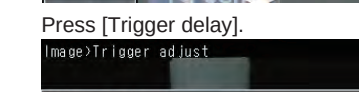
3 Adjust the image input timing.

Adjust the delay from when the trigger is input until the image is input.

Press [Trigger setup].



Press [Trigger delay].



After the TRIG signal is input, images will be continuously input.

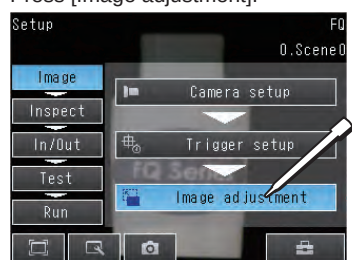


Select the image that was taken with the best timing. Press [OK].

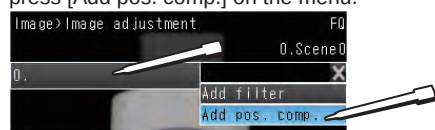
4 Adjust the image.

Adjust the image that is taken by the Sensor to make it easy to measure. Here, the position is corrected by searching to enable measurements even if the position of the measurement object is not consistent.

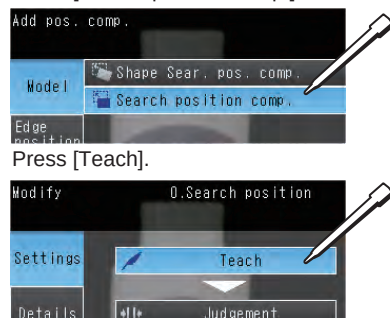
Press [Image adjustment].



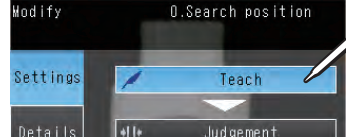
Press an unused number and then press [Add pos. comp.] on the menu.



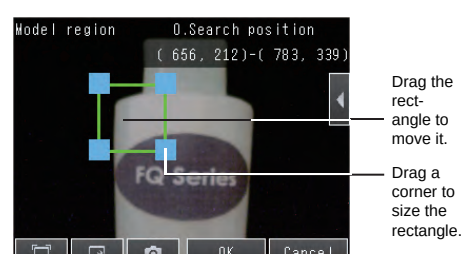
Press [Search position comp.].



Press [Teach].



Place the object that is to be used as the measurement reference in front of the camera. Move the rectangle so that the characteristic part for position compensation is inside it.



Check the area, press the [OK] Button, and then press the [TEACH] Button. The characteristic part and reference position for position compensation will be registered.

Press [OK].

You can add filter items to adjust the image to make it easier to measure. Refer to the User's Manual for details.

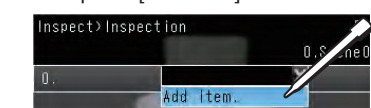
2-2 Measurement Settings

Select items for the desired measurement and register an image as the reference for the measurement.

1 Select the inspection items.

Example to Register Search as the Measurement Method
Press [Inspect]. Next, touch [Inspection].

Press an unused inspection item number and then press [Add item.] on the menu.

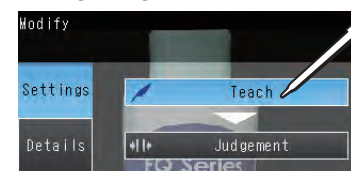


Press [Search].

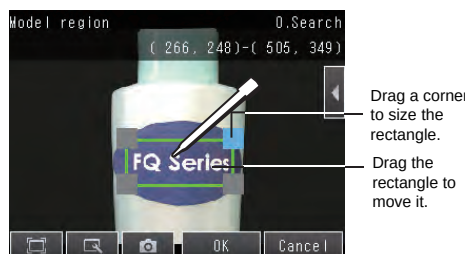


2 Register the measurement reference.

Press [Teach].



Place the object that is to be used as the measurement reference in front of the camera. Move the rectangle so that the mark to be measured is inside it.



Check the area, press the [OK] Button, and then press the [TEACH] Button. Register the image as the measurement reference.

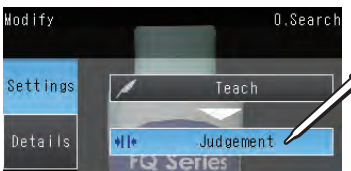
The model will be registered when you push the TEACH button.



Press [Back].

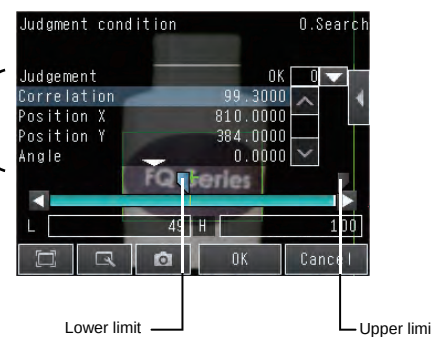
3 Adjust the judgement parameters.

Press [Judgement].



Adjust the judgement parameters while inputting sample images. Press the judgement condition parameter to adjust and set the upper and lower limits for an OK judgement.

Press the parameter to set.



Press [OK].

The calculation settings can be used to perform calculations using the results of multiple inspection items.

Refer to the User's Manual for details.

2-3 I/O Settings

The data that is output to external devices and the input signal assignments can be changed. (Changes are not normally required.) For example, the following can be input or output.

- Judgements for individual inspection items can be output.
- Commands to register models can be input from an external device.
- If you want to output data externally

Refer to the User's Manual for details.

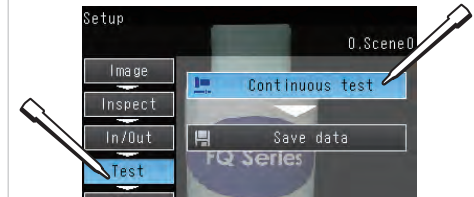
3. Testing

Tests are made with some samples to see if correct measurements are possible.

When Test Mode is entered, images are measured continuously. A trigger input is not required. Measurement results are only displayed. They are not output to an external device.

1 Perform tests.

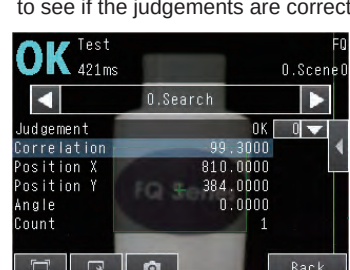
Press [Test].
Then press [Continuous test].



Press [Graphics+Details].

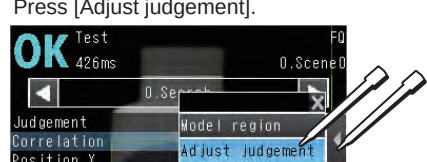


Continuous measurements will be performed. Input images of some samples to see if the judgements are correct.

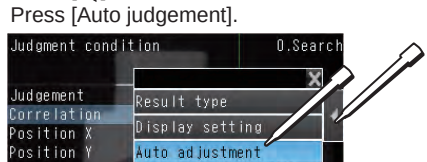


2 If correct judgements are not made, adjust the judgement parameters.

Press [\leftarrow].
Press [Adjust judgement].



Press [\leftarrow].
Press [Auto judgement].

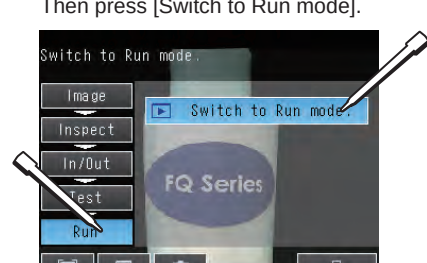


You can use prepared samples to automatically set the best judgement parameters.
Input a sample of a good object and press [OK Teach].
Input a sample of a bad object and press [NG Teach].
Repeat these steps for at least two samples each.

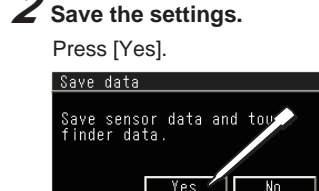
4 Operation

1 Switch to the Run Mode display.

Press [Run].
Then press [Switch to Run mode].

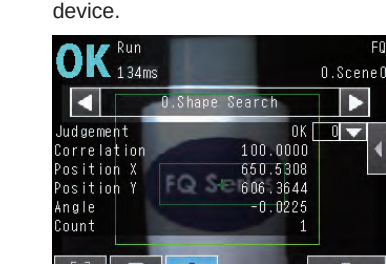


2 Save the settings.



3 Execute measurements.

Measurements will be executed according to the trigger signal input. And the result of measurement will be output to an external device.



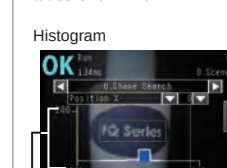
Note

There are six types of displays that can be used, as shown below. Press the Button and then press [Select display] to display the following selections.

Displaying the Most Recent Measurement Values



Displaying Measurement Values Over Time



Graphics + Details



Histogram



All Results/Region



Trend Monitor



Menu Structure

Power ON

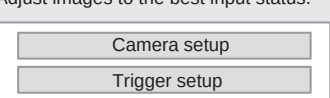
Initial startup

Setup Mode

Inspection items are set and adjusted.

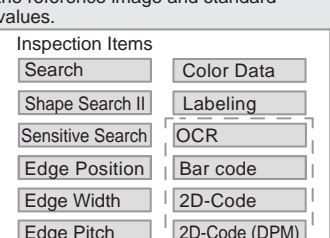
[Image] Tab Page

Adjust images to the best input status.



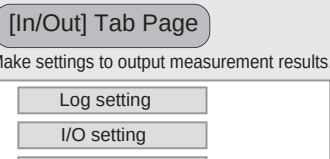
[Inspect] Tab Page

Select the inspection items and register the reference image and standard values.



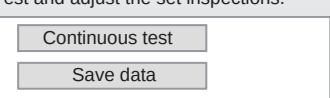
[In/Out] Tab Page

Make settings to output measurement results.



[Test] Tab Page

Test and adjust the set inspections.

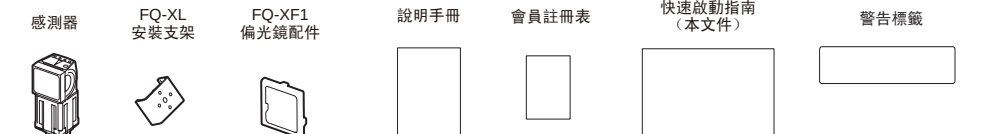


When a Sensor that is already set up is connected

Run Mode

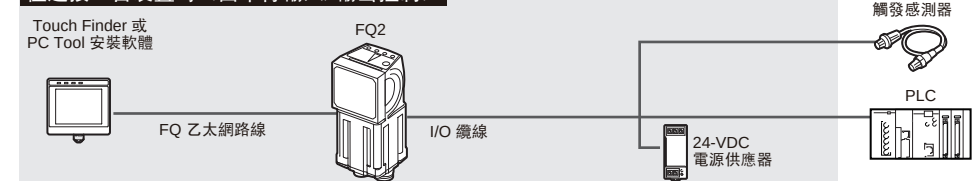
The inspections that were set on the Setup Mode are used to perform measurements.

包裝內容物

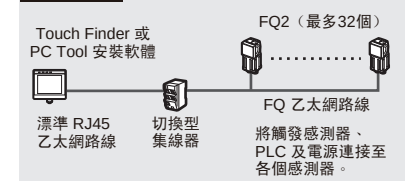


系統概觀

僅連接一台裝置時（由平行輸入/輸出控制）



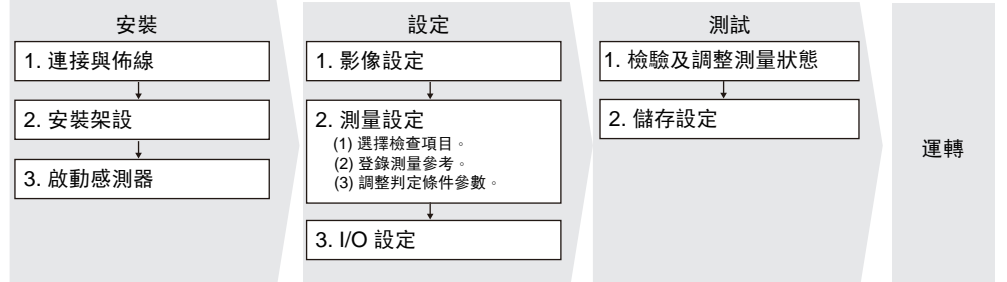
多重連接



產品	型號	說明
感測器	FQ2-S□□□□□□-□□□	這是視覺感測器。
Touch Finder	FQ2-D□□	這是設定主控台。
PC Tool	---	PC Tool 可以取代 Touch Finder。如果您註冊成為會員，可以下載免費的 PC Tool，這是提供給購買者的特殊服務。如需瞭解會員註冊程序，以及特殊會員軟體的下載程序，請參閱會員註冊表。
FQ 乙太網路線	FQ-WN0□□	將感測器連接至 Touch Finder 或電腦。
標準 RJ45 乙太網路線	---	將切換型集線器連接至 Touch Finder 或電腦。 (STP (遮蔽式雙絞線) 繩線，5e 或 6 類，阻抗：100 Ω)
I/O 纜線	FQ-WD0□□	將感測器連接至電源供應器和外接裝置。

操作流程

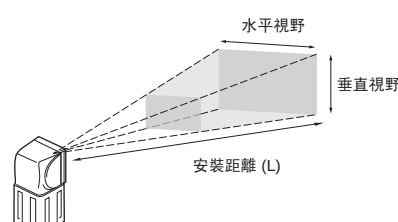
感測器操作預備程序包含下列必要步驟。



1-2 安裝架設

1 檢驗安裝位置。

使用手冊中的光學圖表確認安裝距離，確定距離適合欲檢測的視野。

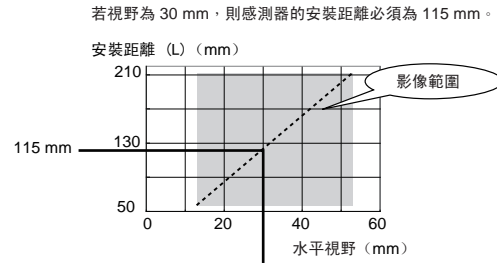


光學圖表上提供水平視野。根據感測器類型，垂直視野的距離如下：

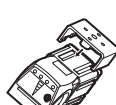
FQ2-S□□□□□□: 約為水平視野的60%
FQ2-S□□□□□□-08: 約為水平視野的90%

範例: FQ2-S20050F

若視野為 30 mm，則感測器的安裝距離必須為 115 mm。



2 將安裝托架裝在感測器上，並將感測器安裝於正確位置。



安裝 PC Tool

若要使用 PC Tool，請註冊成為會員、下載 PC Tool，並且將 PC Tool 安裝在電腦中。

如果使用 DHCP 伺服器透過集線器連接電腦與感測器，則不需要設定下列 IP 位址。

- IP 位址: 10.5.5.101
- 子網路遮罩: 255.255.255.0

1. 安裝

1-1 連接與佈線

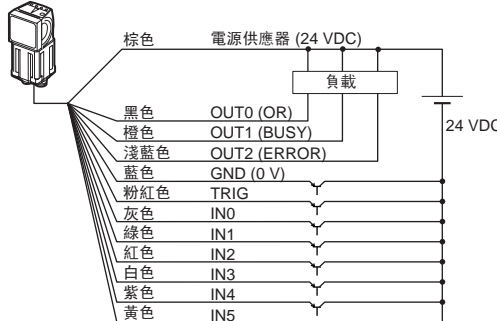
- 1 透過 FQ-WN0□□ 乙太網路線，將感測器連接至 Touch Finder 或電腦。



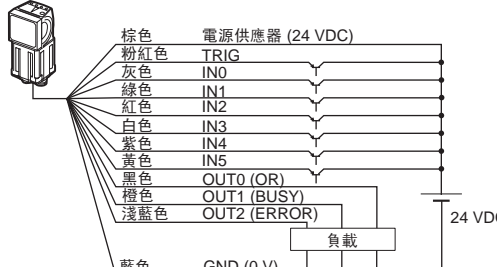
2 將 I/O 纜線連接至感測器。

I/O 纜線包含電源供應器線路及 I/O 線路。請連接必要的線路。

NPN 型



PNP 型

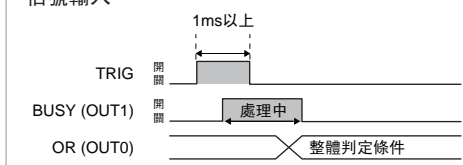


I/O	信號	功能
輸入	TRIG	測量觸發輸入 (單)
	IN0 至 IN5	輸入指令
輸出	OUT0 (OR)	整體判定條件輸出
	OUT1 (BUSY)	代表正在處理中。
	OUT2 (ERROR)	代表發生錯誤。

1

範例 1

當觸發信號輸入時計測會執行並且將綜合判定的結果輸出。

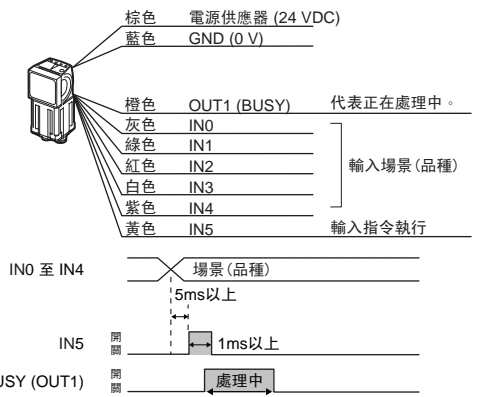
當BUSY信號為"ON"時，主機會不會接受TRIG信號。
當BUSY信號為"OFF"時，主機才可接受外部TRIG信號輸入。

重要事項

- 亮度修正模式開啟時，亮度穩定但會發生25毫秒的延遲。如需詳細資訊，請參閱使用手冊。
(FQ2-S1□□□□□ / FQ2-S2□□□□□ / FQ2-S4□□□□□ / FQ2-S4□□□□□-M)
- TRIG 信號請使用非接觸式輸出裝置（例如 SSR 或 PLC 光遮斷器）。如果使用接觸式裝置（例如繼電器），接觸接合可能會導致在執行檢查時重複輸入觸發信號，造成ERROR錯誤。

範例 2

此處輸入切換信號。以進行場景(品種)切換。



3 將電源供應器連接至 Touch Finder。



附註

如果使用附 AC/DC/電池電源供應器的 Touch Finder，也可以使用 FQ-AC AC 變壓器（另售）或 FQ-BAT1 電池（另售）。

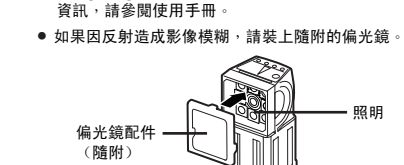
使用顯示畫面最下方的滑桿調整快門速度。



按 [確定]。

附註

- 開啟 [HDR] 功能可以增進光亮物體的影像品質。如需詳細資訊，請參閱使用手冊。
- 如果因反射造成影像模糊，請裝上隨附的偏光鏡。



3 調整影像輸入時間。

調整從輸入觸發信號到輸入影像之間的延時時間長度。

按 [觸發設定]。



按 [觸發延時]。



選擇最佳時間點拍攝的影像。

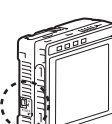
按 [確定]。

1-3 啟動感測器

1 開啟視覺主機電源。

2 開啟Touch Finder電源。

此外，再將 Touch Finder 側面的電源開關切換至「開」。



若要使用 PC Tool，請按一下 Windows 「開始」功能表中的 [所有程式] - [OMRON] - [FQ] - [PC tool for FQ]。

選擇 Touch Finder 的顯示語言。



如果連接多個感測器，會出現選擇要設定之感測器的顯示畫面。選擇感測器。



2. 設定

2-1 影像設定

確認影像非常穩定，並且調整亮度和影像輸入時間。

1 調整影像焦距。

按 [像機設定]。

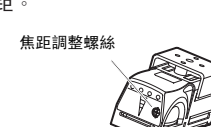


隨即會顯示像機影像。



數值越高，焦距越佳。

利用感測器頂端的焦距調整螺絲來調整影像的焦距。



2 調整亮度。

調整快門速度，使感測器可以適當亮度拍攝測量目標之圖像。

若畫面仍黑暗，則提高增益值。

依序按下 [◀] 和 [快門速度]。



安裝 PC Tool

若要使用 PC Tool，請註冊成為會員、下載 PC Tool，並且將 PC Tool 安裝在電腦中。

如果使用 DHCP 伺服器透過集線器連接電腦與感測器，則不需要設定下列 IP 位址。

- IP 位址: 10.5.5.101
- 子網路遮罩: 255.255.255.0

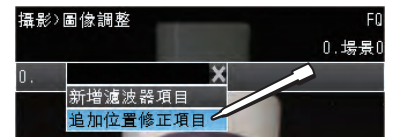
4 調整圖像。

調整感測器所拍攝之圖像以利測量。
即使測量目標位置不定，此操作以搜索方式修正位置以便測量。

按[圖像調整]。



按下未使用的項目號碼，然後按下選單中之[追加位置修正項目]。



按下 [搜索位置修正]。



按 [教導]。



將物體放置於攝影機前方，以作為測量參考之用。移動矩形，使位置補償的特徵部分位於矩形之內。



檢驗該區域並按下[確定]按鈕，然後按下[TEACH]按鈕。隨即會登錄位置補償的特徵部分和參考位置。

按 [確定]。

可增加過濾器調整圖像以利測量。

詳細操作請參閱使用手冊。

2-2 測量設定

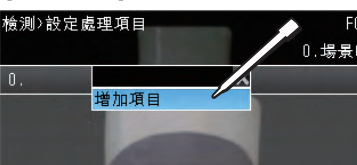
選擇所需測量的項目，並且登錄影像作為測量參考。

1 選擇檢查項目。

關於登錄搜索作為測量方法的範例

按 [檢查]。然後，按 [設定處理項目]。

按下未使用的檢查項目號碼，然後按選單上的[增加項目]。



按 [搜索]。



2 登錄測量參考。

按 [教導]。



將作為測量參考之用的物體放置於攝影機前方。移動矩形，使位置補償的特徵部分位於矩形之內。



檢驗該區域並按下[確定]按鈕，然後按下[TEACH]按鈕。登錄影像作為測量參考。



3 調整判定條件參數。

按 [判定條件]。



輸入樣本影像時調整判定條件參數。
按下判定條件參數以調整及設定上限與下限而取得正確判定。

按下欲設定參數。



演算設定可用於使用多個檢查項目的結果進行計算。

如需詳細資訊，請參閱使用手冊。

2-3 I/O 設定

可以變更輸出至外接裝置的資料，以及輸入信號的指定方式（通常不需變更）。例如，可以輸入或輸出以下內容。

- 可以輸出個別檢查的判定條件。
- 可以從外接裝置輸入至登錄模型的指令。
- 如果要向外部輸出資料。

如需詳細資訊，請參閱使用手冊。

3. 試驗

系統會運用一些樣本進行試驗，確認是否能夠進行正確的檢查。

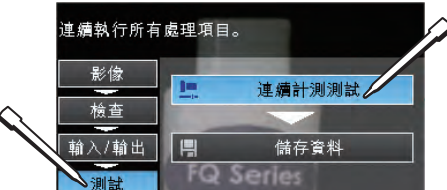
進入「測試模式」後，會連續測量影像。此時不需觸發輸入。

系統只會顯示測量結果，不會將結果輸出至外接裝置。

1 執行試驗。

按 [測試]。

接著按 [連續計測測試]。



按 [圖形+詳細結果]。



隨即將執行連續計測。
輸入部分樣本的影像，確認判定條件是否正確。



4. 運轉

1 顯示「切換為執行模式」。

按 [執行]。

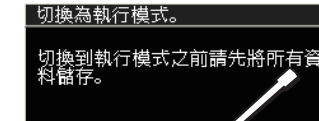
接著按 [切換為執行模式]。



2 儲存設定。

按 [是的]。

切換為執行模式。



可以使用預先準備的樣本，自動設定最佳的判定條件參數。

輸入良品對象的樣本，並按下 [OK 教導]。
輸入不良對象的樣本，並按下 [NG 教導]。
重複上述步驟，分別處理兩個以上的樣本。



按 [確定]。
隨即會自動設定最佳的判定條件參數。

3 執行測量。

隨即會根據觸發信號輸入執行測量。同時，
系統會將測量結果輸出至外接裝置。

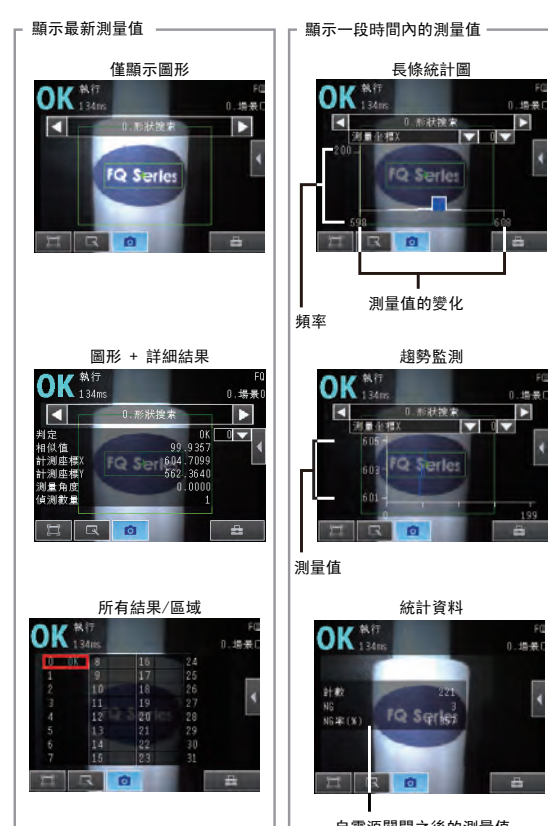


3

附註

可使用的顯示畫面有六種類型，如下所示。

依序按 按鈕和 [選擇顯示模式]，以顯示下列選項。



附註

• 若要返回「設定顯示」，請依序按下 按鈕和 [感測器設定]。

• 若要切換至另一個感測器，請依序按下 和 [切換感測器]。

選單結構

開啟電源

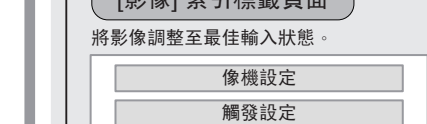
初始啟動

設定模式

設定並調整檢查項目。

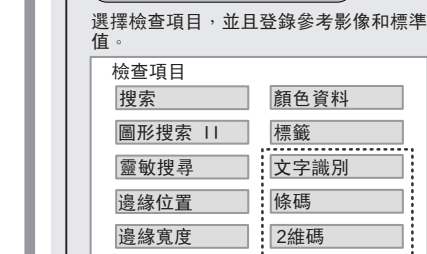
[影像] 索引標籤頁面

將影像調整至最佳輸入狀態。



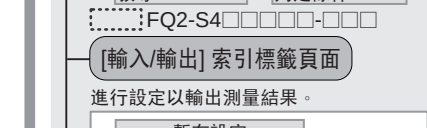
[檢查] 索引標籤頁面

選擇檢查項目，並且登錄參考影像和標準值。



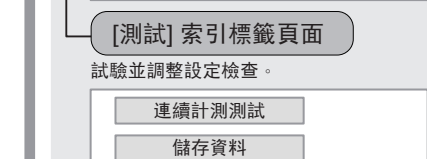
[輸入/輸出] 索引標籤頁面

進行設定以輸出測量結果。



[測試] 索引標籤頁面

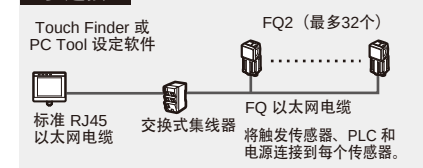
試驗並調整設定檢查。



連接已設定的感測器後

執行模式

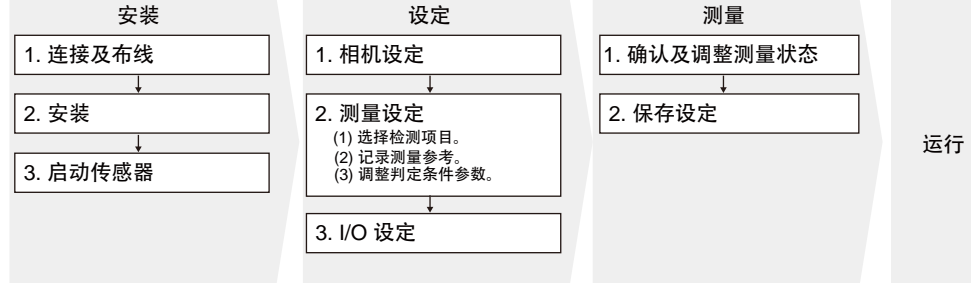
在「設定模式」中所設定的檢查會用於執行測量。

箱内物品**系统概览****连接一台装置时（由并行输入/输出控制）****多连接**

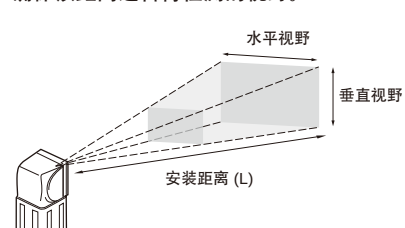
产品	型号	说明
传感器	FQ2-S□□□□□-□□□	这是视觉传感器。
Touch Finder	FQ2-D□□	这是设定操作台。
PC Tool	---	PC Tool 可用于替换 Touch Finder。如果您注册成为会员，可下载免费的 PC Tool，这是专为购买者提供的特色服务。请参考会员注册表，了解会员注册程序及特别会员软件的下载步骤。
FQ 以太网电缆	FQ-WN0□□	将传感器连接至 Touch Finder 或电脑。
标准 RJ45 以太网电缆	---	将交换式集线器连接至 Touch Finder 或电脑。 (STP (屏蔽双绞线) 电缆, 5e 或 6 类, 阻抗: 100 Ω)
I/O 电缆	FQ-WD0□□	将传感器连接至电源和外部设备。

操作流程

传感器的操作准备工作包含以下步骤。

**1-2 安装****1 检查安装位置。**

用户手册中的光学图表检验安装距离，确保该距离适合待检测的视野。



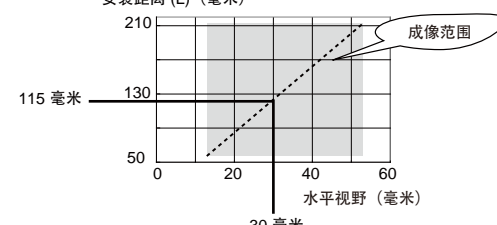
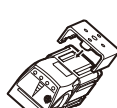
光学图表上会显示水平视野。根据传感器类型，垂直视野的距离如下：

- FQ2-S□□□□□: 约为水平视野的60%
- FQ2-S□□□□□-08: 约为水平视野的90%

示例: FQ2-S20050F

对于 30 毫米的视野，传感器的安装距离必须为 115 毫米。

安装距离 (L) (毫米)

**2 将安装支架装在传感器上，并将传感器安装在正确位置。****安装 PC Tool**

要使用PC Tool，先注册成为会员，然后下载PC Tool，并将PC Tool安装到电脑上。

如果通过使用DHCP服务器的集线器连接计算机和传感器，则无需设置以下IP地址。

- IP 地址: 10.5.5.101
- 子网掩码: 255.255.255.0

1-3 启动传感器**1 接通传感器电源。**

并打开 Touch Finder 侧面的电源开关。



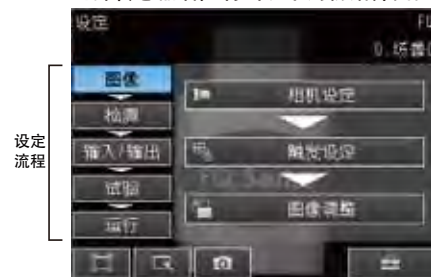
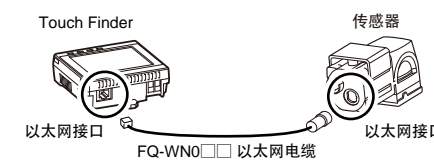
要使用 PC Tool，单击 Windows Start Menu (Windows 开始菜单) 中的 [所有程序] - [OMRON] - [FQ] - [PC tool for FQ]。

选择要在 Touch Finder 上显示的语言。

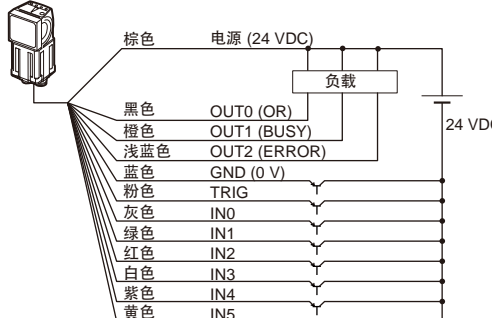
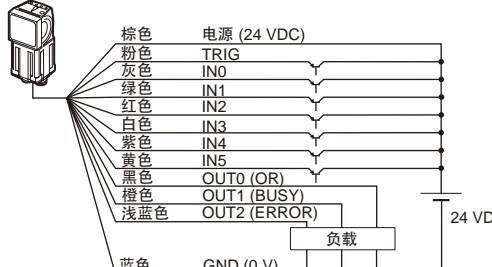


如果连接了多个传感器，将出现一个选择要设置的传感器的相关界面。选择传感器。

选择传感器后，将出现下列初始界面。

**1. 安装****1-1 连接及布线****1 通过 FQ-WN0□□ 以太网电缆将传感器连接至 Touch Finder 或电脑。****2 将 I/O 电缆连接至传感器。**

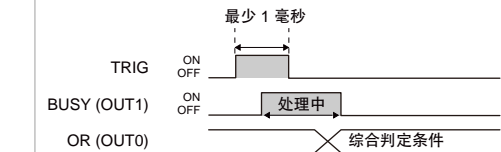
I/O 电缆包含电源线和 I/O 线。连接所需的线。

NPN 型**PNP 型**

I/O	信号	功能
输入	TRIG	测量触发输入 (单触发)
	IN0 至 IN5	输入命令
输出	OUT0 (OR)	综合判定输出
	OUT1 (BUSY)	表示正在处理中。
	OUT2 (ERROR)	表示发生了错误。

示例 1

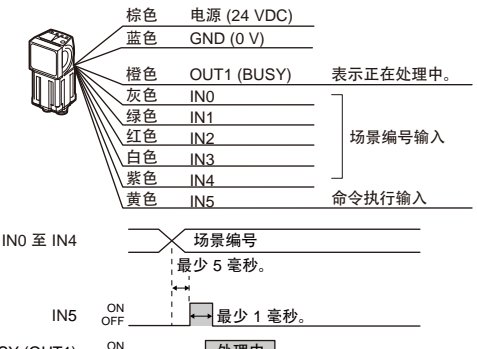
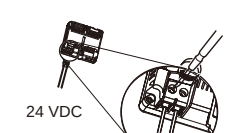
输入触发信号时执行测量并输出综合判定结果。

BUSY 信号为“ON”时，不会接收 TRIG 信号。
BUSY 信号为“OFF”时，打开 TRIG 信号。**重要事项**

- 亮度校正模式开启时，亮度稳定但会发生25毫秒的延迟。请参考《用户手册》了解详细信息。
(FQ2-S1□□□□□/FQ2-S2□□□□□/FQ2-S4□□□□□/FQ2-S4□□□□□-M)
- 针对 TRIG 信号使用无触点输出设备（例如 SSR 或 PLC 晶体管输出设备）。如果使用触点设备（例如继电器），则触点回跳可能会导致在执行测量期间再次输入触发信号。

示例 2

此处，从外部设备输入流程切换信号，以切换场景。

**3 将电源连接至 Touch Finder。**

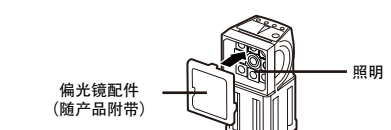
使用显示界面下方的滑块调整快门速度。



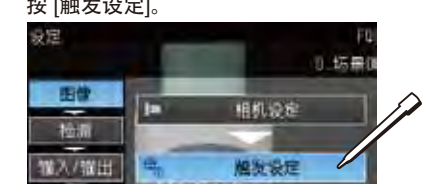
按 [确定]。

注意

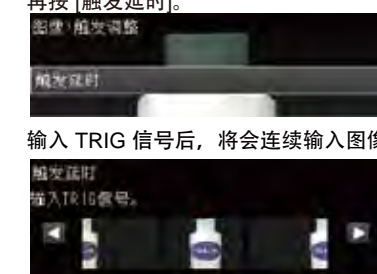
- 使用 [HDR] 可稳定检测金属面或光泽的工件。
- 如果因光反射造成图像模糊，请装上随附的偏光镜。

**3 调整图像输入时间。**

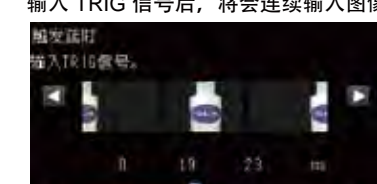
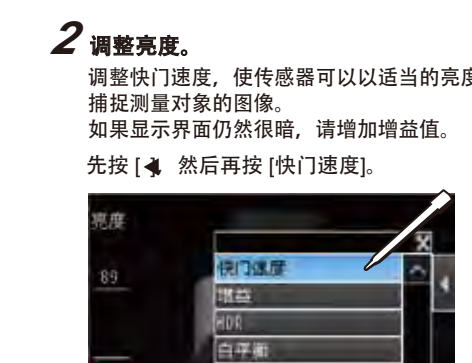
调整从输入触发信号到输入图像之间的延时。按 [触发延时]。



再按 [触发延时]。



输入 TRIG 信号后，将会连续输入图像。

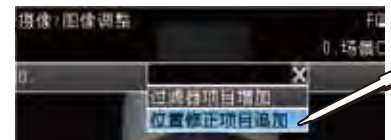
选择最佳时间点拍摄的图像。
按 [确定]。

4 调整图像。

调整传感器拍摄的图像使其易于测量。即使测量对象的位置有差异，也会通过搜索来修正位置，以便测量。按 [图像调整]。



按未使用的号码，再按菜单上的 [位置修正项目追加]。



按 [搜索位置修正]。



最后按 [示教]。



将对象置于照相机前，用作测量参考。移动矩形框，使要“位置补偿”的商标特征位于框内。



确定区域后按 [确定] 按钮，然后再按 [TEACH] 按钮。登录要位置补偿的商标和基准位置。

按 [确定]。

可以追加过滤器来调整图像，使其更易于测量。请参考《用户手册》了解详细信息。

2-2 测量设定

选择要测量的项目，然后将图像登录为测量参考。

1 选择检测项目。

登录搜索作为测量方法的示例

按 [检测]。然后，按 [设定处理项目]。

按下一个未使用的检测项目编号，然后再按菜单上的 [添加项目]。



最后按 [搜索]。



2 登录测量参考。

按 [示教]。



将用作测量参考的对象置于照相机前。移动矩形框，使位置补偿的特征部分位于矩形框内。



确定区域后按 [确定] 按钮，然后再按 [TEACH] 按钮。将图像登录为测量参考。



3 调整判定条件参数。

按 [判定条件]。



输入多个样品图像并调整判定条件。

按要调整的判定条件参数，并为OK判定设定上限和下限。

按要设定的参数。



按 [确定]。

演算设定可用于使用多个检测项目的结果进行计算。

请参考《用户手册》了解详细信息。

2-3 I/O 设定

可以更改输入到外部设备的数据和输入信号的分配。(通常无需更改。) 例如，可输入或输出下列各项。

- 可输出单个检测项目的判定条件。
- 外部输入模型登录指令。
- 如果要向外部输出数据。

请参考《用户手册》了解详细信息。

3. 试验

对多个样品进行测试，以判定是否可以进行准确测量。

进入试验画面后，由于是连续测量，不需要触发输入。

只显示测量结果。这些结果不输入到外部设备。

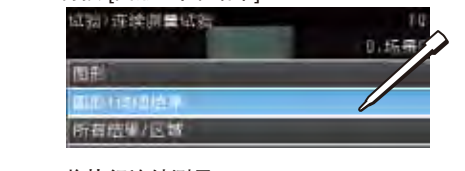
1 试验。

按 [试验]。

然后按 [连续测量试验]。



再按 [图形+详细结果]



将执行连续测量。拍摄多个样品，并确认能否准确测量。



4. 运行

1 将显示“切换为运行模式”。

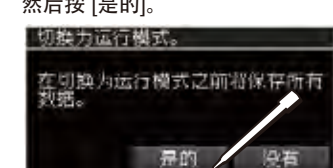
按 [运行]。

然后按 [切换为运行模式]。



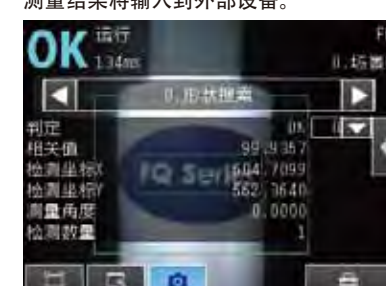
2 保存设定。

然后按 [是的]。



3 执行测量。

将根据输入的触发信号执行测量。然后，测量结果将输入到外部设备。



按 [确定]。
将自动设定最佳判定条件参数。

注意

可以使用的显示界面有六种，如下所示。

先按 按钮，然后按 [显示选择]，显示以下选择。

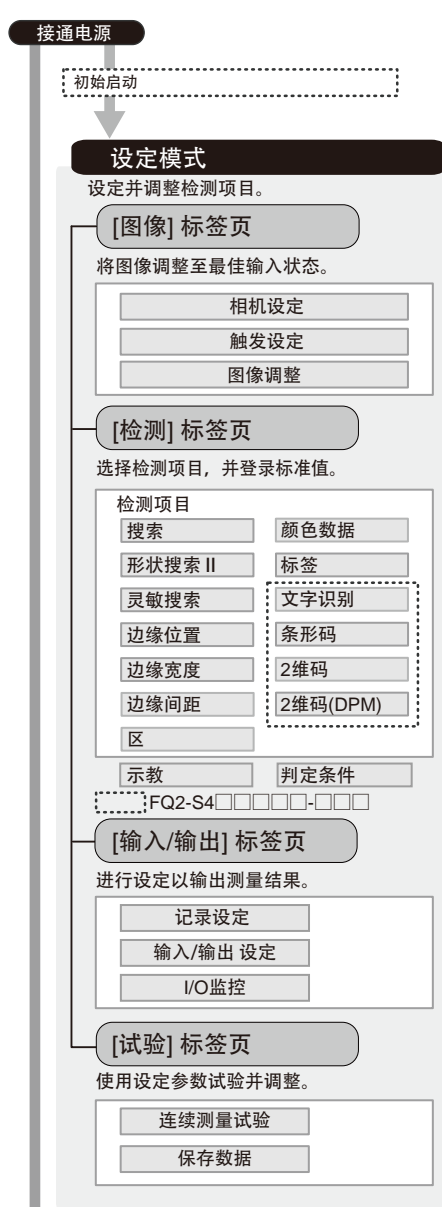


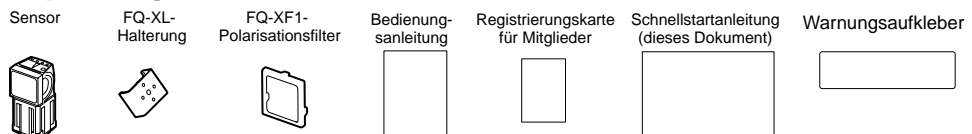
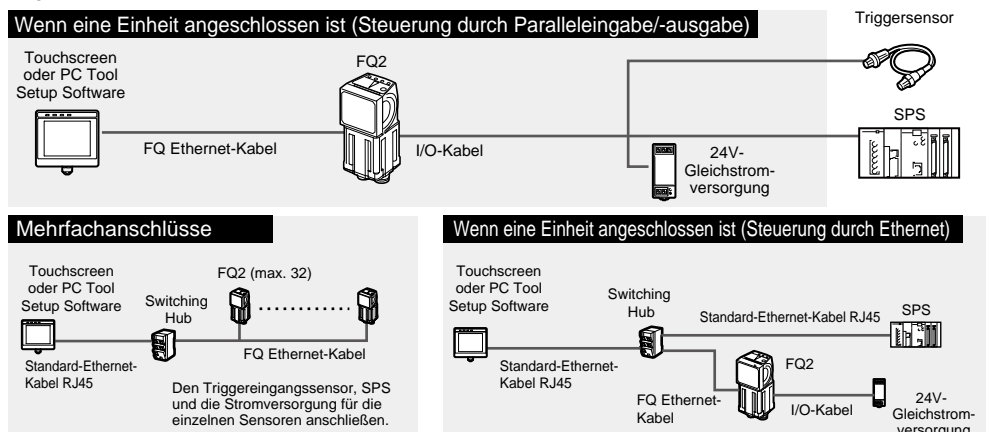
注意

要打开设定显示界面，先按 按钮，然后再按 [切换到设定画面]。

要切换到另一个传感器，先按 按钮，然后再按 [切换传感器]。

菜单结构

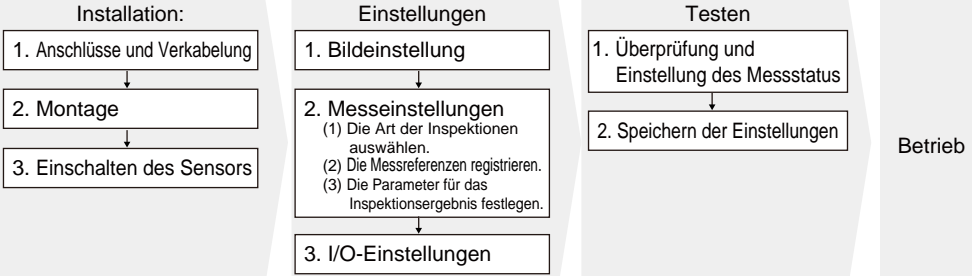


Verpackungsinhalt**Systemübersicht**

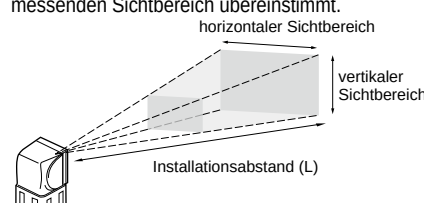
Produkt	Modell	Bemerkung
Sensor	FQ2-S□□□□□□-□□□	Das ist ein Bildverarbeitungssensor.
Touchscreen	FQ2-D□□	Eine Einstellungskonsole.
PC Tool	---	Das PC Tool lässt sich anstelle des Touchscreens verwenden. Nach der Registrierung als Mitglied kann das PC Tool gratis heruntergeladen werden. Für die Registrierung und den Download der speziellen Software wird auf das Blatt Mitgliederregistrierung verwiesen.
FQ Ethernet-Kabel	FQ-WN0□□	Für den Anschluss des Sensors am Touchscreen oder am Computer.
Standard-Ethernet-Kabel RJ45	---	Für den Anschluss des Switches am Touchscreen oder am Computer. (STP-Kabel (shielded twisted-pair), Kategorie 5e oder 6, Impedanz 100 Ω)
I/O-Kabel	FQ-WD0□□	Für den Anschluss des Sensors an der Stromversorgung und an externe Geräte.

Betriebsfolge

Zur Vorbereitung für den Betrieb des Sensors sind die folgenden Schritte notwendig.

**1-2 Montage****1 Wahl des Installationsabstandes.**

Verwenden Sie das Diagramm aus der Bedienungsanleitung beschrieben und wählen Sie den Installationsabstand so, dass der Abstand mit dem zu messenden Sichtbereich übereinstimmt.



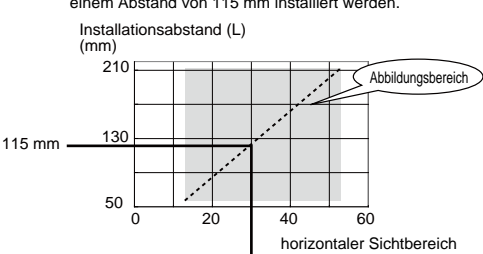
Im Diagramm unten ist der horizontale Sichtbereich in Abhängigkeit vom Installationsabstand dargestellt. Der vertikale Sichtbereich variiert je nach Sensormodell wie folgt:

FQ2-S□□□□□□: Ca. 60% des horizontalen Sichtbereichs

FQ2-S□□□□□□-08: Ca. 90% des horizontalen Sichtbereichs

Beispiel: FQ2-S20050F

Für einen Sichtbereich von 30 mm muss der Sensor in einem Abstand von 115 mm installiert werden.

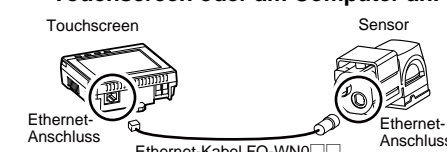
**2 Bringen Sie die Halterung am Sensor an und montieren Sie den Sensor in der richtigen Position.****Installieren des PC Tools**

Um das PC Tool zu verwenden, müssen Sie sich als Mitglied registrieren, danach können Sie das PC Tool herunterladen und auf Ihrem Computer installieren.

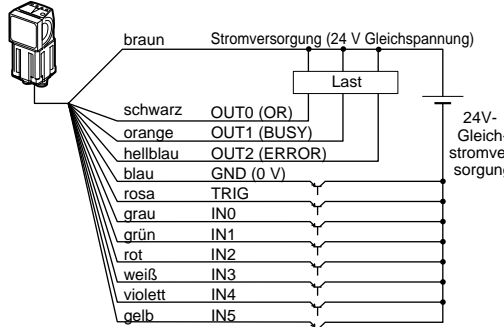
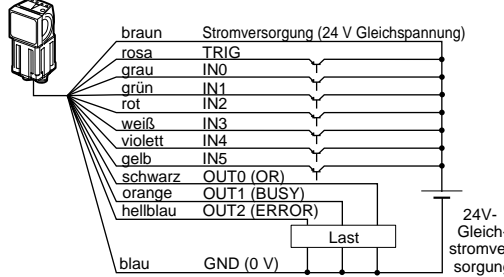
Falls der Computer und der Sensor über das Netzwerk mit einem DHCP-Server verbunden sind, braucht die folgende IP-Adresse nicht eingegeben zu werden.

• IP-Adresse: 10.5.5.101

• Subnetzmaske: 255.255.255.0

1. Installation**1-1 Anschlüsse und Verkabelung****1 Schließen Sie den Sensor mit dem Ethernet-Kabel FQ-WN0□□ am Touchscreen oder am Computer an.****2 Schließen Sie das I/O-Kabel am Sensor an.**

Das I/O-Kabel verfügt über Leiter für die Stromversorgung und die Ein- und Ausgänge. Schließen Sie die notwendigen Leiter an.

NPN**PNP**

I/O	Signal	Funktion
Eingänge	TRIG	Trigger für Messung
	IN0 bis IN5	Befehlseingänge
Ausgänge	OUT0 (OR)	Ausgang für Gesamtergebnis
	OUT1 (BUSY)	Ausgang aktiv während der Ausführung
	OUT2 (ERROR)	Anzeige eines aufgetretenen Fehlers.

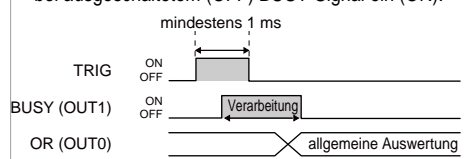
1

Beispiel 1

Die Messung wird bei Eingang eines Triggersignals vorgenommen und das Gesamtergebnis wird ausgegeben.



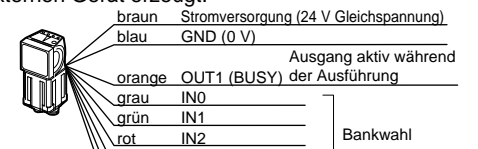
Bei anliegendem BUSY-Signal (ON) wird kein TRIG-Signal entgegengenommen. Schalten Sie das TRIG-Signal nur bei ausgeschaltetem (OFF) BUSY-Signal ein (ON).

**Wichtig**

- Wenn der Helligkeitskorrekturmodus auf EIN gesetzt ist, ist die Helligkeit stabil, aber es tritt eine Verzögerung von 25 ms auf. Für weitergehende Informationen lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung. (FQ2-S1□□□□□/FQ2-S2□□□□□/FQ2-S4□□□□□□-M)
- Verwenden Sie für die Erzeugung des Triggersignals nur Geräte ohne Kontaktstellen. Bei Verwendung von mechanischen Kontaktstufen kann es zu Mehrfachtriggerung kommen und der FQ meldet Fehler.

Beispiel 2

Hier wird ein Bank Umschaltsignal von einem externen Gerät erzeugt.

**3 Schließen Sie die Stromversorgung am Touchscreen an.****Hinweis**

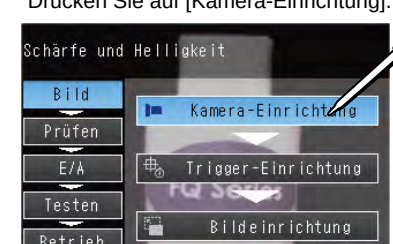
Bei Verwendung eines Touchscreens mit einer Netz-/Gleich-/Batteriestromversorgung lässt sich auch ein Netzgerät FQ-AC (separat erhältlich) oder eine Batterie FQ-BAT1 (separat erhältlich) verwenden.

2. Einstellungen**2-1 Bildeinstellung**

Für eine zuverlässige Inspektion wird mit den folgenden Schritten die Bildschärfe, die Helligkeit und der Bildaufnahmezeitpunkt eingestellt.

1 Stellen Sie die Bildschärfe ein.

Drücken Sie auf [Kamera-Einrichtung].



Das Kamerabild wird wiedergegeben.



Je schärfer das Bild, umso größer der Wert.

Stellen Sie die Bildschärfe mit der Einstellschraube an der Oberseite des Sensors ein.

**2 Stellen Sie die Helligkeit ein.**

Stellen Sie die Verschlusszeit so ein, dass der Sensor Bilder des zu messenden Gegenstands mit einer geeigneten Helligkeit erfassen kann. Erhöhen Sie die Verstärkung, falls die Anzeige noch immer dunkel erscheint.

Drücken Sie auf [◀] und danach auf [Verschlusszeit].



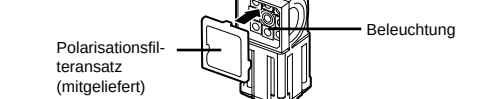
Stellen Sie die Verschlusszeit mit dem Schieberegler unten in der Anzeige ein.



Drücken Sie auf [OK].

Hinweis

- Durch Einschalten der HDR-Funktion lässt sich die Bildqualität für glänzende Gegenstände erhöhen. Für weitergehende Informationen lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung.
- Falls das Bild wegen Reflexionen undeutlich zu erkennen ist, befestigen Sie den mitgelieferten Polarisationsfilter vor der Kamera.

**3 Stellen Sie den Bildaufnahmezeitpunkt ein.**

Stellen Sie die Verzögerung zwischen dem Triggersignal und der Bildaufnahme ein.

Drücken Sie auf [Trigger-Einrichtung].

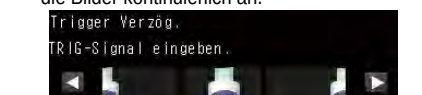


Drücken Sie auf [Trigger Verzög.].



Nach erfolgtem Triggersignalen liegen die Bilder kontinuierlich an.

Drücken Sie auf [OK].



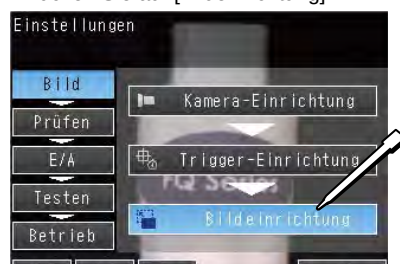
Wählen Sie das zum besten Zeitpunkt aufgezeichnete Bild.

Drücken Sie auf [OK].

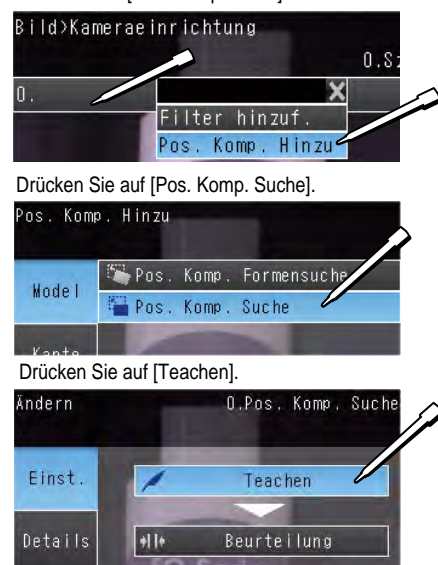
4 Stellen Sie das Bild ein.

Stellen Sie das vom Sensor erfasste Bild ein, um das Messen zu erleichtern.
Hier wird die Position durch Suchen korrigiert, um Messungen auch dann zu ermöglichen, wenn die Position des Messgegenstands inkonsistent ist.

Drücken Sie auf [Bildeinrichtung].



Drücken Sie auf eine unbenutzte Zahl und dann auf [Pos. Komp. Hinz.] im Menü.



Drücken Sie auf [Pos. Komp. Suche].



Bringen Sie das gewünschte Messreferenzobjekt vor die Kamera. Bewegen Sie den Rahmen, so dass sich der charakteristische Bildteil für die Positionscompensation im Rahmen befindet.



Kontrollieren Sie den Bereich, drücken Sie die [OK]-Taste und drücken Sie die [TEACHEN]-Taste. Damit werden der charakteristische Teil und die Referenzposition des Gegenstands für die Positionscompensation registriert.

Drücken Sie auf [Zurück].

Sie können Filterpunkte zum Einstellen des Bilds hinzufügen, um das Messen zu erleichtern. Entnehmen Sie weitere Details der Bedienungsanleitung.

2-2 Einstellungen für die Messung

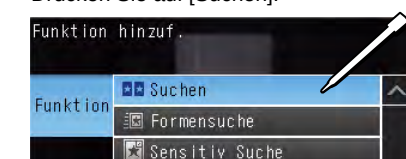
Wählen Sie den gewünschten Messgegenstand und registrieren Sie ein Bild als Messreferenz.

1 Wählen Sie das zu inspizierende Objekt.

Beispiel für eine Registersuche als Messreferenz. Drücken Sie auf [Prüfen]. Drücken Sie als Nächstes [Inspektion]. Wählen Sie eine nicht verwendete Inspektionsaufgaben-Nummer und drücken Sie im Menü auf [Funktion hinzuf.].



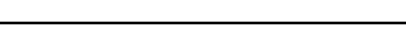
Drücken Sie auf [Suchen]:



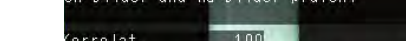
Drücken Sie auf [Suchen]:



Drücken Sie auf [Suchen]:



Drücken Sie auf [Suchen]:



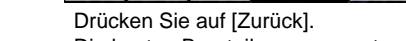
Drücken Sie auf [Suchen]:



Drücken Sie auf [Suchen]:



Drücken Sie auf [Suchen]:



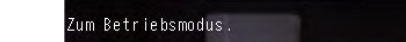
Drücken Sie auf [Suchen]:



Drücken Sie auf [Suchen]:



Drücken Sie auf [Suchen]:



Drücken Sie auf [Suchen]:



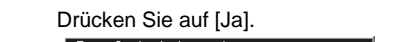
Drücken Sie auf [Suchen]:



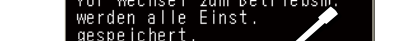
Drücken Sie auf [Suchen]:



Drücken Sie auf [Suchen]:



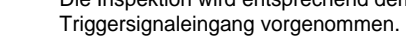
Drücken Sie auf [Suchen]:



Drücken Sie auf [Suchen]:



Drücken Sie auf [Suchen]:



Drücken Sie auf [Suchen]:



Drücken Sie auf [Suchen]:



Drücken Sie auf [Suchen]:



Drücken Sie auf [Suchen]:



Drücken Sie auf [Suchen]:

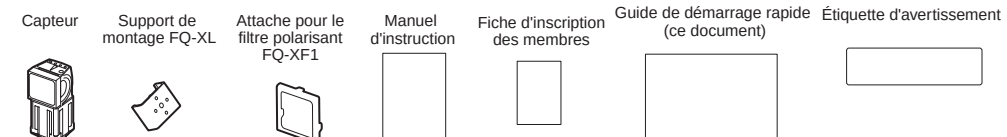


Drücken Sie auf [Suchen]:

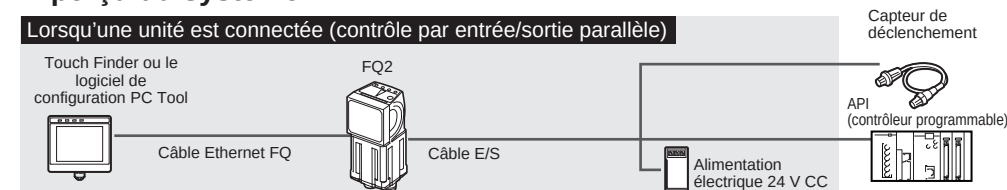
Guide de démarrage rapide de Smart Camera FQ2-S□□□□□-□□□

* 2 2 4 3 3 5 - 5 C *

Contenu de la boîte



Aperçu du système



Connexions multiples

Touch Finder ou le logiciel de configuration PC Tool
Câble Ethernet RJ45 standard

Concentrateur de commutation
Câble Ethernet FQ

Connectez le capteur de déclenchement, l'API (contrôleur programmable) et l'alimentation électrique à chaque capteur.

Lorsqu'une unité est connectée (contrôle par Ethernet)

Touch Finder ou le logiciel de configuration PC Tool
Câble Ethernet RJ45 standard

Concentrateur de commutation
Câble Ethernet RJ45 standard

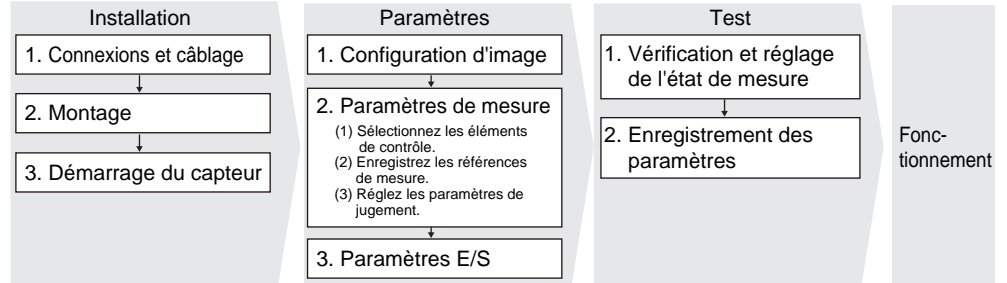
Câble Ethernet FQ

API (contrôleur programmable)
Alimentation électrique 24 V CC

Produit	Numéro de modèle	Remarque
Capteur	FQ2-S□□□□□-□□□	C'est le capteur de vision.
Touch Finder	FQ2-D□□	C'est une console de configuration.
PC Tool	---	PC Tool peut être utilisé à la place de Touch Finder. Si vous vous inscrivez en tant que membre, vous pouvez le télécharger gratuitement. Reportez-vous à la fiche d'inscription des membres pour les procédures d'enregistrement afin de devenir membre et à la procédure de téléchargement pour l'offre spéciale de logiciel aux membres.
Câble Ethernet FQ	FQ-WN0□□	Relie le capteur au Touch Finder ou à un ordinateur.
Câble Ethernet RJ45 standard	---	Connecte le concentrateur de commutation au Touch Finder ou à un ordinateur. (câble STP (blindé à paire torsadée) de 5e ou 6e catégorie, impédance : 100 Ω)
Câble I/O	FQ-WD0□□	Relie le capteur à l'alimentation électrique et aux périphériques externes.

Flux des opérations

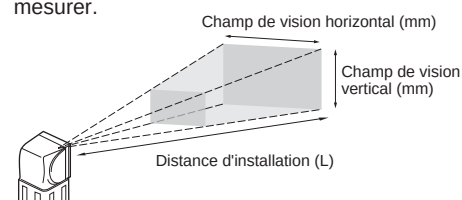
Les étapes suivantes sont obligatoires pour préparer le capteur à sa mise en service.



1-2 Montage

1 Vérifiez la position de montage.

Utilisez les diagrammes optiques dans le Manuel d'instructions et vérifiez la distance d'installation pour s'assurer qu'elle est appropriée pour le champ de vision à mesurer.

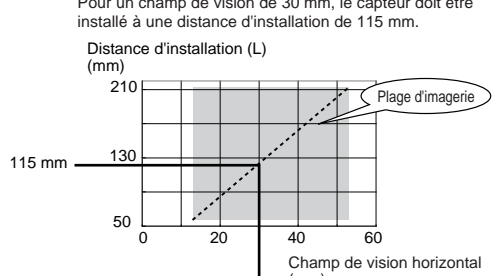


Le champ de vision horizontal se trouve dans le diagramme optique. Le champ de vision vertical dépend du modèle du capteur suivant :

FQ2-S□□□□□ : environ 60% du champ de vision horizontal.
FQ2-S□□□□□-08-□ : environ 90% du champ de vision horizontal.

Exemple : FQ2-S20050F

Pour un champ de vision de 30 mm, le capteur doit être installé à une distance d'installation de 115 mm.



2 Fixez le support de montage du capteur et montez-le à la position correcte.



Installation de PC Tool

Pour utiliser PC Tool, il faut d'abord vous inscrire comme membre, puis téléchargez PC Tool et installez-le sur votre ordinateur.

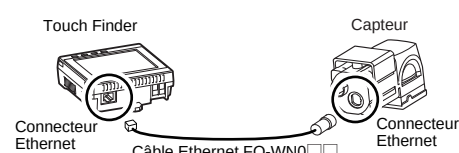
Si vous connectez l'ordinateur et le capteur par l'intermédiaire d'un concentrateur utilisant un serveur DHCP, il est inutile de configurer l'adresse IP suivante.

- Adresse IP: 10.5.5.101
- Masque de sous-réseau: 255.255.255.0

1. Installation

1-1 Connexions et câblage

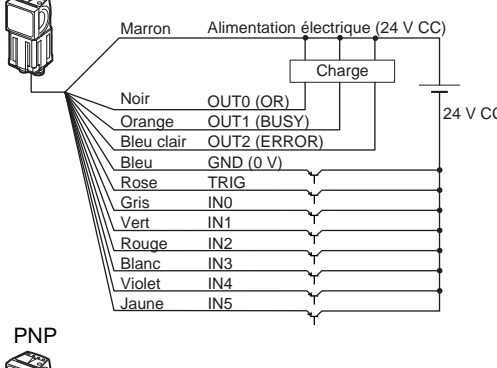
1 Branchez le capteur au Touch Finder ou un ordinateur via le câble Ethernet FQ-WN0□□.



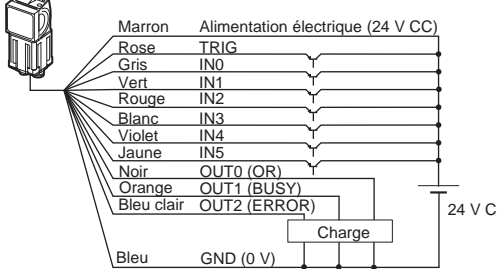
2 Branchez le câble E/S au capteur

Le câble E/S inclut les lignes pour l'alimentation électrique et les E/S. Connectez les lignes obligatoires.

NPN



PNP

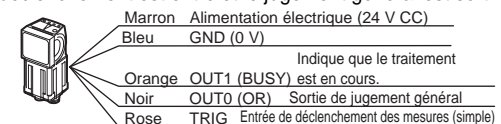


I/O

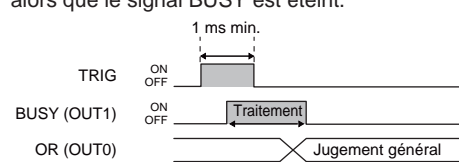
I/O	Signal	Fonction
Entrées	TRIG	Entrée de déclenchement des mesures (simple)
	IN0 à IN5	Entrée de commande
Sorties	OUT0 (OR)	Sortie de jugement général
	OUT1 (BUSY)	Indique que le traitement est en cours.
	OUT2 (ERROR)	Indique qu'une erreur s'est produite.

Exemple 1

Ici, les mesures sont effectuées lorsque le signal de déclenchement est entré et le jugement général est sorti.



Le signal TRIG n'a pas été reçu alors que le signal BUSY est allumé. Activez le signal TRIG alors que le signal BUSY est éteint.

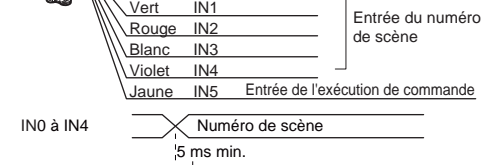
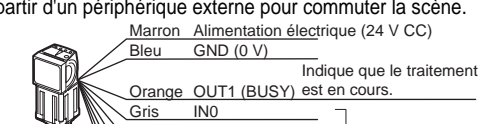


Important

- Lorsque le mode de correction de la luminosité est activé, la luminosité est stable mais un délai de 25 ms se produit. Reportez-vous au manuel de l'utilisateur pour plus d'informations. (FQ2-S1□□□□□/FQ2-S2□□□□□/FQ2-S4□□□□□/FQ2-S4□□□□□-M)
- Utilisez un périphérique de sortie sans contact (par exemple, SSR ou sortie de transistor PLC) pour le signal TRIG. Si un contact associé (par exemple, relais) est utilisé, il peut provoquer que le déclenchement soit entré à nouveau lors de l'exécution d'une mesure.

Exemple 2

Ici, un signal de commutation de processus est l'entrée à partir d'un périphérique externe pour commuter la scène.



3 Connectez une alimentation électrique au Touch Finder.

Remarque

Si Touch Finder est utilisé avec une alimentation électrique CA/CC/batterie, un adaptateur CA FQ-AC (vendu séparément) ou une batterie FQ-BAT1 (vendue séparément) peut également être utilisé.

2. Paramètres

2-1 Paramètres de mesure

Assurez-vous que l'image est stable et régler la luminosité et le calendrier sur l'image.

1 Mise au point de l'image.

Appuyez sur [Caméra].



L'image de la caméra s'affichera.



Plus la valeur sera élevée, meilleure sera la mise au point.

Utilisez la vis de réglage de l'objectif sur le haut du capteur pour la mise au point de l'image.

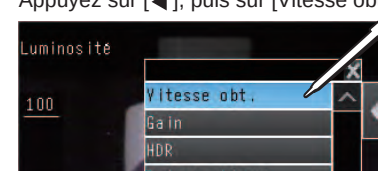


2 Réglez de la luminosité.

Réglez la vitesse d'obturation de sorte que le capteur puisse capturer des images de l'objet de mesure à une luminosité appropriée.

Si l'écran est toujours sombre, augmentez le gain.

Appuyez sur [◀], puis sur [Vitesse obt.].



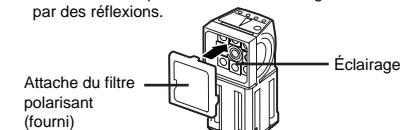
Réglez la vitesse d'obturation avec le curseur qui se trouve au bas de l'écran.



Appuyez sur [OK].

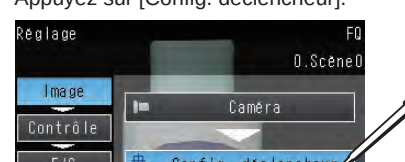
Remarque

- Mettez la fonction [HDR] sur ON, cela améliorera la qualité de l'image pour les objets brillants. Référez-vous au manuel de l'utilisateur pour tous les détails.
- Installez le filtre polarisant fourni si l'image est brouillée par des réflexions.



3 Réglez l'heure d'entrée de l'image.

Réglez le retard entre le moment où le déclencheur est entré jusqu'à ce que l'image soit saisie. Appuyez sur [Config. déclencheur].



Appuyez sur [Temporisation].



Une fois que le signal TRIG est entré, les images seront saisies de façon continue.



Sélectionnez l'image qui a été prise avec le meilleur minutage. Appuyez sur [OK].

4 Réglez l'image.

Réglez l'image prise par le capteur pour simplifier la mesure.
Dans cet exemple, même si la position de la mesure n'est pas cohérente, la position est corrigée en tentant d'activer les mesures avec « Rechercher ».

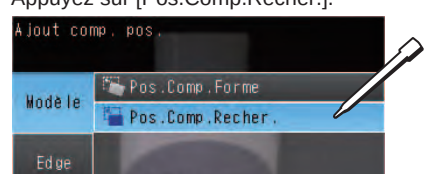
Appuyez sur [Réglage image].



Appuyez sur un numéro non utilisé, puis appuyez sur [Ajout comp. pos.] dans le menu.



Appuyez sur [Pos.Comp.Recher.].



Appuyez sur [Apprentissage].



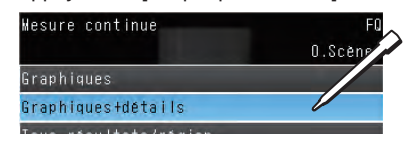
Appuyez sur [Apprentissage].



Appuyez sur [Rechercher].



Appuyez sur [Graphiques+détails].



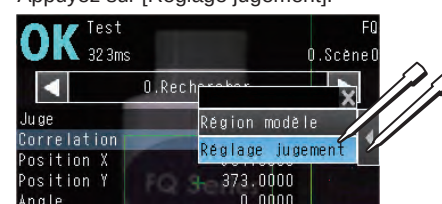
Des mesures continues seront réalisées.
Entrez des images de certains modèles pour voir si les jugements sont corrects.



2 Si les jugements ne sont pas corrects, réglez les paramètres de jugement.

Appuyez sur [◀].

Appuyez sur [Réglage jugement].



Appuyez sur [◀].

Appuyez sur [Réglage Auto].



Vous pouvez utiliser des modèles préparés pour régler automatiquement les meilleures paramètres de jugement.

Entrez un modèle d'un bon objet et appuyez sur [OK Teach].

Entrez un modèle d'un mauvais objet et appuyez sur [NG Teach].

Répétez ces étapes pour au moins deux modèles de chaque.

Placez l'objet en face de la caméra qui doit être utilisé comme référence de mesure. Déplacez le rectangle de sorte que la partie caractéristique pour la compensation de position soit à l'intérieur.



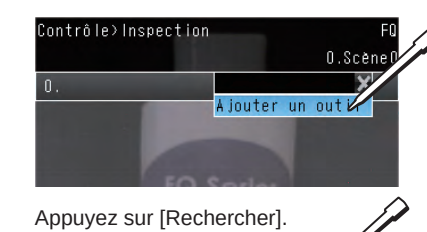
Vérifiez la zone, appuyez sur le bouton [OK], puis appuyez sur le bouton [Teach]. La partie caractéristique et la position de référence de la compensation de position sera enregistrée. Appuyez sur [Précédent]. Vous pouvez ajouter des éléments de filtre pour régler l'image afin de simplifier la mesure. Reportez-vous au manuel de l'utilisateur pour plus d'informations.

2-2 Paramètres de mesure

Selectionnez les éléments pour la mesure souhaitée et enregistrez une image comme référence pour la mesure.

1 Sélectionnez les éléments de contrôle.

Exemple pour enregistrer Search comme méthode de mesure. Appuyez sur [Contrôle]. Ensuite, appuyez sur [Inspection]. Appuyez sur un numéro d'élément de contrôle non utilisé et puis appuyez sur [Ajouter un outil] sur le menu.



Appuyez sur [Rechercher].

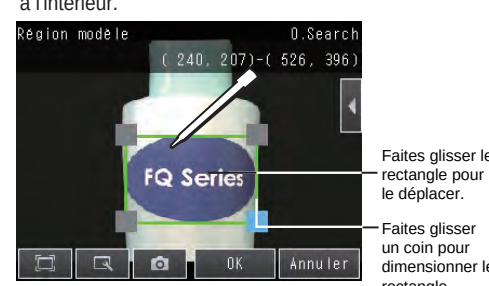


2 Enregistrez la référence de mesure.

Appuyez sur [Apprentissage]



Placez l'objet qui doit être utilisé comme référence de mesure en face de la caméra. Déplacez le rectangle de sorte que la partie caractéristique pour la compensation de position y soit à l'intérieur.



Vérifiez la zone, appuyez sur le bouton [OK], puis appuyez sur le bouton [Teach].

Enregistrez l'image comme référence de mesure.



Appuyez sur [Précédent].

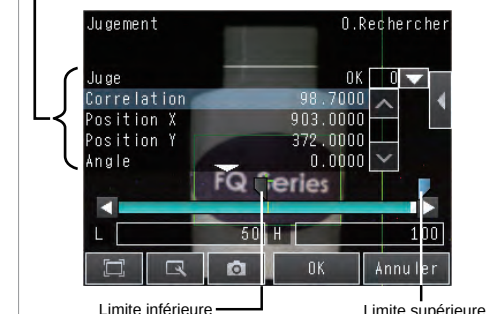
3 Réglez les paramètres de jugement.

Appuyez sur [Jugement].



Réglez les paramètres de jugement tandis que vous entrez des modèles d'images. Appuyez sur le paramètre de condition de jugement pour régler les limites supérieure et inférieure d'un jugement OK.

Appuyez sur le paramètre à régler.



Appuyez sur [OK].

Les paramètres de calcul peuvent être utilisés pour effectuer des calculs à l'aide des résultats de plusieurs outils de contrôle. Reportez-vous au manuel de l'utilisateur pour plus d'informations.

2-3 Paramètres I/O

Les données qui sont les sorties des périphériques externes et les affectations des signaux d'entrée peuvent être changées. (Les changements ne sont pas normalement requis.) Par exemple, ce qui suit peut être l'entrée ou la sortie.

- Les jugements pour les éléments de contrôle inspection individuels peuvent être en sortie.
- Les commandes pour enregistrer les modèles peuvent être entrées à partir d'un périphérique externe.
- Si vous voulez émettre des données extérieurement.

Reportez-vous au manuel de l'utilisateur pour plus d'informations.

3. Épreuve

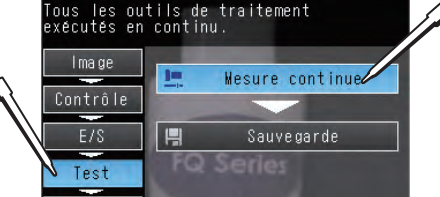
Des épreuves sont effectuées avec certains modèles afin de voir si des mesures correctes sont possibles. Lorsque Mode Épreuve est entré, les images sont mesurées en continu. Une entrée de déclenchement n'est pas obligatoire.

Les résultats des mesures ne sont qu'affichés. Ils ne sont pas la sortie à un appareil externe.

1 Effectuez des épreuves.

Appuyez sur [Test].

Puis appuyez sur [Mesure continue].



Structure de menu

Allumez sur ON

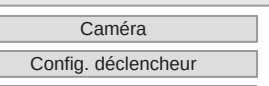
Démarrage initial

Mode Configuration

Les éléments de contrôle sont réglés et ajustés.

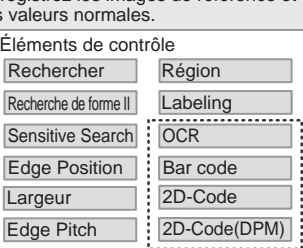
Page de l'onglet [Image]

Réglez les images à l'état de meilleure entrée.



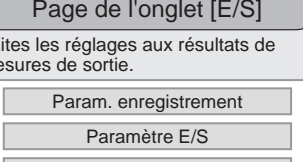
Page de l'onglet [Contrôle]

Selectionnez les éléments de contrôle et enregistrez les images de référence et les valeurs normales.



Page de l'onglet [E/S]

Faites les réglages aux résultats de mesures de sortie.



Page de l'Onglet [Test]

Testez et ajustez les contrôles réglés.



Quand un capteur qui est déjà configuré est connecté

Mode Run

Les contrôles qui étaient réglés sur le Mode Configuration sont utilisés pour effectuer les mesures.

Guida rapida per la Smart Camera FQ2-S

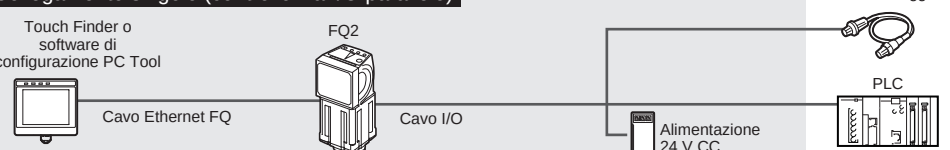


Contenuto scatola

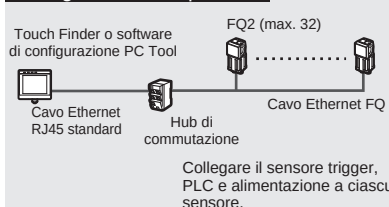


Panoramica del sistema

Collegamento singolo (controllo via I/O parallelo)



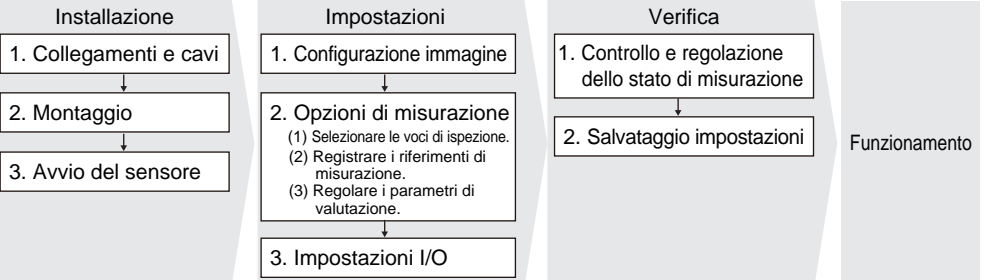
Collegamenti multipli



Prodotto	Numero modello	Nota
Sensore	FQ2-SXXXXXX-XXXX	Questo è il sensore Vision.
Touch Finder	FQ2-DXXXX	Questa è la console di impostazione.
PC Tool	---	PC Tool può essere utilizzato al posto di Touch Finder. Registrandosi come socio è possibile scaricare la versione gratuita di PC Tool come offerta speciale per gli acquirenti. Fare riferimento al Foglio di registrazione socio per maggiori informazioni sulle procedure di registrazione e sulle modalità per scaricare il software in offerta speciale per i soci.
Cavo Ethernet FQ	FQ-WN0XX	Collega il sensore a Touch Finder o al computer.
Cavo Ethernet RJ45 standard	---	Collega l'hub di commutazione a Touch Finder o al computer. (Cavo STP (schermato twisted-pair), categoria 5e o 6, impedenza: 100 Ω)
Cavo I/O	FQ-WD0XX	Collega il sensore all'alimentazione e ai dispositivi esterni.

Diagramma di flusso di funzionamento

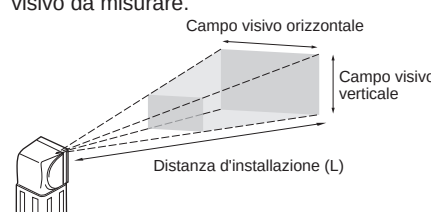
I seguenti passaggi sono richiesti per preparare il sensore al funzionamento.



1-2 Montaggio

1 Controllare la posizione di montaggio.

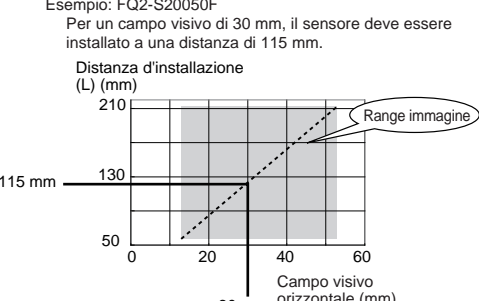
Utilizzare le schede relative alle ottiche nel Manuale d'uso allegato e controllare che la distanza d'installazione sia idonea per il campo visivo da misurare.



Il campo visivo orizzontale è definito nella scheda ottica. Il campo visivo verticale dipende dal tipo di sensore, come indicato di seguito:

FQ2-SXXXXXX: circa il 60% del campo visivo orizzontale
FQ2-SXXXXXX-08: circa il 90% del campo visivo orizzontale

Esempio: FQ2-S20050F
Per un campo visivo di 30 mm, il sensore deve essere installato a una distanza di 115 mm.



2 Applicare la staffa di montaggio al sensore e installare il sensore nella posizione corretta.



Installazione di PC Tool

Per utilizzare il PC Tool, registrarsi come socio, scaricare il software PC Tool e installarlo sul computer.

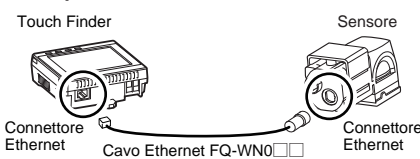
Se il computer e il sensore vengono collegati tramite un hub utilizzando un server DHCP, non è necessario impostare il seguente indirizzo IP.

- Indirizzo IP: 10.5.5.101
- Subnet mask: 255.255.255.0

1. Installazione

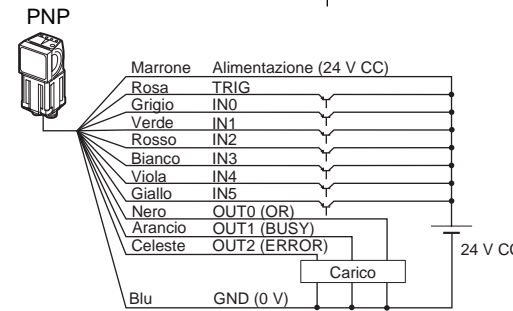
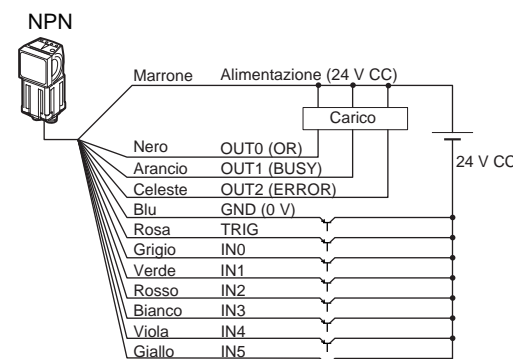
1-1 Collegamenti e cavi

1 Collegare il sensore a Touch Finder o al computer tramite cavo Ethernet FQ-WN0XX.



2 Collegare il cavo I/O al sensore.

Il cavo I/O comprende i fili per l'alimentazione e l'I/O. Collegare i fili necessari.



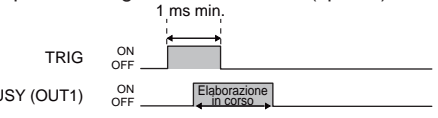
I/O	Segnale	Funzione
Ingressi	TRIG	Ingresso trigger misurazione (singolo)
	da IN0 a IN5	Ingresso di comando
Uscite	OUT0 (OR)	Uscita di valutazione generica
	OUT1 (BUSY)	Indica che il processo è in corso.
	OUT2 (ERROR)	Indica che si è verificato un errore.

Esempio 1

In questo caso le misurazioni sono effettuate quando si riceve il segnale trigger e viene generata la valutazione generica.



Il segnale TRIG non è ricevuto quando il segnale BUSY è ON (acceso). Generare il segnale TRIG quando il segnale BUSY è OFF (spento).

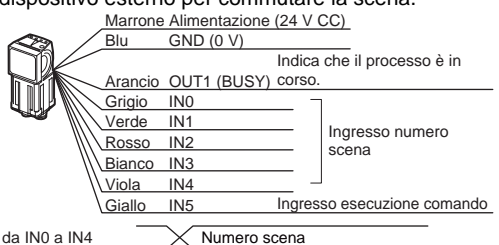


Importante

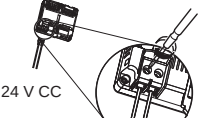
- Quando la modalità di correzione della luminosità è attivata, la luminosità è stabile ma si verifica un ritardo di 25 ms. Fare riferimento al Manuale dell'utente per maggiori dettagli. (FQ2-S1XXXXX/FQ2-S2XXXXX/FQ2-S4XXXXX/M)
- Utilizzare un dispositivo di uscita senza contatto (per es., un'uscita di transistor SSR o PLC) per il segnale TRIG. Se si utilizza un contatto (per es., un relè) il contatto può provocare di nuovo la ricezione del trigger durante una misurazione.

Esempio 2

In questo caso, un segnale di commutazione processo viene trasmesso in ingresso da un dispositivo esterno per commutare la scena.



3 Collegare una sorgente di alimentazione a Touch Finder.



Nota

Se si utilizza un Touch Finder con alimentazione a CA/CC/batteria, si può utilizzare un adattatore CA FQ-AC (venduto separatamente) o una batteria FQ-BAT1 (venduta separatamente).

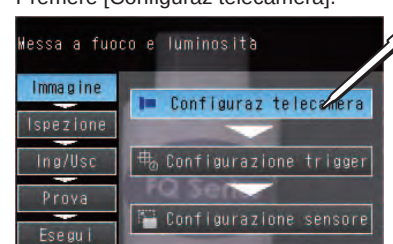
2. Impostazioni

2-1 Configurazione immagine

Verificare che l'immagine sia stabile, regolare la luminosità e la temporizzazione d'ingresso dell'immagine.

1 Mettere a fuoco l'immagine.

Premere [Configuraz telecamera].



Apparirà l'immagine della telecamera.



A valore più elevato corrisponde una migliore messa a fuoco.

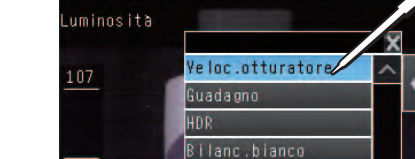
Utilizzare le vite di regolazione della messa a fuoco nella parte alta del sensore per mettere a fuoco l'immagine.



2 Regolare la luminosità.

Regolare il tempo di esposizione in modo che il sensore possa catturare l'immagine dell'oggetto da misurare con un'adeguata luminosità. Se il display è ancora scuro, aumentare il guadagno.

Premere [\blacktriangleleft] quindi, [Veloc.otturatore].



Regolare la velocità dell'otturatore utilizzando l'indicatore scorrevole nella parte inferiore del display.



Premere [OK].

Nota

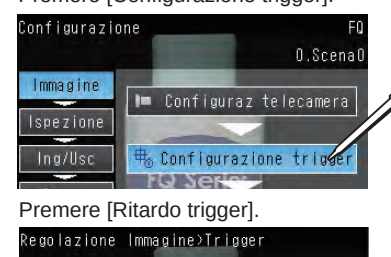
- Attivando la funzione [HDR] si migliora la qualità dell'immagine di oggetti luminosi. Fare riferimento al Manuale dell'utente per maggiori dettagli.
- Attaccare il filtro polarizzante allegato se l'immagine è offuscata dai riflessi.



3 Regolare la temporizzazione d'ingresso dell'immagine.

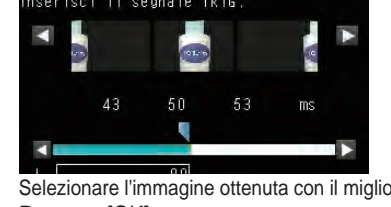
Regolare il ritardo da quando si riceve il trigger a quando si riceve l'immagine.

Premere [Configurazione trigger].



Dopo l'ingresso del segnale TRIG, l'immagine viene generata in modo continuo.

Ritardo trigger

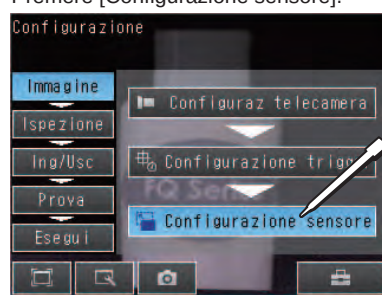


Selezione l'immagine ottenuta con il miglior tempo. Premere [OK].

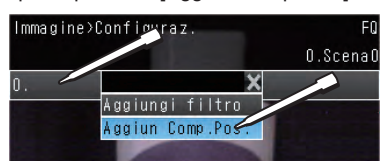
4 Configurare l'immagine.

Configurare l'immagine catturata dal sensore per ottenere una misurazione accurata. In questo caso, la posizione viene corretta utilizzando la funzione "Cerca" per permettere le misurazioni, anche se la posizione dell'oggetto da misurare non è coerente.

Premere [Configurazione sensore].



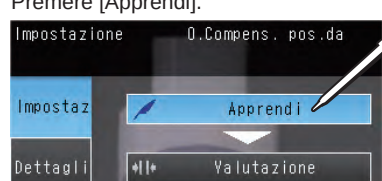
Premere un numero non utilizzato, quindi premere [Aggiun Comp.Pos.] nel menu.



Premere [Compens. pos.da cerca].



Premere [Apprendi].



Posizionare di fronte alla fotocamera l'oggetto da utilizzare come riferimento di misurazione. Spostare il rettangolo in modo che la parte caratteristica per la compensazione posizione risulti all'interno di esso.



Controllare l'area, premere il pulsante [OK] e quindi premere il pulsante [APPRENDI]. La parte caratteristica e la posizione di riferimento per la compensazione posizione vengono registrate.

Premere [Indietro].

È possibile aggiungere elementi filtro per regolare l'immagine e rendere la sua misurazione più facile. Fare riferimento al Manuale dell'utente per maggiori dettagli.

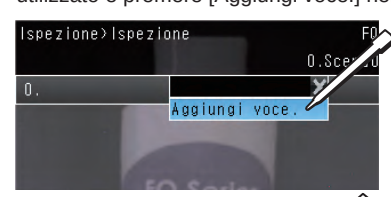
2-2 Opzioni di misurazione

Selezionare le voci per la misurazione desiderata e registrare un'immagine come riferimento per la misurazione.

1 Selezionare le voci di ispezione.

Esempio per registrare Cerca come metodo di misurazione. Premere [Ispezione]. Successivamente, premere [Ispezione].

Premere un numero per voce di ispezione non utilizzato e premere [Aggiungi voce.] nel menu.



Premere [Cerca].



Premere [Grafico+Dettagli].



Premere [Indietro].

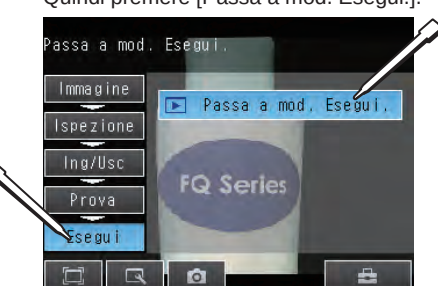
I parametri della valutazione migliore verranno impostati automaticamente.

4. Funzionamento

1 Passare al display della modalità Esegui.

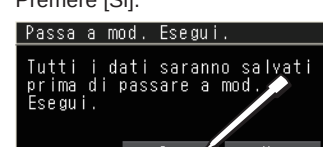
Premere [Esegui].

Quindi premere [Passa a mod. Esegui].



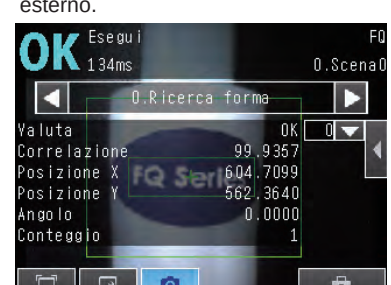
2 Salvare le impostazioni.

Premere [Si].



3 Eseguire le misurazioni.

Le misurazioni verranno effettuate secondo l'ingresso del segnale trigger. Il risultato della misurazione verrà trasmesso ad un dispositivo esterno.



Si possono utilizzare i campioni per impostare automaticamente i migliori parametri di valutazione. Immettere un campione di un oggetto idoneo e premere [OK Apprendi].

Immettere un campione di un oggetto non idoneo e premere [NG Apprendi].

Ripetere questi passaggi per almeno due campioni ciascuno.



2 Registrare il riferimento di misurazione.

Premere [Apprendi].



Posizionare di fronte alla fotocamera l'oggetto da utilizzare come riferimento di misurazione. Spostare il rettangolo in modo che la parte caratteristica per la compensazione posizione risulti all'interno di esso.



Controllare l'area, premere il pulsante [OK] e quindi premere il pulsante [APPRENDI]. La parte caratteristica e la posizione di riferimento per la compensazione posizione vengono registrate.

Premere [Indietro].

È possibile utilizzare le impostazioni di calcolo per eseguire calcoli utilizzando i risultati di più voci di ispezione.

Fare riferimento al *Manuale dell'utente* per maggiori dettagli.

2-3 Impostazioni I/O

I dati che vengono inviati ai dispositivi esterni e le assegnazioni del segnale d'ingresso possono essere modificati. (Tali modifiche di norma non sono richieste.) Per esempio è possibile inserire o inviare quanto segue.

- Si possono inviare valutazioni per voci di ispezione singole.
- I comandi per registrare i modelli possono essere immessi da un dispositivo esterno.
- Si possono inviare dati all'esterno.

Fare riferimento al *Manuale dell'utente* per maggiori dettagli.

3. Verifica

Le verifiche vengono effettuate con alcuni campioni per vedere se è possibile effettuare misurazioni corrette. Quando si accede alla modalità di verifica, le immagini vengono misurate in modo continuo. Non è richiesto un ingresso trigger. I risultati di misurazione vengono solo visualizzati. Essi non vengono trasmessi ad un dispositivo esterno.

1 Effettuare le verifiche.

Premere [Prova].

Quindi premere [Prova continua].



3

3 Regolare i parametri di valutazione.

Premere [Valutazione].



Regolare i parametri di valutazione mentre si inseriscono le immagini campione. Premere il parametro di condizioni di valutazione per regolare e impostare i limiti superiori e inferiori per una valutazione soddisfacente.

Struttura menu

Accensione

Avvio iniziale

Modalità configurazione

Le voci di ispezione vengono impostate e configurate.

Pagina scheda [Immagine]

Regolare le immagini per la migliore condizione d'ingresso.

- Configuraz telecamera
- Configurazione trigger
- Configurazione immagine

Pagina scheda [Ispezione]

Selezione le voci di ispezione e registrare l'immagine di riferimento e i valori standard.

Voci di ispezione	Dati colore
Cerca	Etichettatura
Ricerca forma II	OCR
Ricerca sensibile	Codice a Barre
Posizione bordo	Larghezza
Larghezza bordo	Codice 2D
Passo tra i bordi	Codice 2D(DPM)
Area	

Apprendi

Valutazione

FQ2-S4□□□□□□□

Pagina scheda [Ing/Usc]

Effettuare le misurazioni per produrre i risultati di ispezione.

- Impost. campionamento
- Impostazione Ing/Usc
- Monitor I/O

Pagina scheda [Prova]

Verificare e regolare le ispezioni impostate.

- Prova continua
- Salva dati

Quando si collega un sensore che è già impostato

Modalità Esegui

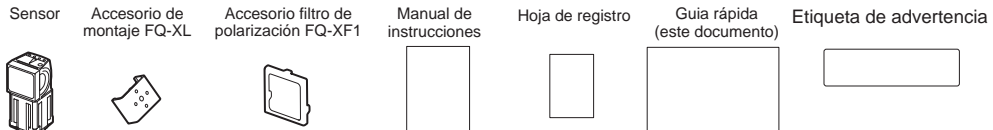
Le ispezioni che sono state impostate nella modalità configurazione sono utilizzate per effettuare le misurazioni.

4

FQ2-S□□□□□□□-□□□ Smart Camera Guia de inicio rapido

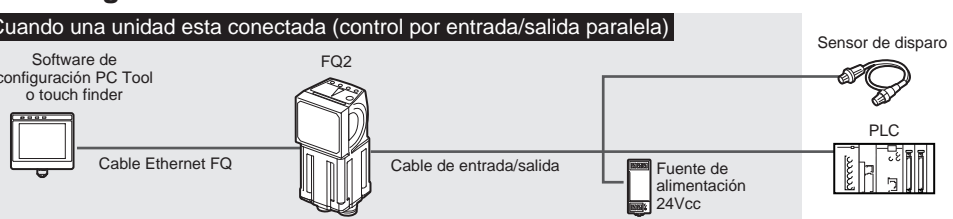
* 9 0 6 6 9 5 7 - 0 C *

Contenido de la caja



Vistazo general del sistema

Cuando una unidad esta conectada (control por entrada/salida paralela)

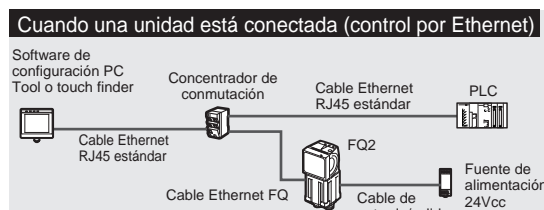


Conexiones múltiples

Software de configuración PC Tool o touch finder
Cable Ethernet RJ45 estándar
Cable Ethernet FQ

Concentrador de conmutación (máximo 32)
Cable Ethernet FQ

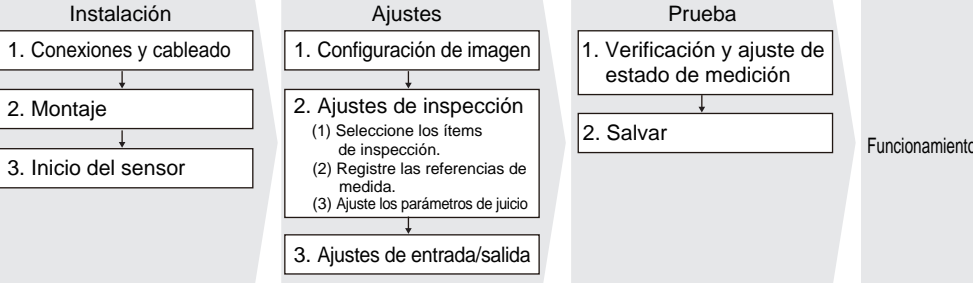
Conecte el sensor de disparo, PLC y fuente de alimentación para cada sensor



Producto	Referencia	Notas
Sensor	FQ2-S□□□□□□□-□□□	Este es el sensor de visión.
Touch finder	FQ2-D□□	Esta es la consola de ajuste.
PC Tool	---	PC Tool se puede usar en lugar del touch finder. Si se registra, puede descargar PC Tool gratis. Consulte la hoja de registro y el procedimiento de descarga para el software.
Cable Ethernet FQ	FQ-WN0□□	Conecta el sensor al touch finder o PC.
Cable Ethernet RJ45 estándar	---	Conecta el concentrador de conmutación al touch finder o PC. (Cable STP (apantallado), categoría 5e o 6, impedancia: 100 Ω)
Cable de entrada/salida	FQ-WD0□□	Conecta el sensor a la fuente de alimentación y los dispositivos externos.

Flujo de funcionamiento

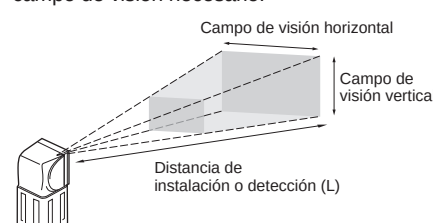
Los siguientes pasos son necesarios para preparar el sensor para su funcionamiento.



1-2 Montaje

1 Verifique la posición de montaje.

Chequee los gráficos ópticos incluidos en el Manual del Usuario y compruebe que la distancia de detección es adecuada para el campo de visión necesario.

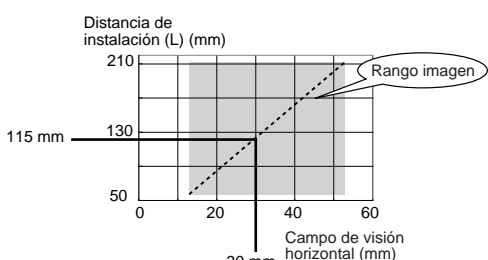


El campo de visión horizontal se indica en el gráfico óptico. El campo de visión vertical depende del tipo de sensor, como se muestra a continuación:

FQ2-S□□□□□□□: aproximadamente el 60% del campo de visión horizontal
FQ2-S□□□□□□□-08: aproximadamente el 90% del campo de visión horizontal

Ejemplo: FQ2-S20050F

Para un campo de visión de 30 mm, se debe instalar el sensor a una distancia de instalación de 115 mm.



2 Coloque el accesorio de montaje en el sensor y Monte el sensor en la posición correcta.



Instalación de PC Tool

Para usar el PC Tool, regístrate, descarguelo, e instale la herramienta en su PC.

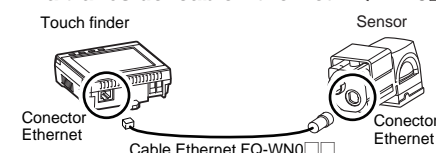
Si conecta la computadora y el sensor a un hub usando un servidor DHCP, no es necesaria la configuración de la siguiente dirección IP:

- Dirección de IP: 10.5.5.101
- Máscara de subred: 255.255.255.0

1. Instalación

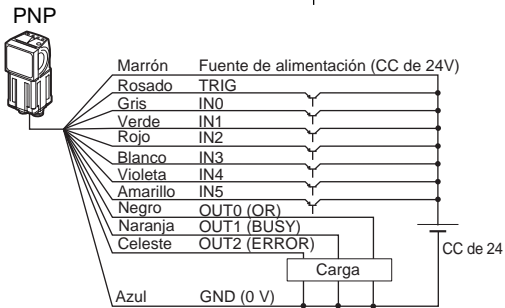
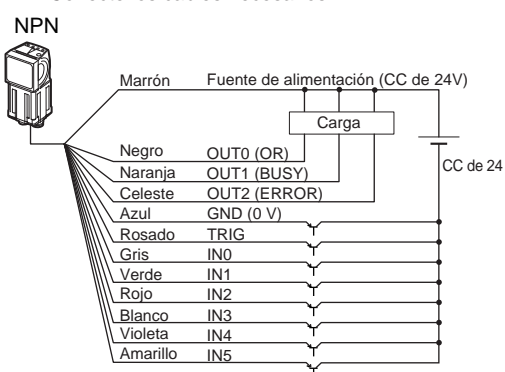
1-1 Conexiones y cableado

1 Conecte el sensor al touch finder o PC a través del cable Ethernet FQ-WN0□□.



2 Conecte el cable de entrada/salida al sensor.

El cable de entrada/salida incluye cables para la fuente de alimentación y las entradas/salidas. Conecte los cables necesarios.



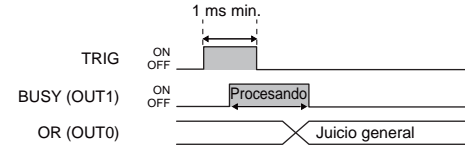
I/O	Señal	Función
Entradas	TRIG	Entrada de disparo (sencilla)
	IN0 a IN5	Entrada de comando
Salidas	OUT0 (OR)	Salida de juicio general
	OUT1 (BUSY)	Indica que está procesando.
	OUT2 (ERROR)	Indica que ha ocurrido un error.

Ejemplo 1

La medida se realiza cuando se ejecuta un disparo. El resultado se refleja en la salida de juicio general.



No se recibe la señal TRIG mientras la señal BUSY está en ON. Activar la señal TRIG mientras la señal BUSY está en OFF.



Importante

- Cuando el modo de corrección del brillo está activado, el brillo es estable pero se produce un retraso de 25 ms.

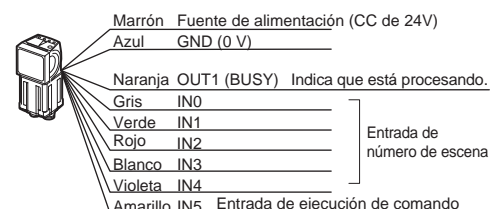
Consulte el manual de usuario para más información.

(FQ2-S1□□□□□□□/FQ2-S2□□□□□□□/FQ2-S4□□□□□□□/FQ2-S4□□□□□□□-M)

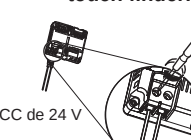
- Use un dispositivo de salida sin contacto (por ej., salida de transistor PLC o SSR) para señal TRIG. Si se usa un contacto (por ej., relé), un rebote del mismo podría causar el disparo durante la ejecución de una medida.

Ejemplo 2

El cambio de escena se ejecuta desde un equipo externo.



3 Conecte una fuente de alimentación al touch finder.



Nota

Si se utiliza un touch finder con fuente de alimentación AC/DC/batería, un adaptador FQ-AC (vendido por separado) o una batería FQ-BAT1 (vendida por separado) también pueden usarse.

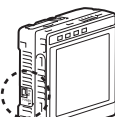
2. Ajustes

1-3 Inicio del sensor

1 Aliente el sensor.

2 Aliente el touch finder.

Encienda el interruptor en un lado del touch finder, también.



Para usar el PC Tool, haga clic en [Todos los programas] - [OMRON] - [FQ] - [PC tool for FQ] en el menú de inicio de Windows.

Seleccione el idioma.



Si se conecta más de un sensor, seleccione el sensor a ajustar.

La siguiente pantalla aparecerá una vez seleccionado el sensor.



2-1 Configuración de imagen

Asegurese de que la imagen es estable y ajuste el brillo y el tiempo de captura de imagen.

1 Enfoque de imagen.

Presione [Configuración cámara].

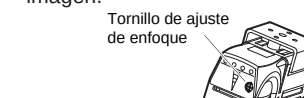


Se visualizará la imagen de la cámara.



A mayor valor, mejor el enfoque.

Use el tornillo de ajuste de enfoque en la parte superior del sensor para enfocar la imagen.

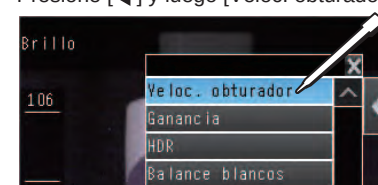


2 Ajuste el brillo.

Ajuste la velocidad del obturador para que el sensor pueda capturar imágenes del objeto a medir con el brillo adecuado.

Si se ve demasiado oscuro, aumente la ganancia.

Presione [\blacktriangleleft] y luego [Veloc. obturador].



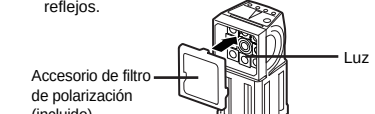
Ajuste la velocidad del obturador con el control deslizante de la parte inferior de la pantalla.



Nota

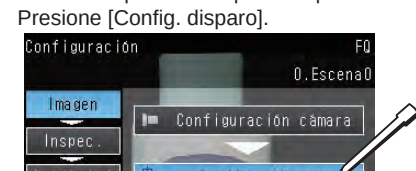
- Seleccionando la función [HDR] se mejora la calidad de imagen para objetos brillantes. Consulte el manual de usuario para más información.

- Coloque el filtro de polarización incluido si existen reflejos.

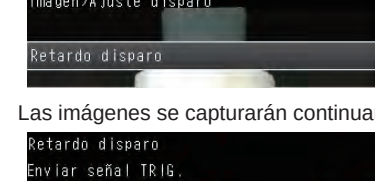


3 Ajuste el tiempo de captura de imagen.

Ajuste el retraso desde el momento en que activa el disparo hasta que se captura la imagen. Presione [Config. disparo].



Presione [Retardo disparo].



Las imágenes se capturarán continuamente.



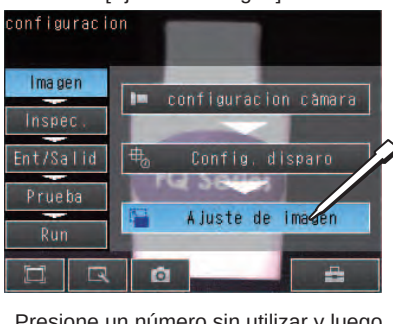
Seleccione la mejor imagen tomada.

Presione [OK].

4 Ajuste la imagen.

Ajuste la imagen tomada por el sensor para que pueda medirse fácilmente. Aquí, la posición se corrige mediante una búsqueda para permitir las medidas, incluso si la posición del objeto a medir no es consistente.

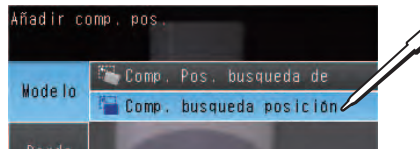
Presione [Ajuste de imagen].



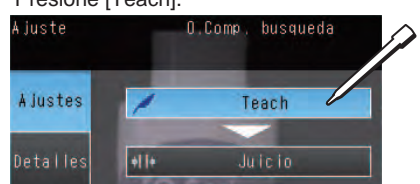
Presione un número sin utilizar y luego presione [Añadir comp. pos.] en el menú.



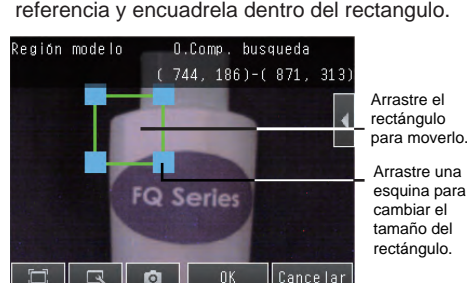
Presione [Comp. busqueda posición].



Presione [Teach].



Seleccione la parte de la imagen a utilizar como referencia y encuadrela dentro del rectángulo.



Verifique el área, presione el botón [OK] y luego presione el botón [Teach]. Se registrará la parte característica y la posición de referencia para la compensación de posición.

Presione [OK].

Puede añadir filtros para ajustar la imagen y hacer más fácil su medición. Consulte el manual de usuario para más detalles.

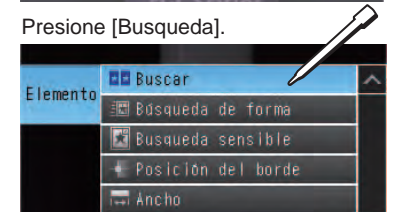
2-2 Ajustes de inspección

Seleccione los ítems y la imagen de inspección.

1 Seleccione los ítems.

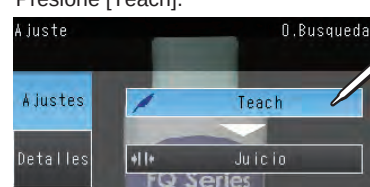
Ejemplo: Búsqueda como método de inspección.

Presione [Inspec.]. Luego presione [Inspección]. Presione un número de ítem sin utilizar y presione [Añadir elemento.] en el menú.

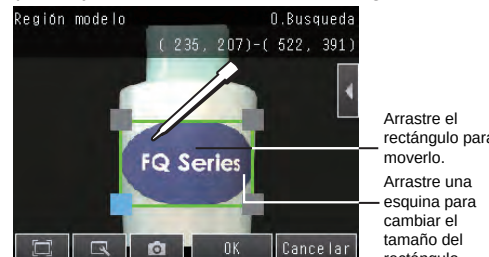


2 Registre el patrón imagen.

Presione [Teach].



Seleccione la parte de la imagen a utilizar como patrón y encuadrela dentro del rectángulo.



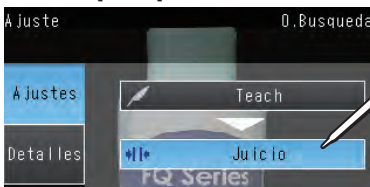
Verifique el área, presione el botón [OK] y luego presione el botón [Teach]. Registre la imagen como patrón.



Presione [Anterior].

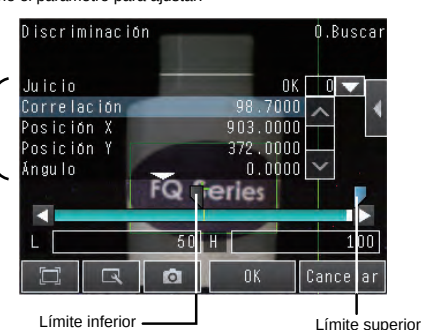
3 Ajuste los parámetros de juicio.

Presione [Juicio].



Ajuste los parámetros de juicio mientras se realiza la captura de imágenes. Presione el parámetro de condiciones de evaluación para ajustar y fijar los límites superiores e inferiores y lograr así una evaluación satisfactoria.

Presione el parámetro para ajustar.



Límite inferior _____ Límite superior _____

Presione [OK].

Es posible utilizar los ajustes de cálculo para realizar cálculos a partir de los resultados de varios ítems de inspección.

Consulte el *manual de usuario* para más información.

2-3 Ajustes de entrada/salida

Se pueden configurar los datos enviados a dispositivos externos y las asignaciones de las señales de entrada. (Normalmente no se requieren cambios.) Por ejemplo, lo siguiente puede entrar o salir.

- Se pueden enviar señales de juicio de cada ítem de inspección a dispositivos externos.
- Se puede enviar un comando para registrar un modelo desde un dispositivo externo.
- Si desea enviar datos al exterior.

Consulte el *manual de usuario* para más información.

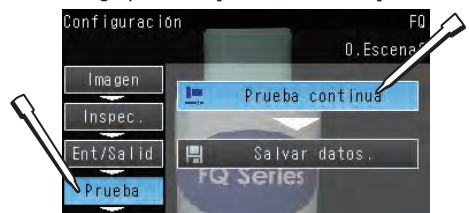
3. Prueba

Normalmente, lo mejor es realizar varias medidas para comprobar el estado de las inspecciones. Cuando se regresa a modo Test (prueba), las imágenes se capturan continuamente. No se requiere una entrada de disparo. Los resultados de medida sólo se visualizan en pantalla, no son enviados a dispositivos externos.

1 Ejecute las pruebas.

Presione [Prueba].

Luego presione [Prueba continua].



Presione [Gráficos+Detalles].



Presione [Anterior].

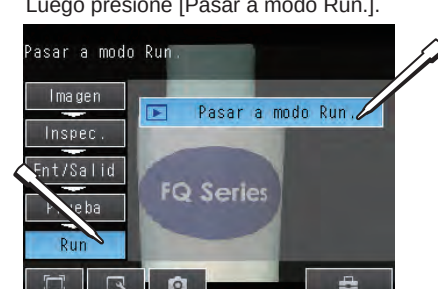
Se ajustarán automáticamente los mejores parámetros de juicio.

4. Funcionamiento

1 Cambie a modo Run.

Presione [Run].

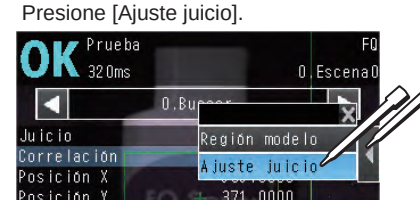
Luego presione [Pasar a modo Run.].



2 Si los juicios establecidos no son los correctos, ajuste los parámetros de juicio.

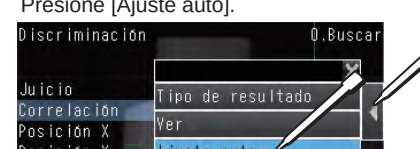
Presione [◀].

Presione [Ajuste juicio].



Presione [◀].

Presione [Ajuste auto].

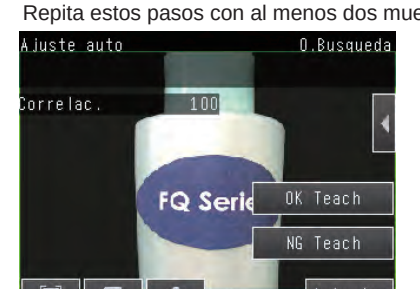


Puede usar muestras para ajustar automáticamente los mejores parámetros de juicio.

Introduzca una muestra de un objeto bueno y presione [OK Teach].

Introduzca una muestra de un objeto malo y presione [NG Teach].

Repita estos pasos con al menos dos muestras.



2 Salve los ajustes.

Presione [Sí].

Se salvarán todos los datos antes de pasar a modo Run.



Sí No

Presione [Sí].

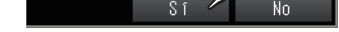
Se salvarán todos los datos antes de pasar a modo Run.



Sí No

Presione [Sí].

Se salvarán todos los datos antes de pasar a modo Run.



Sí No

Presione [Sí].

Se salvarán todos los datos antes de pasar a modo Run.



Sí No

Presione [Sí].

Se salvarán todos los datos antes de pasar a modo Run.



Sí No

Presione [Sí].

Se salvarán todos los datos antes de pasar a modo Run.



Sí No

Presione [Sí].

Se salvarán todos los datos antes de pasar a modo Run.



Sí No

Presione [Sí].

Se salvarán todos los datos antes de pasar a modo Run.



Sí No

Presione [Sí].

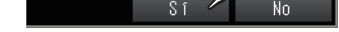
Se salvarán todos los datos antes de pasar a modo Run.



Sí No

Presione [Sí].

Se salvarán todos los datos antes de pasar a modo Run.



Sí No

Presione [Sí].

Se salvarán todos los datos antes de pasar a modo Run.



Sí No

Presione [Sí].

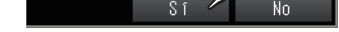
Se salvarán todos los datos antes de pasar a modo Run.



Sí No

Presione [Sí].

Se salvarán todos los datos antes de pasar a modo Run.



Sí No

Presione [Sí].

Se salvarán todos los datos antes de pasar a modo Run.



Sí No

Presione [Sí].

Se salvarán todos los datos antes de pasar a modo Run.



Sí No

Presione [Sí].

Se salvarán todos los datos antes de pasar a modo Run.



Sí No

Presione [Sí].

Se salvarán todos los datos antes de pasar a modo Run.



Sí No

Presione [Sí].

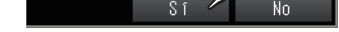
Se salvarán todos los datos antes de pasar a modo Run.



Sí No

Presione [Sí].

Se salvarán todos los datos antes de pasar a modo Run.



Sí No

Presione [Sí].

Se salvarán todos los datos antes de pasar a modo Run.



Sí No

Presione [Sí].

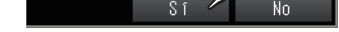
Se salvarán todos los datos antes de pasar a modo Run.



Sí No

Presione [Sí].

Se salvarán todos los datos antes de pasar a modo Run.



Sí No

Presione [Sí].

Se salvarán todos los datos antes de pasar a modo Run.



Sí No

Presione [Sí].

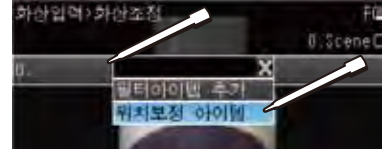
4 이미지를 조절합니다.

센서가 측정하기 쉽도록 센서로 찍은 이미지를 조절합니다.
측정 대상의 위치가 존재하지 않아도 측정할 수 있도록 Search해 위치를 보정합니다.

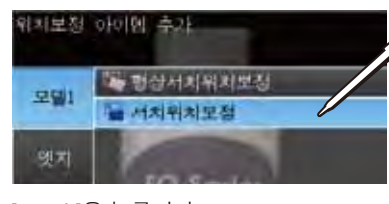
[화상조정]을 누릅니다.



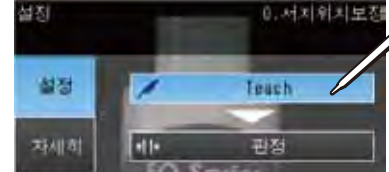
사용하지 않는 번호를 누른 다음 메뉴에서 [위치보정 아이템 추가]를 누릅니다.



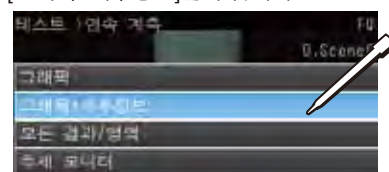
[서치위치보정]을 누릅니다.



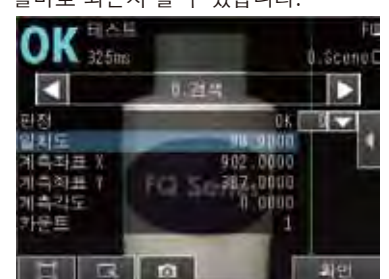
[Teach]을 누릅니다.



[그래픽+세부정보]를 누릅니다.



연속 측정이 수행됩니다.
샘플에 입력된 이미지를 통해 판정이 올바로 되는지 알 수 있습니다.

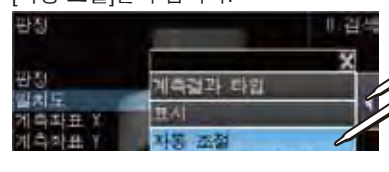


2 판정이 올바르지 않다면 판정 조건을 조절합니다.

[◀]를 누릅니다.
[판정 조절]을 누릅니다.



[◀]를 누릅니다.
[자동 조절]을 누릅니다.



미리 준비한 샘플 이미지를 사용하면 판정 변수를 자동으로 최적화할 수 있습니다.
양호한 피사체 샘플을 입력하고 [OK Teach]을 누릅니다.
불량한 피사체 샘플을 입력하고 [NG Teach]을 누릅니다.
위 과정을 반복해 양호한 샘플과 불량한 샘플을 각각 두 개 이상 입력합니다.

측정에 참조할 피사체를 카메라 앞에 놓습니다. 위치를 보정할 부분이 사각형 안에 들어가도록 합니다.



선택한 영역이 올바른지 확인하고 [OK] 단추를 누른 후, [티칭] 단추를 누릅니다.
단추를 누릅니다. 위치 보정을 위한 부분과 해당 부분에 대한 참조 위치가 등록됩니다.

[확인]을 누릅니다.

이미지를 측정하기 쉽도록 필터 아이템을 추가해 이미지를 조절할 수 있습니다.
자세한 내용은 사용 설명서를 참조하십시오.

2-2 측정 설정

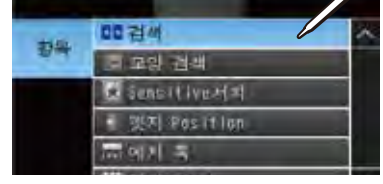
측정을 진행할 항목을 선택하고 측정 참조용 이미지를 등록합니다.

1 검사 항목을 선택합니다.

검색을 측정 방법으로 등록하는 예
[검사]를 누릅니다. 계속해서 [설정]을 누릅니다.
아직 사용하지 않은 검사 항목을 누르고 메뉴에서 [항목 추가]를 누릅니다.

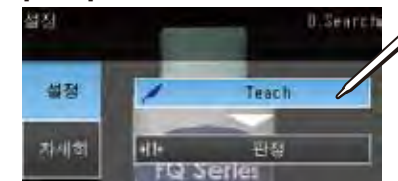


[Search]를 누릅니다.

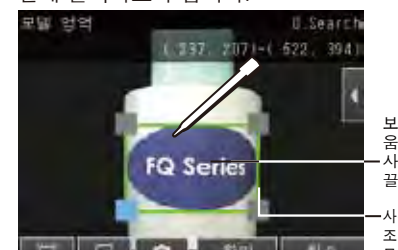


2 측정용 참조 이미지를 등록합니다.

[Teach]을 누릅니다.



측정에 참조할 피사체를 카메라 앞에 놓습니다.
사각형을 움직여 위치를 보정할 부분이 사각형 안에 들어가도록 합니다.



선택한 영역이 올바른지 확인하고 [확인] 단추를 누른 후, [TEACH] 단추를 누릅니다. 해당 이미지가 측정 참조용 이미지로 등록됩니다.



[확인]을 누릅니다.

3 판정 변수를 조절합니다.

[판정]을 누릅니다.



샘플 이미지가 입력되는 동안 판정 조건을 조절합니다. 판정 조건 변수를 눌러 확인 판정의 최대치와 최소치를 조절하고 설정합니다.

변수를 눌러 설정합니다.



[확인]을 누릅니다.

연산 설정을 사용하면 복수 검사 항목의 결과를 활용해 연산할 수 있습니다.
자세한 내용은 사용 설명서를 참조하십시오.

2-3 입력/출력 설정

외부 장치로 출력되는 데이터와 입력 신호 할당은 바꿀 수 있습니다.(보통 바꿀 필요는 없습니다.) 예를 들어, 아래 항목은 입력 또는 출력 신호로 사용할 수 있습니다.

- 각 검사 항목의 판정은 출력됩니다.
- 모델을 등록하기 위한 명령은 외부 장치로부터 입력할 수 있습니다.
- 외부로 데이터를 출력하고 싶을 때.

자세한 내용은 사용 설명서를 참조하십시오.

3. 테스트

테스트는 측정 가능 여부를 알아보는 임의의 샘플로 이루어집니다.

테스트 모드로 들어가면 이미지가 연속으로 측정됩니다.

테스트 모드에서는 트리거를 입력할 필요가 없습니다.

측정 결과는 화면에만 표시됩니다. 이 결과는 외부 장치로 출력되지 않습니다.

1 테스트 수행

[테스트]를 누릅니다.

그리고 [연속 계측 테스트]를 누릅니다.



메뉴 구성

전원 킷

: 초기 설치

설정 모드

검사 항목을 설정하고 조절합니다.

[이미지] 탭 페이지

입력 품질이 최대한 좋도록 이미지를 조절합니다.

카메라 설정
트리거 설정
화상조정

[검사] 탭 페이지

검사 항목을 선택하고 참조 이미지와 표준값을 등록합니다.

검사 항목
검색
모양 검색
Sensitive서치
가장자리 위치
가장자리 너비
엣지 Pitch
중력
티칭
[FQ2-S4□□□□□-□□]

[입력/출력] 탭 페이지

측정 결과 출력을 설정합니다.

로그 설정
입력/출력 설정
I/O 모니터

[테스트] 탭 페이지

설정한 검사를 테스트하고 조절합니다.

연속 계측 테스트
데이터 저장

이미 설정을 마친 센서가 연결된 경우

실행 모드

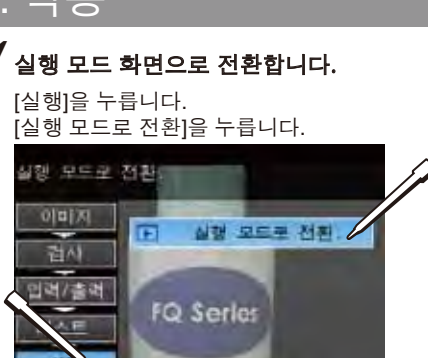
측정 모드에서 설정한 대로 검사를 실행합니다.

3



1 실행 모드 화면으로 전환합니다.

[실행]을 누릅니다.
[실행 모드로 전환]을 누릅니다.

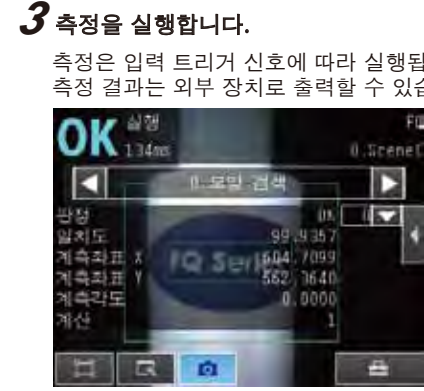


2 설정을 저장합니다.

[네]를 누릅니다.
[실행 모드로 전환].

실행 모드로 전환하기 전에 모든 데이터는 저장됩니다.

네 아니



3 측정을 실행합니다.

측정은 입력 트리거 신호에 따라 실행됩니다.
측정 결과는 외부 장치로 출력할 수 있습니다.



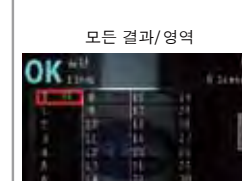
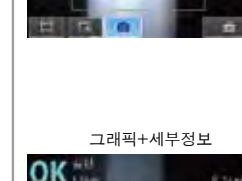
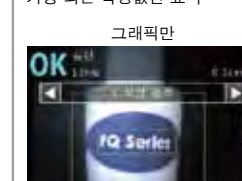
3

참고

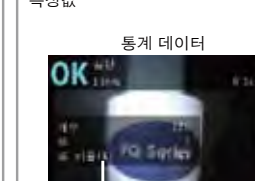
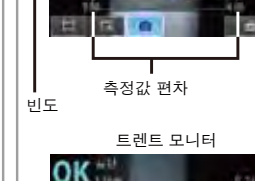
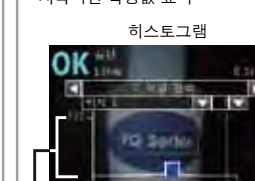
사용할 수 있는 디스플레이는 아래와 같이 총 여섯 가지입니다.

사용할 디스플레이를 선택하면 [선택] 단추를 누르고 [디스플레이 선택]을 누릅니다.

가장 최근 측정값만 표시



지속적인 측정값 표시



참고

• 설정 화면으로 돌아가려면 [선택] 단추를 누르고 [센서 설정]을 누릅니다.

• 다른 센서로 전환하려면 [선택] 단추를 누르고 [센서 전환]을 누릅니다.