



HEIDENHAIN



QUADRA-CHEK 2000 Demo ユーザーマニュアル

評価ユニット

日本語 (ja)
04/2019

目次

1 基本事項.....	7
2 ソフトウェアインストール.....	11
3 操作の概要.....	17
4 ソフトウェア設定.....	43
5 クイックスタート.....	49
6 測定記録テンプレート.....	69
7 ScreenshotClient.....	81
8 インデックス.....	87
9 図のリスト.....	89

1 基本事項.....	7
1.1 概観.....	8
1.2 製品情報.....	8
1.2.1 装置機能を実演するためのデモソフトウェア.....	8
1.2.2 デモ用ソフトウェアの機能範囲.....	8
1.3 使用上の決まり.....	8
1.4 使用上の決まりに反する使用.....	8
1.5 説明書を読む際の注意事項.....	9
1.6 表記上の規則.....	9
2 ソフトウェアインストール.....	11
2.1 概要.....	12
2.2 インストールファイルのダウンロード.....	12
2.3 システム前提条件.....	12
2.4 QUADRA-CHEK 2000 Demo を Microsoft Windows にインストール.....	13
2.5 QUADRA-CHEK 2000 Demo のアンインストール.....	15

3 操作の概要.....	17
3.1 概要.....	18
3.2 タッチスクリーンと入力装置による操作.....	18
3.2.1 入力装置.....	18
3.2.2 ジェスチャーとマウス動作.....	18
3.3 操作工レメントおよび機能全般.....	20
3.4 QUADRA-CHEK 2000 Demo 開始および終了.....	22
3.4.1 QUADRA-CHEK 2000 Demo の開始.....	22
3.4.2 QUADRA-CHEK 2000 Demo の終了.....	23
3.5 ユーザーのログイン/ログアウト.....	23
3.5.1 ユーザーログイン.....	23
3.5.2 ユーザーのログアウト.....	23
3.6 言語の設定.....	24
3.7 ユーザインターフェース.....	24
3.7.1 スタート後のユーザーインターフェース.....	24
3.7.2 ユーザインターフェースのメインメニュー.....	25
3.7.3 「測定」メニュー.....	26
3.7.4 メニュー「測定記録」.....	30
3.7.5 メニュー「ファイル管理」.....	31
3.7.6 メニュー「ユーザーログイン」.....	32
3.7.7 メニュー「設定」.....	33
3.7.8 「スイッチオフ」メニュー.....	34
3.8 「手動測定」機能.....	34
3.8.1 要素の測定.....	35
3.8.2 センサによる測定.....	35
3.8.3 OED センサによる測定用操作工レメント.....	35
3.9 「定義」機能.....	38
3.10 位置値表示.....	39
3.10.1 位置値表示の操作工レメント.....	39
3.11 作業エリアの調整.....	39
3.11.1 メインメニューおよびサブメニューの非表示/表示.....	39
3.11.2 インスペクタの非表示/表示.....	39
3.12 インスペクタによる作業.....	40
3.12.1 インスペクタの操作工レメント.....	40
3.12.2 要素リストまたはプログラムステップリストを展開する.....	42

4 ソフトウェア設定.....	43
4.1 概要.....	44
4.2 ライセンスキーの有効化.....	44
4.3 設定ファイルのコピー.....	45
4.4 設定ファイルの読み込み.....	46
4.5 言語の設定.....	47
4.6 製品バージョンの選択 (オプション).....	47
5 クイックスタート.....	49
5.1 概要.....	50
5.2 測定の実施.....	50
5.2.1 OED センサによる測定.....	50
5.2.2 測定結果の表示および編集.....	59
5.2.3 測定記録の作成.....	64
6 測定記録テンプレート.....	69
6.1 概要.....	70
6.2 テンプレートの作成と調整.....	71
6.2.1 新しいテンプレートをエディターで開く.....	71
6.2.2 測定記録の基本設定を調整する.....	72
6.2.3 ページヘッダーの設定.....	73
6.2.4 レポートヘッダーの設定.....	74
6.2.5 測定記録用データの定義.....	76
6.2.6 テンプレートの保存.....	78
6.2.7 テンプレート作成の終了 / 中断.....	78
6.3 測定記録テンプレートを装置に伝送する.....	78

7 ScreenshotClient.....	81
7.1 概要.....	82
7.2 ScreenshotClient に関する情報.....	82
7.3 ScreenshotClient の開始.....	83
7.4 ScreenshotClientとDemoソフトウェアの接続.....	83
7.5 ScreenshotClientと装置の接続.....	84
7.6 ScreenshotClient をスクリーンショット用に設定.....	84
7.6.1 スクリーンショットの保存場所とファイル名の設定.....	84
7.6.2 スクリーンショットのユーザーインターフェース言語を設定.....	85
7.7 スクリーンショットの作成.....	86
7.8 ScreenshotClient の終了.....	86
8 インデックス.....	87
9 図のリスト.....	89

1

基本事項

1.1 概観

この章には、本製品および本説明書に関する情報が記載されています。

1.2 製品情報

1.2.1 装置機能を実演するためのデモソフトウェア

QUADRA-CHEK 2000 Demo は、装置に関係なくコンピュータにインストールできるソフトウェアです。 QUADRA-CHEK 2000 Demo を利用して、装置の機能を体験、お試し、実演いただけます。

1.2.2 デモ用ソフトウェアの機能範囲

ハードウェア環境が欠けているため、デモソフトウェアの機能範囲は、装置の全機能範囲には対応しません。

次の機能は、QUADRA-CHEK 2000 Demo を利用してお試し、実演いただけます。

- "測定の実施"
- "測定結果の表示および編集"
- "測定記録の作成"

次の機能は、QUADRA-CHEK 2000 Demo を利用してお試し、実演いただけません。

- 測定装置の接続
- OED センサによる測定
- ネットワークドライブの接続
- USB メモリーの接続
- プリンタの接続

1.3 使用上の決まり

QUADRA-CHEK 2000 シリーズの装置は、計測技術アプリケーションで 2D および 3D を行うための高品質デジタル式評価ユニットです。この装置は主に計測機械、輪郭投影機に使用されます。

QUADRA-CHEK 2000 Demo は、QUADRA-CHEK 2000 シリーズの製品の基本機能を実演するためのソフトウェア製品です。 QUADRA-CHEK 2000 Demo は、実演、スクーリング、または練習目的にのみご使用ください。

1.4 使用上の決まりに反する使用

QUADRA-CHEK 2000 Demo は、使用上の決まりにしたがってのみご使用ください。 その他の、特に以下の目的には使用しないでください。

- 生産システムでの生産目的
- 生産システムの一部として

1.5 説明書を読む際の注意事項

変更を希望される場合やタイプミスを発見した場合

弊社では常にお客様のために、説明書を改善する努力をしています。変更のご希望などがございましたら、次の E メールアドレスまでご連絡ください：

userdoc@heidenhain.de

1.6 表記上の規則

本説明書では、以下の表記上の規則を使用します：

表示	意味
▶ ...	操作手順と操作の結果を表示します
> ...	例： <ul style="list-style-type: none">▶ 「OK」をタップします> メッセージが消えます
■ ...	箇条書きのリストを表示します
■ ...	例： <ul style="list-style-type: none">■ TTL インタフェース■ EnDat インタフェース■ ...
太字	メニュー、表示およびボタンを示します
	例： <ul style="list-style-type: none">▶ 「シャットダウン」をタップします> オペレーティングシステムがシャットダウンします▶ 装置の電源スイッチをオフにします

2

ソフトウェ
アインストール

2.1 概要

この章には、QUADRA-CHEK 2000 Demo をダウンロードして、決まったとおりにコンピュータ上にインストールするために必要な情報がすべて含まれています。

2.2 インストールファイルのダウンロード

デモソフトウェアをコンピュータにインストールする前に、HEIDENHAIN のポータルサイトからインストールファイルをダウンロードする必要があります。



HEIDENHAIN のポータルサイトからインストールファイルをダウンロードするには、対応する製品のディレクトリ中にあるポータルフォルダ **Software** へのアクセス権が必要です。
ポータルフォルダ **Software** へのアクセス権をお持ちでない場合は、HEIDENHAIN のお客様担当窓口にアクセス権を申請ください。

- ▶ QUADRA-CHEK 2000 Demo の最新バージョンをダウンロードします：
www.heidenhain.de
- ▶ ブラウザのダウンロードフォルダへと移動します
- ▶ 拡張子が **.zip** のダウンロードしたファイルを一時保存フォルダ内で解凍します
- ▶ 次のファイルが一時保存フォルダ内で解凍されます。
 - 拡張子が **.exe** のインストールファイル
 - **DemoBackup.mcc** ファイル

2.3 システム前提条件

QUADRA-CHEK 2000 Demo をコンピュータにインストールするには、コンピュータシステムが次の要件を満たす必要があります。

- Microsoft Windows 7 以降
- 最低限 1280 × 800 のスクリーン解像度を推奨

2.4 QUADRA-CHEK 2000 Demo を Microsoft Windows にインストール

- ▶ 拡張子が .zip のダウンロードしたファイルを解凍した一時保存フォルダに移動します
詳細情報: "インストールファイルのダウンロード", 12 ページ
- ▶ 拡張子が .exe のインストールファイルを実行します
- > インストールウィザードが開きます。

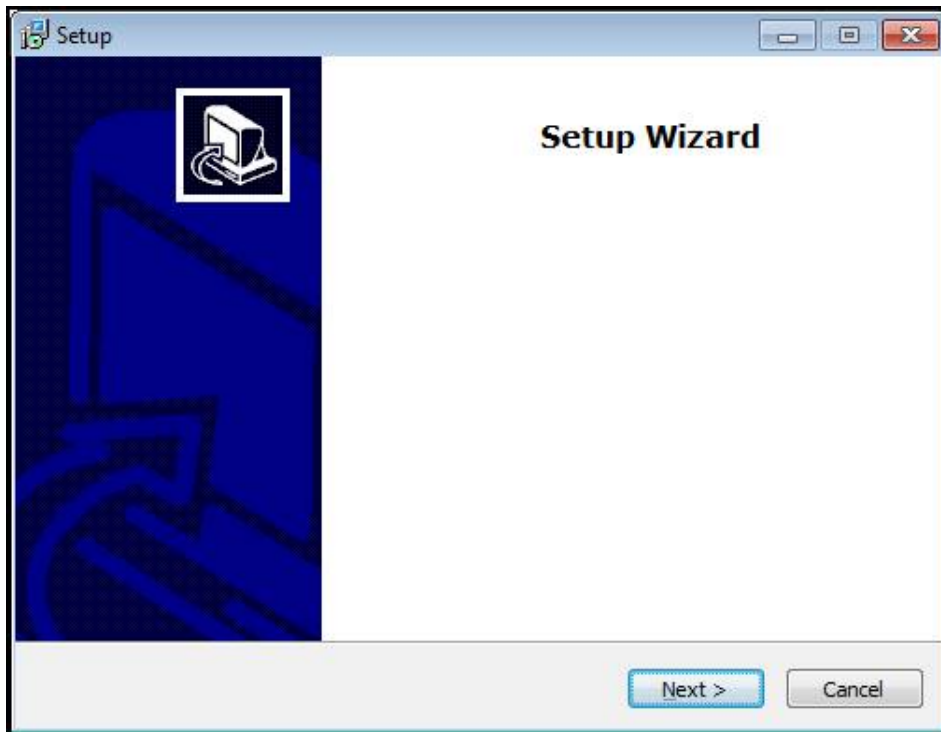


図 1: インストールウィザード

- ▶ 「Next」をタップします
- ▶ インストールステップ **License Agreement** でライセンス条項に同意します
- ▶ 「Next」をタップします



インストールステップ **Select Destination Location** で保存場所が提案されます。提案された保存場所のままにすることをお勧めします。

- ▶ インストールステップ **Select Destination Location** で、QUADRA-CHEK 2000 Demo を保存したい保存場所を選択します
- ▶ 「Next」をタップします



インストールステップ **Select Components** では、デフォルトでプログラム ScreenshotClient もインストールされます。ScreenshotClient を使って、装置のアクティブな画面のスクリーンショットを作成できます。

ScreenshotClient をインストールするには :

- ▶ インストールステップ **Select Components** でデフォルト設定を変更しません

詳細情報: "ScreenshotClient", 81 ページ

- ▶ インストールステップ **Select Components** :

- インストールタイプを選択します
- オプション **Screenshot Utility** をオン/オフにします

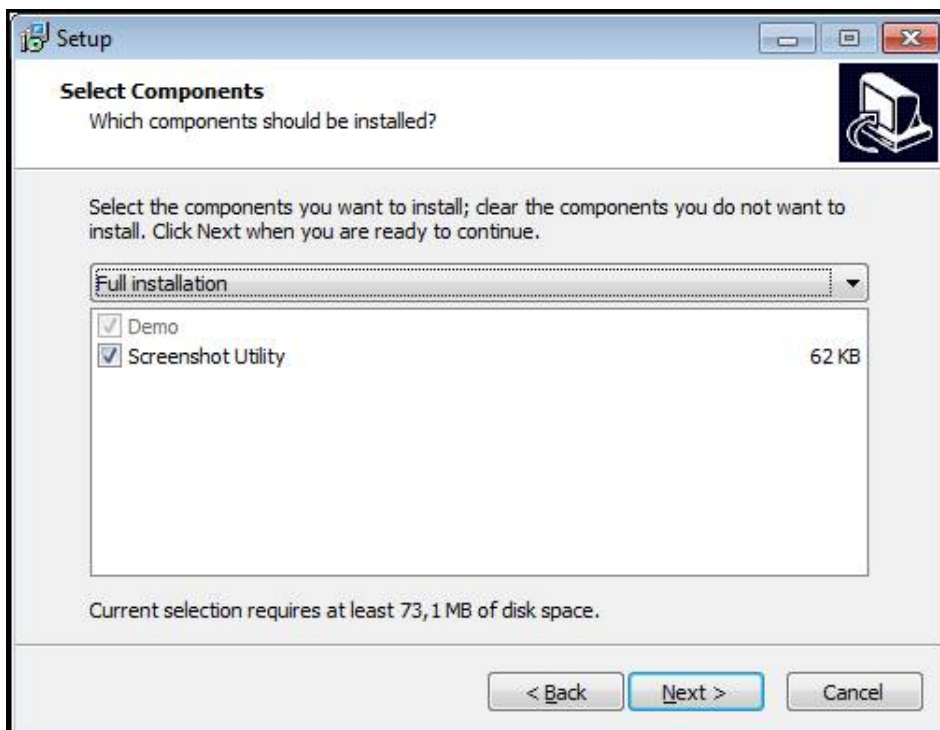


図 2: Demo-Software および Screenshot Utility のオプションが有効になっているインストールウィザード

- ▶ 「Next」をタップします
- ▶ インストールステップ **Select Start Menu Folder** で、スタートメニュー フォルダを作成したい保存場所を選択します
- ▶ 「Next」をタップします
- ▶ インストールステップ **Select Additional Tasks** で、オプション **Desktop icon** を選択/選択解除します
- ▶ 「Next」をタップします
- ▶ 「Install」をタップします
- ▶ インストールが開始し、プログレスバーがインストールステータスを示します
- ▶ インストールに成功したら、「Finish」でインストールウィザードを終了します
- ▶ プログラムのインストールに成功しました

2.5 QUADRA-CHEK 2000 Demo のアンインストール

- ▶ Microsoft Windows で順々に開きます。
 - スタート
 - すべてのプログラム
 - HEIDENHAIN
 - QUADRA-CHEK 2000 Demo
- ▶ 「Uninstall」をタップします
- > アンインストールウィザードが開きます
- ▶ アンインストールを確定するには、Yesをタップします
- > アンインストールがスタートし、プログレスバーがアンインストールステータスを示します
- ▶ アンインストールに成功したら、「OK」でアンインストールウィザードを終了します
- > プログラムのアンインストールに成功しました

3

操作の概要

3.1 概要

この章では、QUADRA-CHEK 2000 Demo のユーザーインターフェースと操作エレメントならびに基本機能について説明します。

3.2 タッチスクリーンと入力装置による操作

3.2.1 入力装置

QUADRA-CHEK 2000 Demo のユーザーインターフェースの操作エレメントの操作は、タッチスクリーンまたは接続された マウスを介して行います。

データを入力するには、タッチスクリーンのスクリーンキーボードまたは接続された キーボードを使用します。

3.2.2 ジェスチャーとマウス動作

ユーザーインターフェースの操作エレメントの有効化、切替え、移動には、QUADRA-CHEK 2000 Demo のタッチスクリーンまたはマウスを使用します。 タッチスクリーンやマウスの操作はジェスチャーで行います。



タッチスクリーンで操作する際のジェスチャーは、マウスで操作する際のジェスチャーとは異なる場合があります。

タッチスクリーンおよびマウスで操作する際にジェスチャーが異なる場合は、両方の操作オプションともが代わりの動作手順として説明されます。

タッチスクリーンおよびマウスで操作する際の代案的な動作手順は、次のアイコンで示されます。



タッチスクリーンでの操作



マウスでの操作

次の一覧は、タッチスクリーンおよびマウスで操作する際のさまざまなジェスチャーを説明します。

タップ



タッチスクリーンに軽くタッチすることを意味します



マウスの左ボタンを 1 回押すことを意味します

タップにより、とくに以下の操作が行われます



- メニュー、要素、パラメータの選択
- スクリーンキーボードでの記号入力
- ダイアログボックスを閉じる
- 「測定」メニューでのメインメニューの表示/非表示
- 「測定」メニューでのインスペクタの表示/非表示

ホールド



タッチスクリーンを長押しすることを意味します



マウスの左ボタンを 1 回押してから押したままにすることを意味します

ホールドにより、特に以下の操作が行われます



- 「+」ボタンと「-」ボタンのある入力フィールドの値のすばやい変更

ドラッグ



タッチスクリーン上で動きの始点を一意に定めて、1 本の指を動かすことを意味します



マウスの左ボタンを 1 回押してから押したままにすると同時に、マウスの動きの始点を一意に定めて動かすことを意味します

ドラッグにより、特に以下の操作が行われます



- リストとテキストのスクロール
- インスペクタで「詳細」ダイアログボックスを開く

2本指でドラッグ

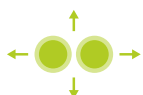


タッチスクリーン上で動きの始点を一意に定めて、2 本の指を動かすことを意味します



マウスの右ボタンを 1 回押してから押したままにすると同時に、マウスの動きの始点を一意に定めて動かすことを意味します

2 本の指でのドラッグにより、以下の操作が行われます



- 「測定」メニューにおいて、要素ビューを作業エリア内で移動

3.3 操作エレメントおよび機能全般

以下の操作エレメントにより、タッチスクリーンまたは入力装置を介した設定と操作が可能です。

スクリーンキーボード

スクリーンキーボードを使って、ユーザーインターフェースの入力フィールドにテキストを入力できます。入力フィールドに応じて、数字または英数字のスクリーンキーボードが表示されます。

- ▶ 値を入力するには、入力フィールドをタップします
- > 入力フィールドが前面に表示されます
- > スクリーンキーボードが表示されます
- > テキストまたは数字を入力します
- > 入力フィールドの入力が正しいことが緑のチェックマークで表示されます
- > 入力が不完全な場合や誤った値が入力された場合、赤色の感嘆符が表示されます。その場合、入力を終了することはできません
- ▶ 値を適用するには、「RET」で入力を確定します
- > 値が表示されます
- > スクリーンキーボードが非表示になります

「+」ボタンと「-」ボタンのある入力フィールド

数値の両側のプラス「+」ボタンとマイナス「-」ボタンで数値を調整できます。



- ▶ 希望の値が表示されるまで、「+」または「-」をタップします
- > 値をより速く変更するには、「+」または「-」をタップし続けます
- > 選択した値が表示されます

切替えスイッチ

切替えスイッチで機能を切り替えます。



- ▶ 希望する機能をタップします
- > 有効になった機能は、緑色で表示されます
- > 無効な機能は、ライトグレーで表示されます

スライドスイッチ

スライドスイッチで機能をオンまたはオフにします。



- ▶ スライドスイッチを希望の位置にスライドさせます
あるいは
- ▶ スライドスイッチをタップします
- > 機能がオンまたはオフになります

スライダー

スライダー（水平または垂直）で値を無段階に変更します。



- ▶ スライダーを希望の位置にスライドさせます
- > 入力した値がグラフィック表示またはパーセント表示されます

ドロップダウンリスト

ドロップダウンリストのボタンには下向きの三角マークが付いています。



- ▶ ボタンをタップします
- ▶ ドロップダウンリストが表示されます
- ▶ 有効なエントリは緑色でマークされています
- ▶ 希望のエントリをタップします
- ▶ 希望のエントリが適用されます

元に戻す

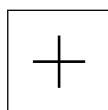
このボタンで直前のステップを元に戻します。

すでに完了したプロセスを元に戻すことはできません。



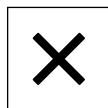
- ▶ 「元に戻す」をタップします
- ▶ 直前のステップがリセットされます

追加



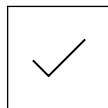
- ▶ 要素を追加するには、「追加」をタップします
- ▶ 新しい要素が追加されます

終了



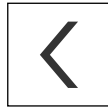
- ▶ ダイアログボックスを終了するには、「終了」をタップします

確定



- ▶ 操作を終了するには、「確定」をタップします

戻る



- ▶ メニュー構造の上位レベルに戻るには、「戻る」をタップします

3.4 QUADRA-CHEK 2000 Demo 開始および終了

3.4.1 QUADRA-CHEK 2000 Demo の開始



QUADRA-CHEK 2000 Demo を使用する前に、ソフトウェア設定のための手順を実行する必要があります。



- ▶ Microsoft Windows のデスクトップ上で QUADRA-CHEK 2000 Demo をタップします
あるいは
 - ▶ Microsoft Windows で順々に開きます。
 - スタート
 - すべてのプログラム
 - HEIDENHAIN
 - QUADRA-CHEK 2000 Demo



表示モードの異なる 2 つのファイルが実行可能です。

- QUADRA-CHEK 2000 Demo : Microsoft Windows のウィンドウ内でスタート
- QUADRA-CHEK 2000 Demo (フルスクリーン) : フルスクリーンモードでスタート



- ▶ QUADRA-CHEK 2000 Demo または QUADRA-CHEK 2000 Demo (フルスクリーン) をタップします
- > QUADRA-CHEK 2000 Demo 背景で出力ウィンドウがスタートします。出力ウィンドウは、操作に関しては重要でなく、QUADRA-CHEK 2000 Demo を終了すると再び閉じます
- > QUADRA-CHEK 2000 Demo 「ユーザーログイン」メニューによりユーザーインターフェースがスタートします

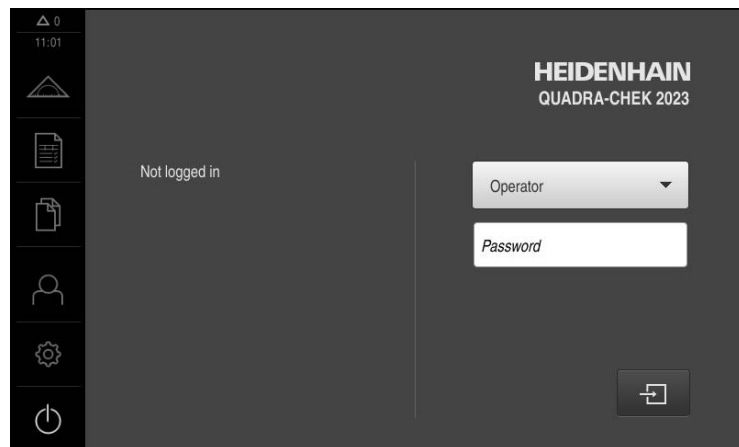


図 3: 「ユーザーログイン」メニュー

3.4.2 QUADRA-CHEK 2000 Demo の終了



- ▶ メインメニューで「スイッヂオフ」をタップします



- ▶ 「シャットダウン」をタップします
- > QUADRA-CHEK 2000 Demo 終了します



Microsoft Windows のウィンドウ内の QUADRA-CHEK 2000 Demo も、「スイッヂオフ」メニューから終了します。
Microsoft Windows のウィンドウを「終了」で終了すると、すべての設定が失われます。

3.5 ユーザーのログイン/ログアウト

「ユーザーログイン」メニューでユーザーとして装置にログインとログアウトを行います。

装置にログインできるユーザーは 1 人だけです。ログインしたユーザーが表示されます。新規ユーザーをログインするには、ログインしているユーザーをログアウトする必要があります。



本装置は、権限レベルを使用して、ユーザーによる包括的または限定された管理と操作を設定します。

3.5.1 ユーザーログイン



- ▶ メインメニューで「ユーザーログイン」をタップします
- ▶ ドロップダウンリストでユーザー「OEM」を選択します
- ▶ 「パスワード」入力フィールドをタップします
- ▶ ユーザー OEM のパスワード「oem」を入力します
- ▶ 入力を「RET」で確定します
- ▶ 「ログイン」をタップします
- > ユーザーがログインされ、「測定」メニューが表示されます



3.5.2 ユーザーのログアウト



- ▶ メインメニューで「ユーザーログイン」をタップします



- ▶ 「ログアウト」をタップします
- > ユーザーがログアウトします
- > 「スイッヂオフ」を除き、メインメニューのすべての機能が無効になります
- > 装置は、ユーザーがログインすることによって、再度使用できるようになります

3.6 言語の設定

工場出荷状態では、ユーザーインターフェースの言語は英語です。ユーザーインターフェースは希望の言語に切り替えることができます。



- ▶ メインメニューで「設定」をタップします
-
-
- ▶ 「ユーザー」をタップします
 - > ログインしているユーザーにはチェックマークが付いています
 - ▶ ログインしているユーザーを選択します
 - > ユーザー用に選択した言語が、「言語」ドロップダウンリストに、対応するフラグと共に表示されます
 - ▶ 「言語」ドロップダウンリストで希望の言語のフラグを選択します
 - > 選択した言語でユーザーインターフェースが表示されます

3.7 ユーザーインターフェース

3.7.1 スタート後のユーザーインターフェース

起動後のユーザーインターフェース

最後に、**Operator** タイプのユーザーが、有効な自動ユーザーログインによってログインしていた場合、起動後に、「測定」メニューが作業エリアとインスペクタと共に表示されます。

自動ユーザーログインが無効になっている場合、「ユーザーログイン」メニューが表示されます。

詳細情報: "メニュー「ユーザーログイン」", 32 ページ

3.7.2 ユーザーインターフェースのメインメニュー

ソフトウェアオプション QUADRA-CHEK 2000 OED のユーザーインターフェース

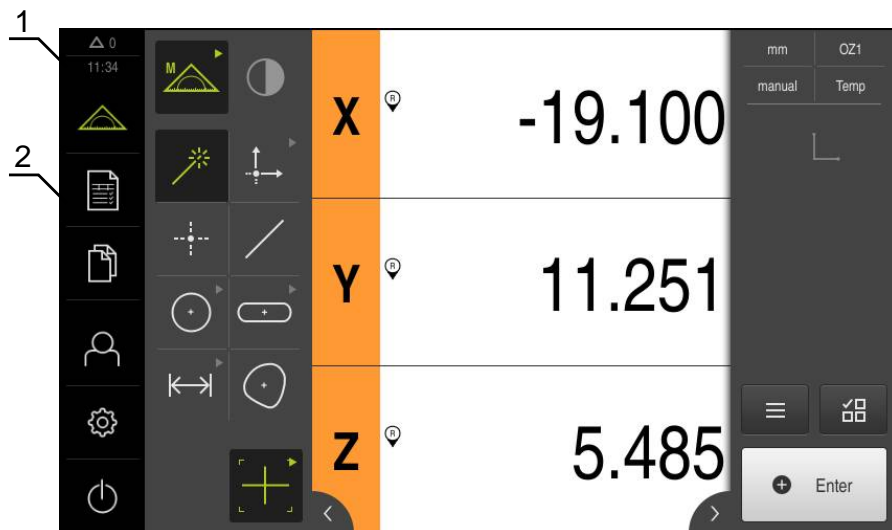


図 4: ソフトウェアオプション QUADRA-CHEK 2000 OED のユーザーインターフェース

- 1 時刻と閉じられていないメッセージの数を表示するメッセージ表示エリア
- 2 操作エレメントを示すメインメニュー

メインメニューの操作エレメント

メインメニューは有効なソフトウェアオプションと関係なく表示されます。

操作エレメント	機能
	メッセージ すべてのメッセージの一覧表示と閉じられていないメッセージ数の表示
	測定 測定プログラムと事前定義の形状による要素の手動測定、作成、定義 詳細情報: "「測定」メニュー", 26 ページ
	測定記録 テンプレートを用いた測定記録の作成 詳細情報: "メニュー「測定記録」", 30 ページ
	ファイルマネージャ 装置で使用できるファイルの管理 詳細情報: "メニュー「ファイル管理」", 31 ページ
	ユーザーのログイン ユーザーのログイン/ログアウト 詳細情報: "メニュー「ユーザーログイン」", 32 ページ
	設定 装置の設定 (ユーザーの調整、センサーの設定、ファームウェアの更新など) 詳細情報: "メニュー「設定」", 33 ページ

操作エレメント	機能
	スイッチオフ オペレーティングシステムのシャットダウンまたは節電モードのオン 詳細情報: "「スイッチオフ」メニュー", 34 ページ

3.7.3 「測定」メニュー

呼出し



- ▶ メインメニューで「測定」をタップします
- > 測定、作成、定義のためのユーザーインターフェースが表示されます

ソフトウェアオプション QUADRA-CHEK 2000 OED による測定メニュー

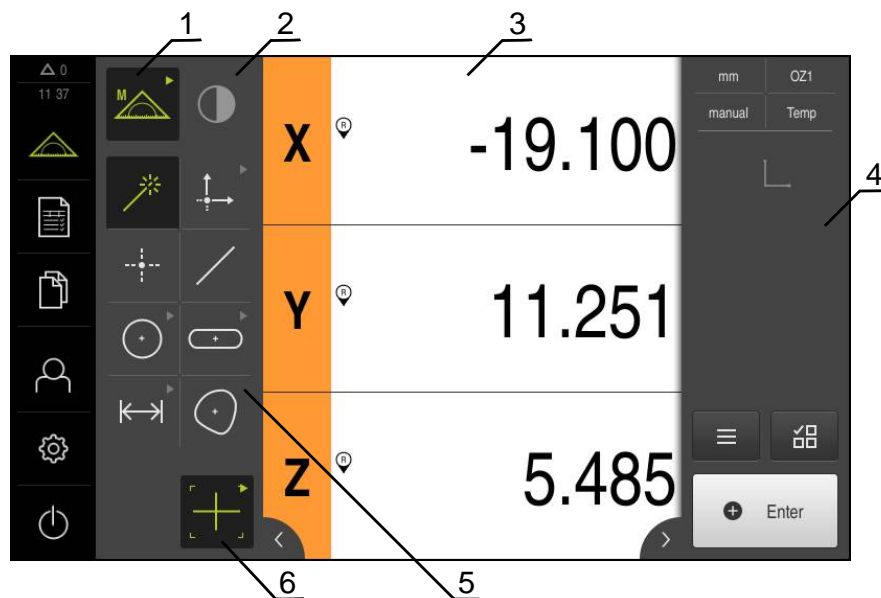


図 5: ソフトウェアオプション QUADRA-CHEK 2000 OED による「測定」メニュー

- 1 機能パレットは、手動測定機能および定義機能で構成されています。選択した機能は有効な操作エレメントとして表示されます。
- 2 センサパレットには、OEDなどのオプションのセンサが含まれます。センサパレットは、ソフトウェアオプションが有効な場合にのみ表示されます。
- 3 作業エリアには、位置表示、または要素の作成、定義用の入力エリアなどが表示されます。
- 4 インスペクタにはクリックアクセスメニュー、位置プレビュー、要素プレビューと要素リストまたはプログラムステップリストが含まれています。要素リストには、測定された要素、作成された要素、または定義された要素が含まれています。
- 5 形状パレットには、手動測定、作成、定義のためのすべての形状が含まれています。形状の一部は形状グループにまとめられています。選択した形状は有効な要素として表示されます。形状パレットの範囲は選択した機能によって異なります。
- 6 ツールパレットには、選択した測定の実行に必要な測定ツールが含まれています。

機能パレット

機能パレットでは、新しい要素の作成に使用する機能を選択します。

機能を選択する



- ▶ 現在の機能が表示されている操作エレメントをタップします
(例えば手動測定)
- > 使用可能な機能が機能パレットに表示されます
- ▶ 希望の機能を選択します

機能パレットの操作エレメント

手動測定 定義



詳細情報: "「手動測定」機能", 34 ページ

詳細情報: "「定義」機能", 38 ページ

センサパレット (ソフトウェアオプション)

センサパレットでは、測定点記録用のセンサを選択します。使用可能なセンサが 1 つしかない場合、装置はそのセンサを自動的に選択します。

条件

- センサが装置に接続されていること
- 該当するソフトウェアオプションが有効になっていること

センサパレットの操作エレメント

光学エッジ検出 (OED)



詳細情報: "OED センサによる測定用操作エレメント", 35 ページ

形状パレット

形状パレットでは、次に測定、作成または定義する形状を選択します。その代わりに、自動形状検出 **Measure Magic** を選択することもできます。形状パレットの範囲は、選択した機能や有効なセンサによって異なります。

形状の選択

一部の形状はグループにまとめられています。グループ化された操作エレメントは矢印アイコンで表示されます。



- ▶ グループ化された操作エレメントの場合は、矢印アイコン付き操作エレメントをタップします
- > グループのすべての操作エレメントが表示され、選択できるようになります
- ▶ 希望の形状を選択します

形状パレットの操作エレメント

Measure Magic



ゼロポイント アライメント 基準平面



基準平面の条件：
Z 軸が設定されていること

ポイント



直線



円



円弧



Ellipse



スロット



長方形



距離



角度



プロブ



ツールパレット (センサによって異なる)

ツールパレットでは、測定点記録用の測定ツールを選択します。ツールパレットの「設定」ダイアログボックスで、測定ツールを設定できます。

条件

- いずれかのセンサが有効になっていること (ソフトウェアオプション)

測定ツールの選択



- ▶ 現在の測定ツールが表示されている操作エレメントをタップします (例えば十字線)
- ▶ ツールパレットには、使用可能なすべての測定ツールおよび「設定」ダイアログボックスが表示されます
- ▶ 希望の測定ツールを選択します
- ▶ 必要に応じて測定ツール設定を調整します
- ▶ 「終了」をタップします
- ▶ 変更が適用されます

詳細情報: "OED 測定ツールの一覧", 36 ページ

3.7.4 メニュー「測定記録」

呼出し



- ▶ メインメニューで「測定記録」をタップします
- > 測定記録の表示と作成のためのユーザーインターフェースが表示されます

概略説明



図 6: 「測定記録」メニュー

- 1 標準テンプレートのリスト
- 2 選択したテンプレートのプレビュー
- 3 選択したテンプレートに関する情報の表示
- 4 現在の測定記録の印刷プレビュー
- 5 測定された要素のリストのフィルタ
- 6 現在の測定記録のエクスポート
- 7 現在の測定記録の保存
- 8 現在の記録に関する情報の表示

「測定記録」メニューには、選択した測定記録テンプレートに応じて、測定された要素のリストが表示されます。

「測定記録」メニューでは、測定記録の内容およびテンプレートを選択できます。測定記録を保存、エクスポート、印刷できます。

3.7.5 メニュー「ファイル管理」

呼出し



- ▶ メインメニューで「ファイルマネージャ」をタップします
- > ファイルマネージャのユーザーインターフェースが表示されます

概略説明

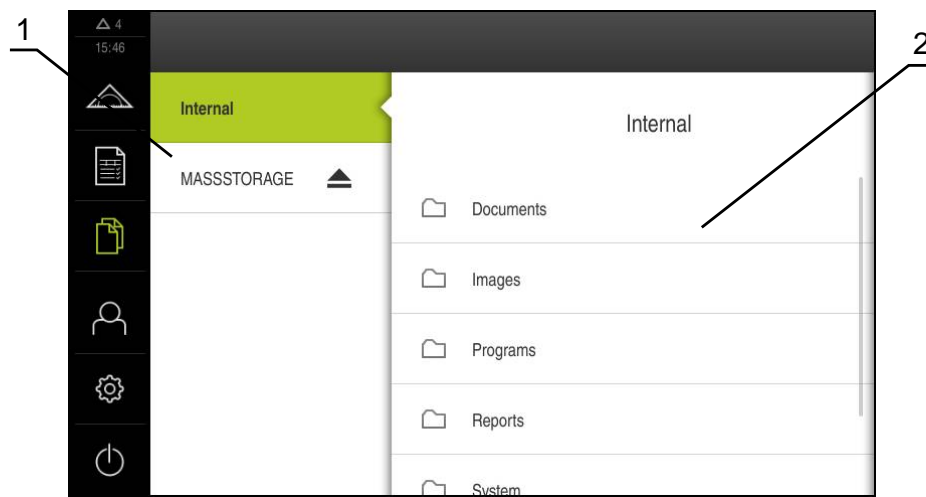


図 7: 「ファイルマネージャ」メニュー

- 1 使用可能な保存場所のリスト
2 選択した保存場所のフォルダのリスト

「ファイルマネージャ」メニューには、装置のメモリに保存されているファイルの一覧が表示されます。

3.7.6 メニュー「ユーザーログイン」

呼出し



- ▶ メインメニューで「ユーザーログイン」をタップします
- > ユーザーログイン/ログアウト用のユーザーインターフェースが表示されます

概略説明

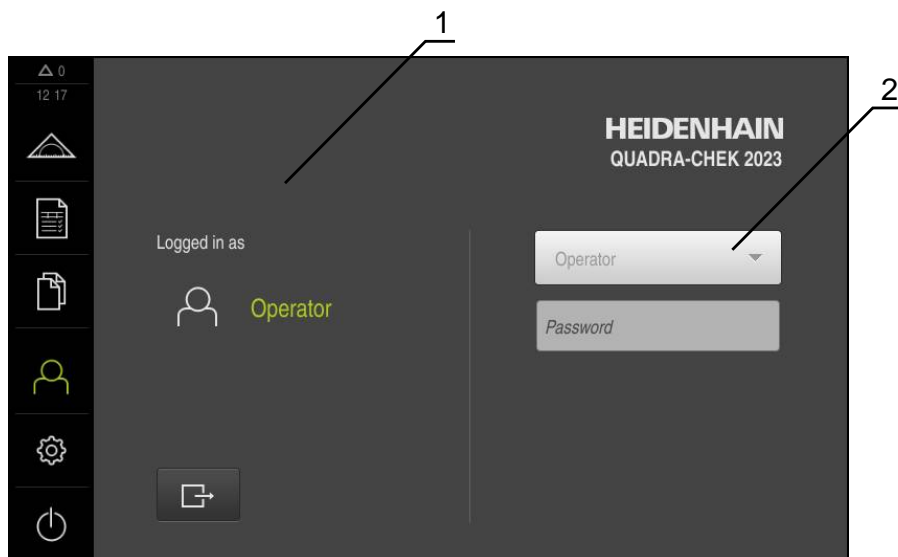


図 8: 「ユーザーログイン」メニュー

- 1 ログインユーザーの表示
2 ユーザーのログイン

「ユーザーログイン」メニューの左の列に、ログインしたユーザーが表示されます。新しいユーザーのログインは、右の列に表示されます。

別のユーザーをログインするには、ログインしているユーザーをログアウトする必要があります。

詳細情報: "ユーザーのログイン/ログアウト", 23 ページ

3.7.7 メニュー「設定」

呼出し



- ▶ メインメニューで「設定」をタップします
- > 装置設定用のユーザーインターフェースが表示されます

概略説明

設定		
	一般事項	一般事項
△ 0 08:29	センサ	デバイス情報
▲	特長	スクリーンおよびタッチスクリーン
■	インターフェース	表示
●	ユーザー	入力デバイス
○	軸	音
□		プリント

図 9: 「設定」メニュー

- 1 設定オプションのリスト
2 設定パラメータのリスト

「設定」メニューには、装置を設定するためのすべてのオプションが表示されます。設定パラメータで、装置を使用場所のニーズに合わせて調整します。



本装置は、権限レベルを使用して、ユーザーによる包括的または限定された管理と操作を設定します。

3.7.8 「スイッチオフ」メニュー

呼出し



- ▶ メインメニューで「スイッチオフ」をタップします
- ▶ オペレーティングシステムのシャットダウン、節電モードの有効化、クリーニングモードの有効化のための操作エレメントが表示されます

概略説明

「スイッチオフ」メニューには、次のオプションが表示されます。

操作エレメント	機能
	シャットダウン 終了します QUADRA-CHEK 2000 Demo
	節電モード 画面がオフになり、オペレーティングシステムが節電モードになります
	クリーニングモード 画面がオフになり、オペレーティングシステムはそのまま進行します

詳細情報: "QUADRA-CHEK 2000 Demo 開始および終了", 22 ページ

3.8 「手動測定」機能

「手動測定」機能では、要素を

- 測定することができます。つまり、記録された測定点から要素を生成できます
- 作成することができます。つまり、既存の要素から要素を生成できます

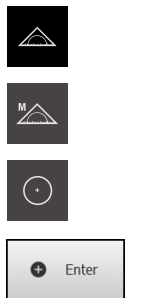


操作の詳細な説明については、取扱説明書 QUADRA-CHEK 2000 の中の「測定」、「測定評価」および「測定記録」の章を参照してください。

3.8.1 要素の測定

例えば円の輪郭を測定するには、輪郭に測定点を分配し、それを記録します。選択した形状に応じて、必要な測定点数が決まっています。測定点の位置は、装置で選択した座標系を基準としています。記録された測定点(点群)から、装置が要素を計算します。

測定顕微鏡や投影機で十字線を使用するなど、測定点を手動で記録する場合は、次の手順に従ってください。



- ▶ メインメニューで「測定」をタップします
- ▶ 機能パレットで「手動測定」を選択します
- ▶ 形状パレットで希望の形状(例えば「円」)を選択します
- ▶ 計測機械において測定対象の希望の位置に接近します
- ▶ 測定点を記録するには、インスペクタで「Enter」をタップします
- > 要素リストに新しい要素が表示されます。要素のアイコンは選択した形状に対応しています
- > 記録した測定点の数がアイコンの隣に表示されます
- ▶ 次の測定点へ移動します
- ▶ 測定点を記録するには、インスペクタで「Enter」をタップします
- ▶ その他の測定点を記録するには、この手順を繰り返します
- > 選択した形状で測定点が最低数に達すると、新しい要素で「完了」ボタンが表示されます。
- ▶ 測定点の記録を終了するには、「終了」をタップします
- > 記録された測定点から要素が計算されます
- > 測定結果プレビューが表示されます

3.8.2 センサによる測定

測定点記録のために、OED センサを取り付けることができます。例えば光ファイバーの形式(ソフトウェアオプション QUADRA-CHEK 2000 OED)。

いずれかのセンサが有効になると、関連する測定ツール(ツールパレット)が装置で使用可能になります。

3.8.3 OED センサによる測定用操作エレメント

条件

- OED センサが有効になっていること(ソフトウェアオプション)

OED 測定ツールの一覧

OED センサが有効になっている場合、ツールパレットには以下の測定ツールが含まれます。

記号	測定ツール	機能と特性
	十字線	<ul style="list-style-type: none"> ■ 個々の測定点の手動記録 ■ 明暗遷移の自動記録なし
	OED	<ul style="list-style-type: none"> ■ 有効な測定ツール ■ 明暗遷移の記録 ■ 個々の測定点の一時保存（手動での確定が必要） <p>OED センサーがエッジを通り過ぎると、測定点がクリップボードに保存されます。OED センサーがもう 1 つのエッジを通り過ぎると、一時保存された測定点が上書きされます。「Enter」をタップすると、最後に一時保存された測定点が要素計算に追加されます。</p>
	自動 OED	<ul style="list-style-type: none"> ■ 有効な測定ツール ■ たとえば、円および円弧上の測定点の自動記録 ■ 明暗遷移の記録 <p>OED センサーがエッジを通り過ぎると、測定点が自動的に記録され、要素計算に追加されます。</p>

OED 測定ツールの設定

「設定」ダイアログボックスでは、学習プロセスを使用してコントラスト設定および OED オフセット設定を調整することができます。この設定はすべての OED 測定ツールに有効で、学習プロセス実行時に選択されている測定ツールには左右されません。変更が「設定」メニューに適用されます。



図 10: OED 測定ツール用の「設定」ダイアログボックス

- ▶ クイックアクセスメニューで、計測機械に設定されている倍率を選択します
- ▶ **ツールパレット**で任意の OED 測定ツール (例えば「**Auto OED**」) を選択します
- ▶ 「設定」ダイアログボックスに、使用可能なパラメータが表示されます
- ▶ 学習プロセスを使用して任意のパラメータを算出します
- ▶ ダイアログボックスを終了するには、「終了」をタップします
- ▶ パラメータが選択した倍率で保存されます
- ▶ 既存のすべての倍率に対してこの手順を繰り返します

操作エレメント	意味
	コントラスト設定 コントラスト設定を現在の光条件に合わせるための学習プロセスを開始します
	OEDオフセット設定 十字線と OED センサの間のオフセットを求めるための学習プロセスを開始します

3.9 「定義」機能

呼出し



- ▶ メインメニューで「測定」をタップします
- ▶ 機能パレットで「定義」を選択します
- ▶ 「定義」機能のための操作エレメントと入力フィールドが表示されます

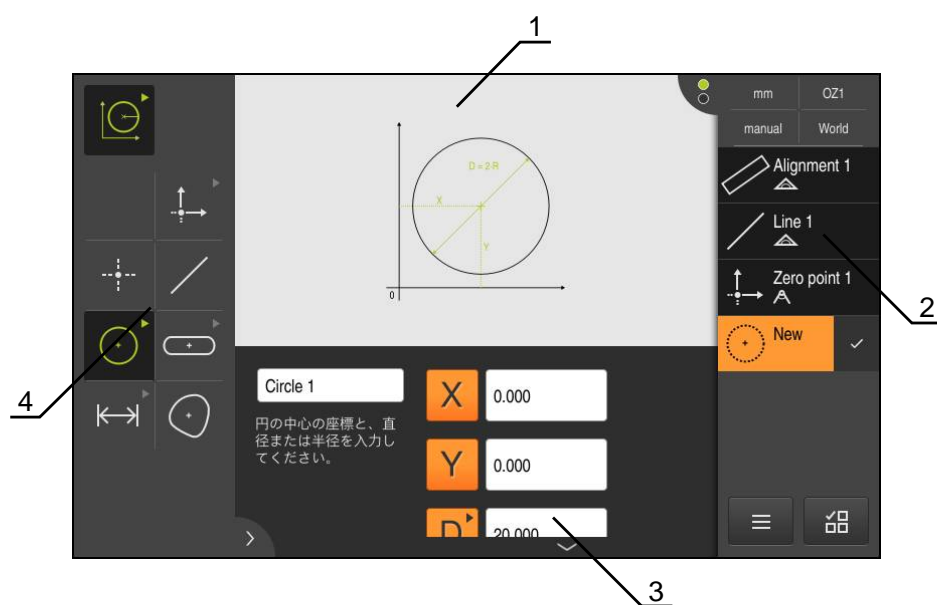


図 11: 円形状による定義機能

- 1 形状の表示
- 2 インスペクタの要素リスト
- 3 形状パラメータの入力フィールド
- 4 形状パラメータ



操作の詳細な説明については、取扱説明書 QUADRA-CHEK 2000 の中の「測定」、「測定評価」および「測定記録」の章を参照してください。

3.10 位置値表示

位置値表示には、軸の位置や、設定されている軸の付加情報が表示されます。

3.10.1 位置値表示の操作エレメント

記号	意味
	軸ボタン 軸ボタンの機能 : <ul style="list-style-type: none"> ■ 軸ボタンをタップ : 位置値の入力フィールドが開く ■ 軸ボタンをホールド : 現在の位置がデータムに設定される
	リファレンスマーク検索が正常に実行されました
	リファレンスマーク検索が実行されなかったか、リファレンスマークが認識されませんでした

3.11 作業エリアの調整

メインメニュー、サブメニューまたはインスペクタを非表示にすることにより、「測定」メニューで作業エリアを拡大できます。要素ビューの調整についてもさまざまな方法があります。

呼出し



- ▶ メインメニューで「測定」をタップします
- > 測定、作成、定義のためのユーザーインターフェースが表示されます

3.11.1 メインメニューおよびサブメニューの非表示/表示



- ▶ タブをタップします
- > メインメニューが非表示になります
- ▶ もう一度タブをタップします
- > サブメニューが非表示になります
- > 矢印の向きが変わります
- ▶ サブメニューを表示するには、タブをタップします
- > メインメニューを表示するには、もう一度タブをタップします

3.11.2 インスペクタの非表示/表示

インスペクタは「手動測定」機能でのみ非表示にすることができます。



- ▶ タブをタップします
- > インスペクタが非表示になります
- > 矢印の向きが変わります
- ▶ インスペクタを表示するには、タブをタップします



3.12 インスペクタによる作業

インスペクタは「測定」メニューでのみ使用できます。

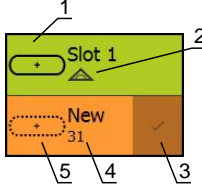
呼出し



- ▶ メインメニューで「測定」をタップします
- > 測定、作成、定義のためのユーザーインターフェースが表示されます

3.12.1 インスペクタの操作エレメント

操作エレメント	機能
	クリックアクセスメニュー クリックアクセスメニューには、手動測定、作成、定義の現在の設定が表示されます： <ul style="list-style-type: none"> ■ リニア値の単位（ミリメートルまたはインチ） ■ 使用されている倍率 ■ 測定点記録の種類（自動または手動） ■ 使用される座標系 ▶ クリックアクセスメニューの設定を調整するには、「クリックアクセスメニュー」をタップします
	位置プレビュー 位置プレビューでは現在の軸位置が表示されます。リファレンスマーカーの検索がない場合、軸位置は赤で表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 作業エリアに位置値表示を表示するには、「位置プレビュー」をタップします > 位置値表示が作業エリアへと移動します > 作業エリアの現在の内容がインスペクタへと移動します
	要素プレビュー 要素プレビューは、測定、作成、定義された要素を縮小表示で表示します。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 作業エリアに要素ビューを表示するには、「要素プレビュー」をタップします > 要素ビューが作業エリアへと移動します > 作業エリアの現在の内容がインスペクタへと移動します

操作エレメント	機能								
	<p>要素リスト</p> <p>要素リストには、測定、作成、定義されたすべての要素が表示されます。要素リストには、次の情報が含まれています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 :要素 (記号、名前および連番付き) ■ 2 :要素の作成に使用した機能 <table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th><th>意味</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>測定した要素</td></tr> <tr> <td></td><td>作成した要素</td></tr> <tr> <td></td><td>定義した要素</td></tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> ■ 3:測定点記録の終了 ■ 4:記録した測定点の数 ■ 5:新規測定要素 (記号付き) <p>各要素には、測定結果の詳細と設定可能な公差が含まれています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 測定値を表示し、公差を調整するには、要素を作業エリアにドラッグします > 「概要」および「公差」タブを含む「詳細」ダイアログボックスが作業エリアで開きます ▶ 要素を選択または選択解除するには、順々に要素をタップします > 選択した要素は緑色でマークされています ▶ 要素を削除するには、要素をインスペクタから右ヘドラングします 	記号	意味		測定した要素		作成した要素		定義した要素
記号	意味								
	測定した要素								
	作成した要素								
	定義した要素								
	<p>機能プレビュー</p> <p>測定結果プレビューは、測定プロセスの終了後に作業エリアに現れ、測定された要素に関する情報を表示します。形状タイプごとに、測定結果プレビューに表示するパラメータを指定できます。使用可能なパラメータは、各形状タイプによって異なります。</p>								
	<p>プログラムステップリスト</p> <p>プログラムステップリストには、測定中に発生するすべての操作が表示されます。プログラムステップリストは、要素リストの代わりにインスペクタに表示されます。</p> <p>プログラムステップはまとめて測定プログラムとして保存できます。</p>								

操作エレメント	機能
	<p>追加機能</p> <p>追加機能には以下の機能が含まれています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 要素リストとプログラムステップリストとの間での表示の切替え ■ プログラムを作成、保存、開く ■ 作業エリアでのプログラム制御の呼出し ■ 座標系を開く、保存 ■ 要素リスト内の選択した要素またはすべての要素の削除
	<p>機能選択</p> <p>同じ形状タイプの要素の複数選択</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 「機能選択」をタップします ▶ 要素リストの中のある形状タイプのすべての要素を選択するには、希望の形状タイプをタップします ▶ 「OK」で確定します > 選択した要素は緑色でマークされています
	<p>Enter</p> <p>以下のオプションによる測定点記録：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 自動測定点記録を無効にした場合、測定点を手動で記録します ■ 自動測定点機能を有効にした場合、操作工レメントに赤い点が表示されます。設定したデッドタイム後に測定点を記録します

3.12.2 要素リストまたはプログラムステップリストを展開する

少なくとも 1 つの要素または 1 つのプログラムステップが含まれていると、要素リストまたはプログラムステップリストを展開することができます。



- ▶ ボタンをタップします
- > 要素リストまたはプログラムステップリストのビューが展開されます
- > 下のボタンが緑色で表示されます
- ▶ ボタンをタップします
- > 以前のビューに戻ります
- > 上のボタンが緑色で表示されます



4

ソフトウェア設定

4.1 概要



以下で説明する操作を実行する前に、"操作の概要" の章をよく読んで理解してください。

詳細情報: "操作の概要", 17 ページ

インストールに成功した後、QUADRA-CHEK 2000 Demoを的確に使用するためには、QUADRA-CHEK 2000 Demo を設定する必要があります。この章では、以下の設定を行う方法を説明します。

- ライセンスキーの有効化
- 設定ファイルのコピー
- 設定ファイルの読み込み
- 言語の設定
- 製品バージョンの選択 (オプション)

4.2 ライセンスキーの有効化

QUADRA-CHEK 2000 Demo を使って、ソフトウェアオプションに応じた特性および機能をシミュレーションすることもできます。そのためには、ライセンスキーでソフトウェアオプションを有効化する必要があります。必要なライセンスキーは、QUADRA-CHEK 2000 Demo のフォルダ構造内のライセンスファイルに保存されています。

提供されているソフトウェアオプションを有効化するために、ライセンスファイルを読み込みます。



- ▶ メインメニューで「設定」をタップします
- > 装置設定が表示されます



図 12: 「設定」メニュー



- ▶ 「サービス」をタップします
- ▶ 次の項目を順番に開きます。
 - ソフトウェアオプション
 - アクティブ化オプション
 - 「ライセンスファイルの読み込み」をタップします
- ▶ ダイアログボックスで保存場所を選択します。
 - **Internal** を選択します
 - **User** を選択します
- ▶ ライセンスファイル **PcDemoLicense.xml** を選択します
- ▶ 「OK」で選択を確定します
- ▶ 「OK」をタップします
- > ライセンスキーが有効になります
- ▶ 「OK」をタップします
- > 再起動が必要です
- ▶ 再起動を「**キャンセル**」で拒否します
- > ソフトウェアオプションに応じた機能が使用可能になります

4.3 設定ファイルのコピー

QUADRA-CHEK 2000 Demoの設定データを読み込む前に、ダウンロードした設定ファイル **DemoBackup.mcc**をQUADRA-CHEK 2000 Demoがアクセスできるエリアにコピーします。

- ▶ 一時保存フォルダへ移動します
- ▶ 設定ファイル**DemoBackup.mcc**を、たとえば以下のフォルダにコピーします : C: ▶ **HEIDENHAIN** ▶ **[Produktbezeichnung]** ▶ **Metrology**
▶ **ProductsMGE5** ▶ **[Produktkürzel]** ▶ **user** ▶ **User**



QUADRA-CHEK 2000 Demoが設定ファイル**DemoBackup.mcc**にアクセスできるようにするには、ファイル保存時にパスの次の部分を確保しておきます : ▶ **[Produktbezeichnung]** ▶ **ProductsMGE5**
▶ **Metrology** ▶ **[Produktkürzel]** ▶ **user** ▶ **User**.

- > QUADRA-CHEK 2000 Demo が、設定ファイルにアクセスできます

4.4 設定ファイルの読み込み



設定データを読み込む前に、ライセンスキーを有効化しておく必要があります。

詳細情報: "ライセンスキーの有効化", 44 ページ

コンピュータで使用するためにQUADRA-CHEK 2000 Demoを設定するには、設定ファイル**DemoBackup.mcc**を読み込みます。



- ▶ メインメニューで「設定」をタップします
- > 装置設定が表示されます



図 13: 「設定」メニュー



- ▶ 「サービス」をタップします
- ▶ 次の項目を順番に開きます。
 - バックアップおよびリストア設定
 - リストア設定
 - 完全リストア
- ▶ ダイアログボックスで保存場所を選択します。
 - Internal
 - User
- ▶ 設定ファイル **DemoBackup.mcc** を選択します
- ▶ 「OK」を押して選択を確定します
- > 設定が適用されます
- > アプリケーションのシャットダウンが要求されます
- ▶ 「OK」をタップします
- > QUADRA-CHEK 2000 Demo がシャットダウンし、Microsoft Windows のウィンドウが閉じます
- ▶ QUADRA-CHEK 2000 Demo を再起動します
- > QUADRA-CHEK 2000 Demoが使用可能です

4.5 言語の設定

工場出荷状態では、ユーザーインターフェースの言語は英語です。ユーザーインターフェースは希望の言語に切り替えることができます。



- ▶ メインメニューで「設定」をタップします



- ▶ 「ユーザー」をタップします
- > ログインしているユーザーにはチェックマークが付いています
- ▶ ログインしているユーザーを選択します
- > ユーザー用に選択した言語が、「言語」ドロップダウンリストに、対応するフラグと共に表示されます
- ▶ 「言語」ドロップダウンリストで希望の言語のフラグを選択します
- > 選択した言語でユーザーインターフェースが表示されます

4.6 製品バージョンの選択 (オプション)

QUADRA-CHEK 2000は、さまざまなバージョンで提供されています。これらのバージョンは、接続可能なエンコーダに対するインターフェースが異なっています。

- バージョン QUADRA-CHEK 2013 は、インターフェースが 1 V_{SS} の測定装置用
- バージョン QUADRA-CHEK 2023 は、インターフェースが TTL の測定装置用
- バージョン QUADRA-CHEK 2093、さまざまなインターフェース (1 V_{SS} より TTL) を備える測定装置用

メニュー「設定」では、QUADRA-CHEK 2000 Demoを使ってどのバージョンをシミュレーションするか選択できます



- ▶ メインメニューで「設定」をタップします



- ▶ 「サービス」をタップします
- ▶ 「製品名」をタップします
- ▶ 希望のバージョンを選択します
- > 再起動が必要です
- > QUADRA-CHEK 2000 Demoが、ご希望バージョンで使用可能です

5

クイックスタート

5.1 概要

この章では、一例に基づいて、典型的な測定手順のステップについて説明します。これに含まれるのは、測定対象の調整から、要素の測定、測定記録の作成までです。



操作の詳細な説明については、取扱説明書 QUADRA-CHEK 2000 の中の「測定」、「測定評価」および「測定記録」の章を参照してください。



以下で説明する操作を実行する前に、"操作の概要" の章をよく読んで理解してください。

詳細情報: "操作の概要", 17 ページ

5.2 測定の実施

5.2.1 OED センサによる測定



ここに表示されている測定は、QUADRA-CHEK 2000 Demo でシミュレーションできません。エンコーダとセンサがないと該当する測定点記録ができないためです。しかし、説明に基づいて重要な機能とユーザーインターフェースに習熟することは可能です。

OEDセンサでエッジと輪郭を測定するため、測定点を記録するためのさまざまな測定ツールを使用できます。

詳細情報: "OED 測定ツールの一覧", 36 ページ

測定対象の調整

測定点を評価するには、測定対象を調整する必要があります。その際に、技術図面で指定されている測定対象の座標系（ワークピース座標系）を求めます。

これにより、測定された値を技術図面のデータと比較して評価することができます。

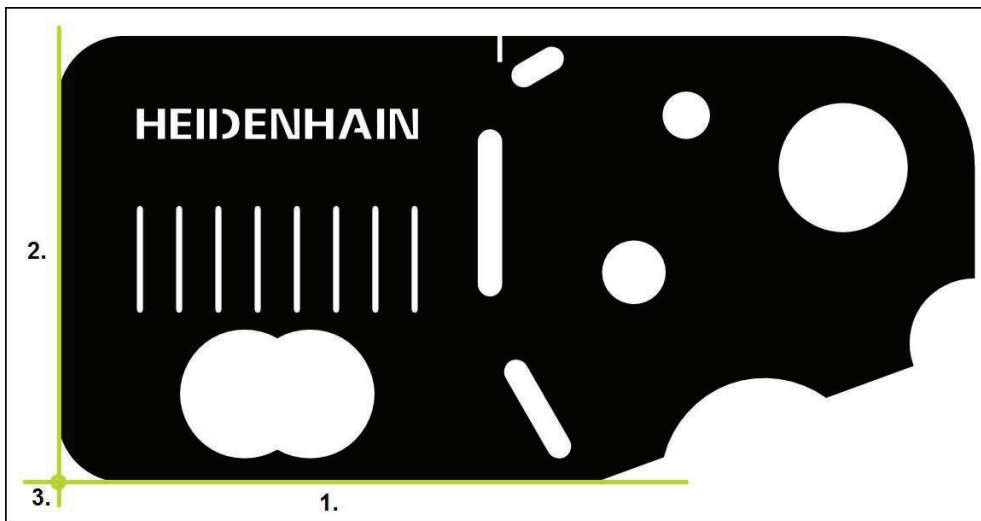


図 14: 2D デモ部品でのアライメント例

測定対象は、通常、次の 3 ステップで調整されます。

- 1 アライメント測定
- 2 直線測定
- 3 ゼロ点作成

アライメント測定

技術図面に従って、アライメント用のリファレンスエッジを決めます。



- ▶ メインメニューで「測定」をタップします
- ▶ 機能パレットで「手動測定」を選択します
- ▶ 複数のセンサが使用可能である場合、センサパレットで「OED センサ」を選択します
- > 形状パレットと OED 測定ツールが表示されます
- > 作業エリアが位置表示を表示します
- ▶ クイックアクセスメニューで、エンコーダに設定されている倍率を選択します
- ▶ 形状パレットで「アライメント」を選択します
- ▶ ツールパレットで「Auto OED」を選択します
- ▶ OED センサでリファレンスエッジを複数回通過します
- > 新しい要素が要素リストに表示されます
- > リファレンスエッジを通過するたびに新しい測定点が追加されます



測定点をエッジの長さ全体に分配してください。これにより、角度誤差が最小限に抑えられます。



- ▶ 新しい要素で「完了」をタップします
- > 要素リストにアライメントが表示されます
- > 測定結果プレビューが表示されます



図 15: 機能プレビュー付き要素リスト内の要素「アライメント」

直線測定

2番目のリファレンスエッジとして直線を測定します。



- ▶ 形状パレットで「直線」を選択します



- ▶ ツールパレットで「Auto OED」を選択します
- ▶ OED センサでエッジを複数回通過します
- ▶ 新しい要素が要素リストに表示されます
- ▶ リファレンスエッジを通過するたびに新しい測定点が追加されます



測定点をエッジの長さ全体に分配してください。これにより、角度誤差が最小限に抑えられます。



- ▶ 新しい要素で「完了」をタップします
- ▶ 要素リストに直線が表示されます
- ▶ 測定結果プレビューが表示されます



図 16: 機能プレビュー付き要素リスト内の要素「直線」

ゼロ点作成

アライメントと直線の交点からゼロ点を作成します。



- ▶ 形状パレットで「ゼロポイント」を選択します
- ▶ インスペクタまたは要素ビューで、要素「アライメント」および「直線」を選択します
- > 選択した要素が緑色で表示されます
- > 新しい要素が要素リストに表示されます
- ▶ 新しい要素で「完了」をタップします
- > 要素リストにゼロ点が表示されます
- > 測定対象のワークピース座標系が求めされました
- ▶ 「要素プレビュー」をタップします
- > 座標系が作業エリアに表示されます

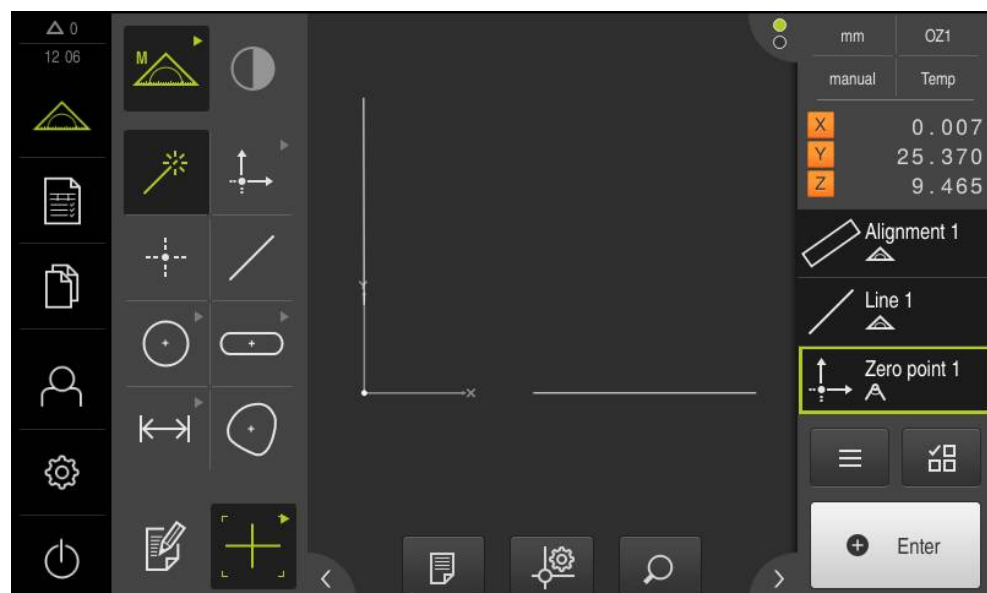


図 17: 座標系にゼロ点が表示されている作業エリア

要素の測定

要素の測定には、形状パレットの形状を使用します。

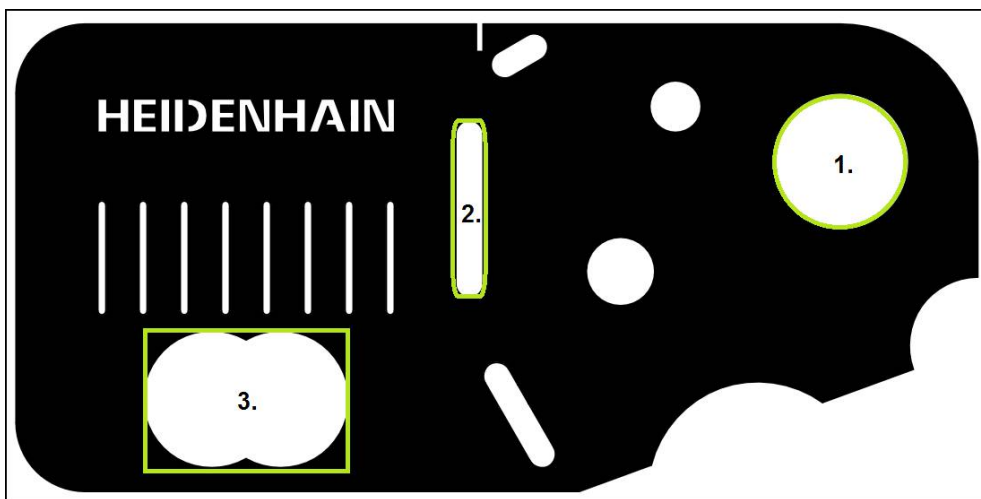


図 18: 2D デモ部品での測定例

以下では、さまざまな要素を測定します。

- 1 円
- 2 スロット
- 3 重心

円の測定

円を測定するには、少なくとも 3 つの測定点が必要です。測定点の記録には、たとえば「OED」測定ツールを使用します。



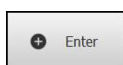
- ▶ メインメニューで「測定」をタップします
- ▶ 機能パレットで「手動測定」を選択します
- ▶ 複数のセンサが使用可能である場合、センサパレットで「OED センサ」を選択します
- > 形状パレットと OED 測定ツールが表示されます
- > 作業エリアが位置表示を表示します
- ▶ クイックアクセスメニューで、計測機械に設定されている倍率を選択します
- ▶ 形状パレットで「Measure Magic」を選択します



あるいは



- ▶ 形状パレットで「円」を選択します
- ▶ ツールパレットで「OED」を選択します
- > OED センサで円のエッジを通過します
- > 測定点がクリップボードに記録されます



- ▶ 測定点記録を確定するには、インスペクタで「Enter」をタップします
- > 新しい要素が要素リストに表示されます



OED センサがエッジを通り過ぎると、測定点がクリップボードに格納されます。
測定点を要素の点群に適用するには、インスペクタで「Enter」をタップします。



- ▶ その他の測定点を記録するには、この手順を繰り返します
- ▶ 新しい要素で「完了」をタップします
- > 要素リストに円が表示されます
- > 測定結果プレビューが表示されます

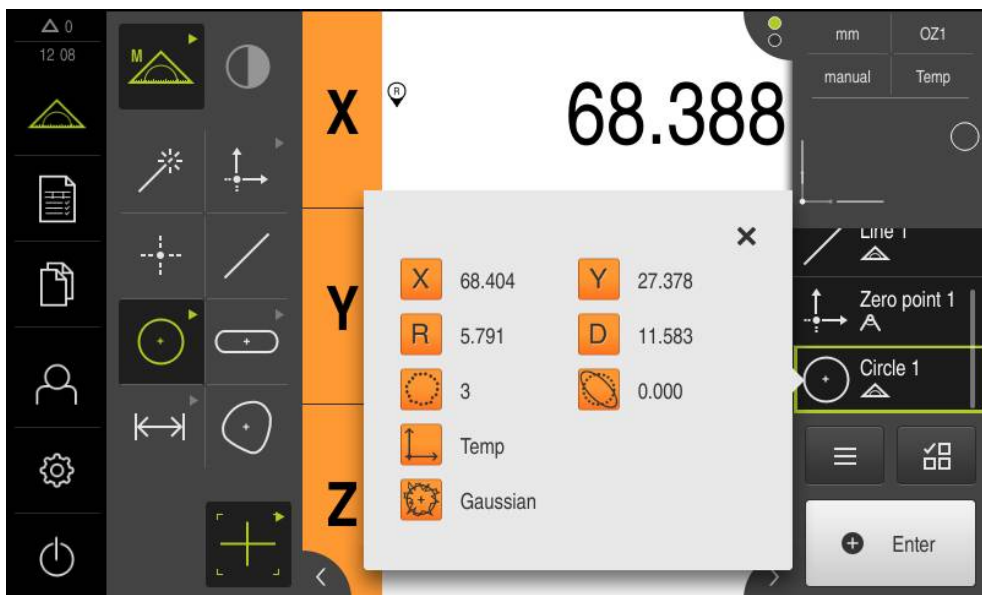


図 19: 機能プレビュー付き要素リスト内の要素「円」

スロットの測定

スロットを測定するには、少なくとも 5 つの測定点が必要です。測定点の記録には、例えば「**Auto OED**」測定ツールを使用します。少なくとも 2 つの測定点を最初の辺に配置し、2 番目の辺とスロットの弧にそれぞれ少なくとも 1 つの測定点を配置します。



- ▶ 形状パレットで「スロット」を選択します



- ▶ ツールパレットで「**Auto OED**」を選択します
- ▶ OED センサでスロットのエッジを複数回通過します
- > 新しい要素が要素リストに表示されます
- > エッジを通過するたびに新しい測定点が追加されます



i 測定点をできるだけ最初の辺の長さ全体に分配してください。



- ▶ 新しい要素で「完了」をタップします
- > 要素リストにスロットが表示されます
- > 測定結果プレビューが表示されます

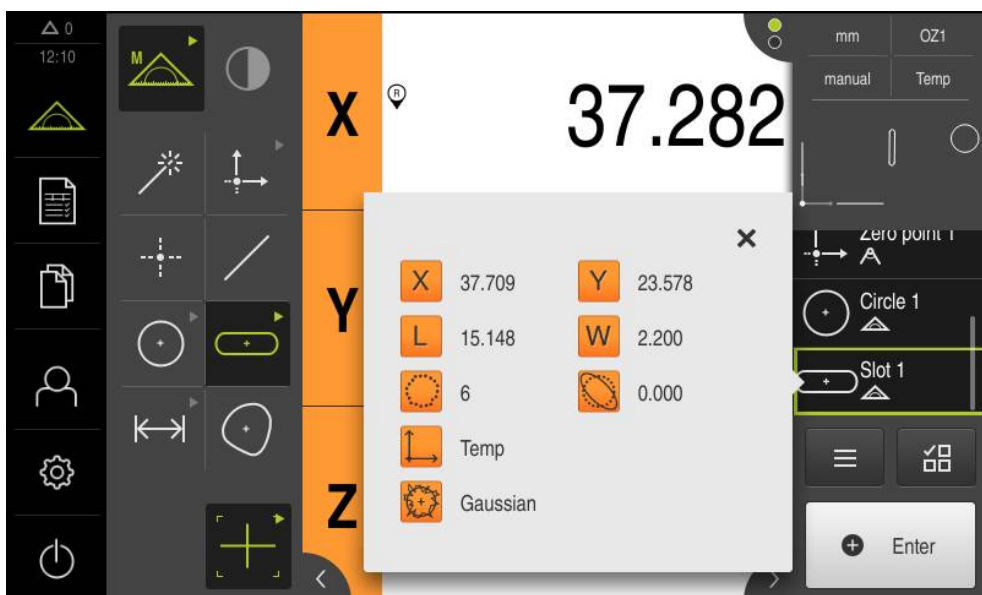


図 20: 機能プレビュー付き要素リスト内の要素「スロット」

重心の測定

重心を測定するには、少なくとも 3 つの測定点が必要です。測定点の記録には、たとえば「Auto OED」測定ツールを使用します。設定に従って、自動的に複数の測定点が輪郭全体にわたって分配されます。



- ▶ 形状パレットで「プロブ」を選択します
- ▶ ツールパレットで「Auto OED」を選択します
- ▶ OED センサで重心のエッジを複数回通過します
- > 新しい要素が要素リストに表示されます
- > エッジを通過するたびに新しい測定点が追加されます



測定点はできるだけ要素の輪郭に均等に分配してください。



- ▶ 新しい要素で「完了」をタップします
- > 要素リストに重心が表示されます
- > 測定結果プレビューが表示されます



図 21: 機能プレビュー付き要素リスト内の要素「プロブ」

5.2.2 測定結果の表示および編集

測定した要素は、「詳細」ダイアログボックスで評価および編集することができます。

- ▶ 「詳細」ダイアログボックスを呼び出すには、要素を要素リストから作業エリアにドラッグします

概略説明

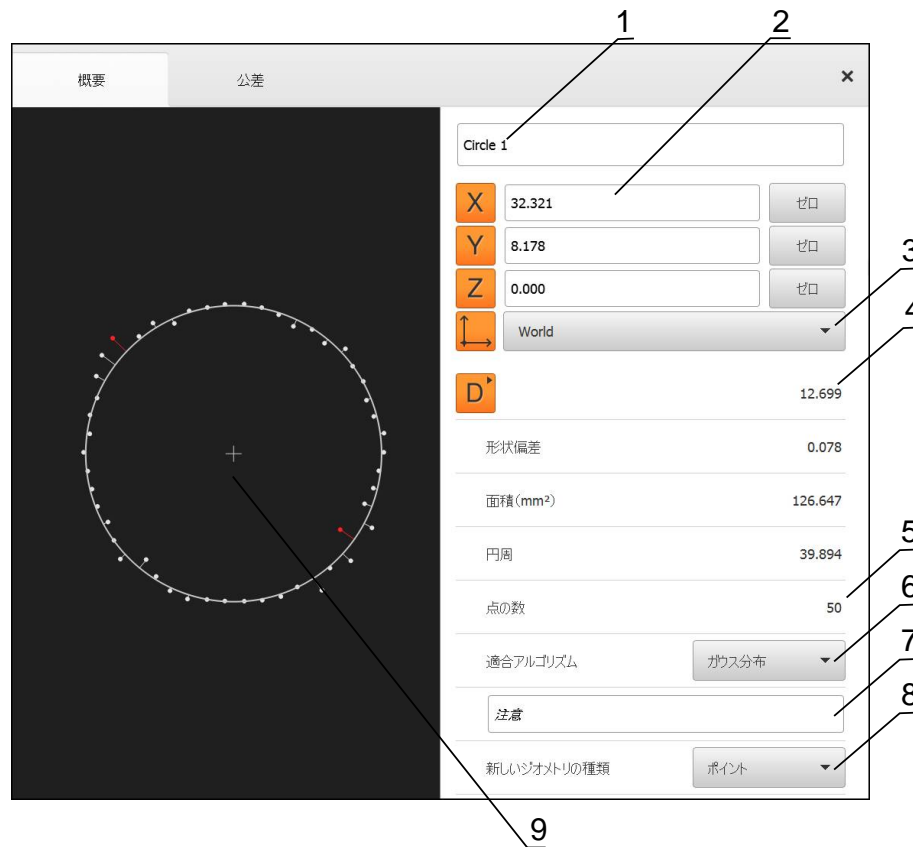


図 22: 「詳細」ダイアログボックス内のタブ「概要」

- 1 要素の名前
- 2 中心点の軸位置
- 3 要素の座標値が基準とする座標系
- 4 形状タイプに応じた要素パラメータ。円の形状タイプでは、半径と直径を切り替えることができます
- 5 要素の計算に使用する測定点の数
- 6 要素の計算に使用する補正方法 (形状タイプおよび測定点の数に応じて異なる)
- 7 「注意」テキストフィールド。コメントが有効な場合、要素ビュー内の内容が表示されます
- 8 要素がそのタイプに変換可能な形状タイプリスト
- 9 測定点および形状のビュー

要素の名前変更

- ▶ 要素を要素リストから作業エリアにドラッグします
- > 「詳細」ダイアログボックスが「概要」タブと共に表示されます
- ▶ 現在の名前が表示された「入力フィールド」をタップします
- ▶ 要素の新しい名前を入力します
- ▶ 「RET」で入力を確定します
- > 新しい名前が要素リストに表示されます
- ▶ ダイアログボックスを終了するには、「終了」をタップします



適合アルゴリズムの選択

測定された要素に応じて、補正方法を調整できます。ガウス補正が標準補正として適用されます。

- ▶ 要素、たとえば 円を要素リストから作業エリアにドラッグします
- > 「詳細」ダイアログボックスが「概要」タブと共に表示されます
- ▶ 適用されている補正方法が「適合アルゴリズム」ドロップダウンリストに表示されます
- ▶ ドロップダウンリスト「適合アルゴリズム」で希望する補正方法（たとえば 最小外接円）を選択します
- > 要素は、選択した補正方法に応じて表示されます

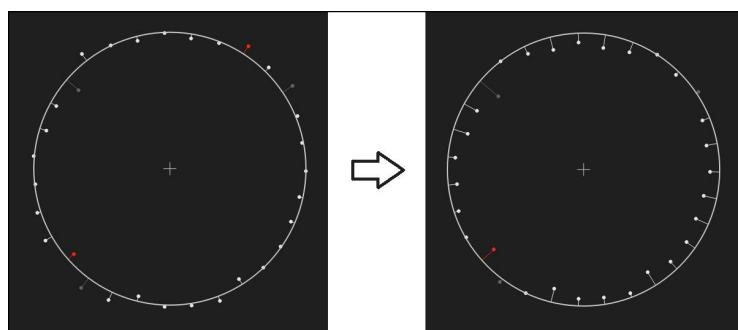


図 23: 新しい補正方法による要素「円」

- > ダイアログボックスを終了するには、「終了」をタップします



要素の変換

要素は別の形状タイプに変換できます。可能な形状タイプは、「詳細」ダイアログボックスのドロップダウンリストに表示されます。

- ▶ 要素リストから「Slot」を作業エリアにドラッグします
- > 「詳細」ダイアログボックスが「概要」タブと共に表示されます
- > 要素の形状タイプが表示されます
- ▶ 「新しいジオメトリの種類」ドロップダウンリストで、「ポイント」形状タイプを選択します

i 2-Dプロファイル形状タイプは、目下のところまだサポートされていません。

- > 要素は、新しい形状で表示されます

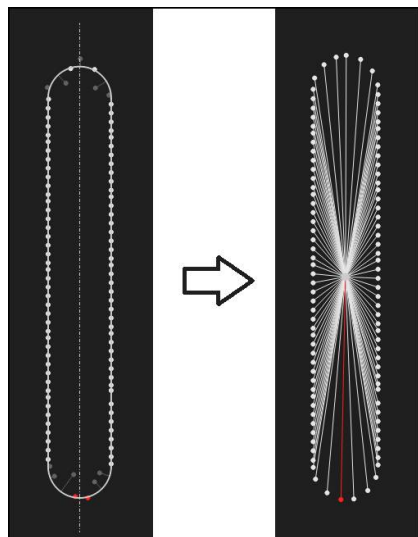


図 24: 形状タイプが「スロット」から「ポイント」に変更された

- ▶ ダイアログボックスを終了するには、「終了」をタップします



公差の調整

測定する要素の公差は、「**公差**」タブで調整します。公差はグループにまとめられています。

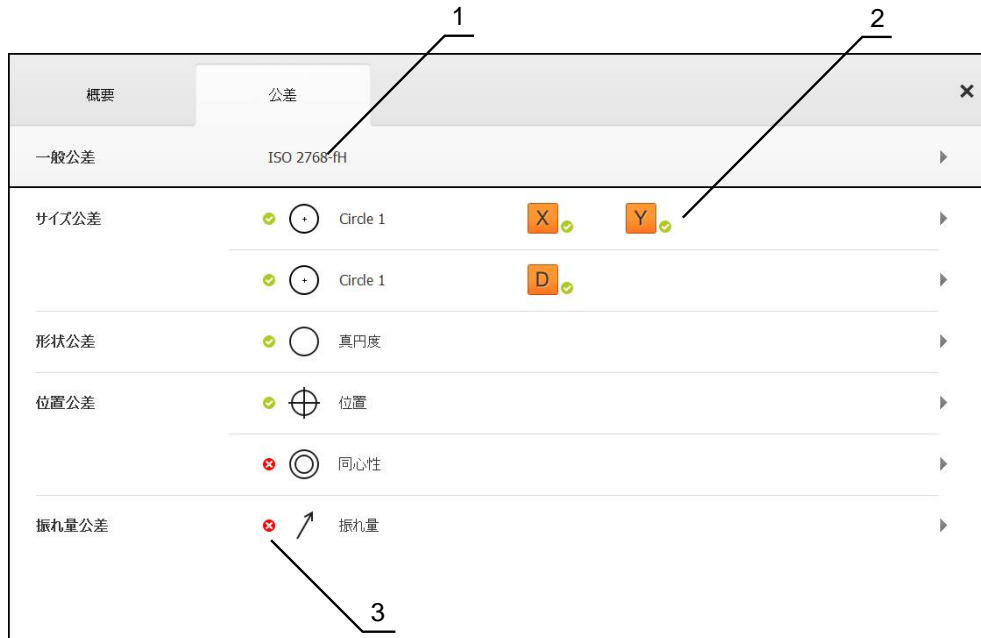


図 25: 「詳細」ダイアログボックスの「公差」タブ

- 1 一般公差の表示
- 2 要素に応じた公差のリスト
- 3 公差のステータス: アクティブで公差内またはアクティブで公差外

要素の形状公差は、「**公差**」タブで定義します。公差はグループにまとめられています。

- ▶ 要素リストから要素、たとえば「**X**」を作業エリアにドラッグします
- > 「**詳細**」ダイアログボックスが「**概要**」タブと共に表示されます
- ▶ 「**公差**」タブをタップします
- > 選択した要素の公差設定のためのタブが表示されます
- ▶ サイズ公差「**X**」をタップします
- > 選択したサイズ公差の一覧が表示されます

X

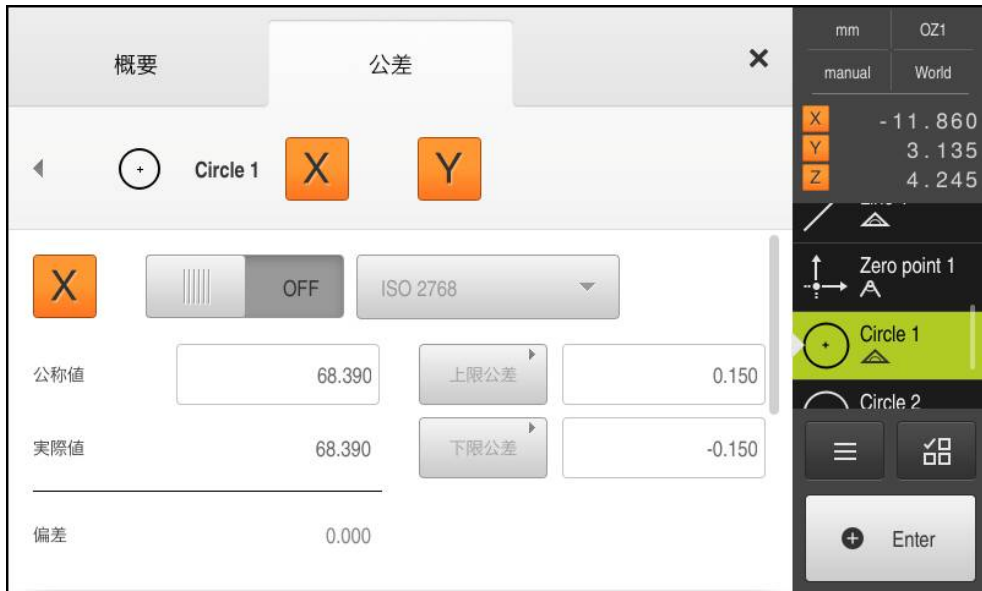


図 26: サイズ公差「X」をアクティブにしたサイズ公差の一覧



- ▶ 「ON/OFF」スライダースイッチで測定値の公差設定をアクティブにします
- ▶ 選択フィールドと入力フィールドがアクティブになります
- ▶ 「公称値」入力フィールドをタップし、「76.2」と入力します
- ▶ 「RET」で入力を確定します
- ▶ 「上限公差」入力フィールドをタップし、「0.1」と入力します
- ▶ 「RET」で入力を確定します
- ▶ 「下限公差」入力フィールドをタップし、「0.1」と入力します
- ▶ 「RET」で入力を確定します
- ▶ 基準値が公差範囲外の場合、赤色で表示されます
- ▶ 基準値が公差範囲内の場合、緑色で表示されます



- ▶ 「戻る」をタップします
- ▶ 「公差」タブが表示されます
- ▶ 公差チェックの結果は、「公差」タブに表示され、ダイアログボックスを閉じた後は要素リストに以下のアイコンで表示されます。



アクティブな公差に従っています



アクティブな公差のうち、少なくとも 1 つを超過しています

コメントの追加

要素ビューでは、それぞれの要素にコメント、たとえば測定情報または説明文を追加できます。

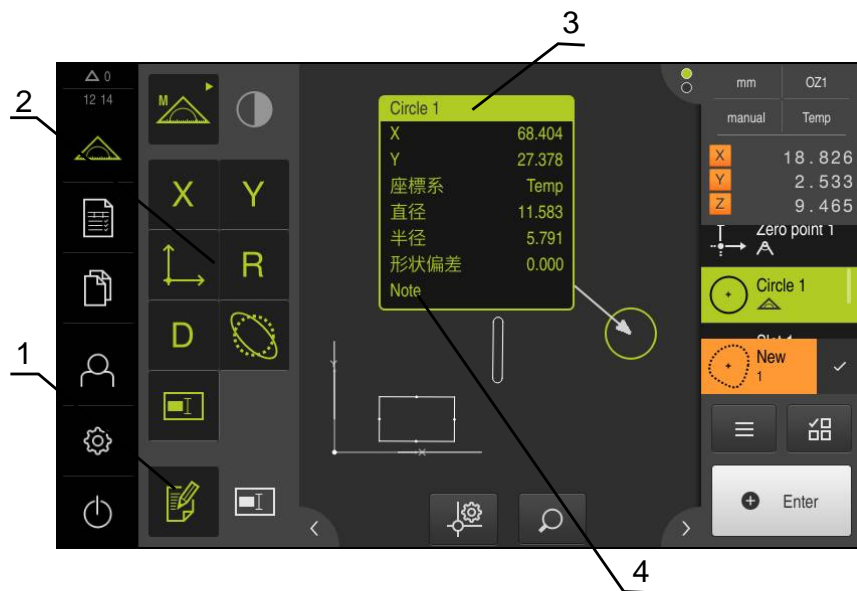


図 27: コメント用操作エレメントおよびコメント付きエレメント

- 1 操作エレメントコメントの編集
- 2 コメントを追加するための操作エレメント
- 3 測定インフォメーション
- 4 説明文

5.2.3 測定記録の作成

以下のステップで測定記録を作成できます。

- "要素とテンプレートの選択"
- "測定タスクに関する情報の入力"
- "文書設定の選択"
- "測定記録の保存"
- "測定記録のエクスポートまたは印刷"

要素とテンプレートの選択



- ▶ メインメニューで「測定記録」をタップします
- ▶ 最後に選択した測定記録テンプレートをベースにして、測定された要素のリストが表示されます
- ▶ リストのすべての要素が有効になり、チェックボックスが緑色で表示されます
- ▶ 測定記録テンプレートを切り替えるには、「テンプレート」をタップします
- ▶ 希望の測定記録テンプレートを選択します
- ▶ 「OK」をタップします
- ▶ 測定された要素のリストが、選択した測定記録テンプレートに合わせられます

要素のフィルタリング

「要素」メニューでの要素リストの表示は、さまざまな基準に従ってフィルタリングできます。従って、フィルタ基準を満たす要素だけ（例えば特定の最小直径の円のみ）が表示されます。フィルタはすべて相互に組み合わせ可能です。



フィルタ機能は要素リストの表示を変更します。このフィルタ機能は測定記録の内容に影響を与えません。



- ▶ 「フィルタ」をタップします
- ▶ ダイアログボックスで希望するフィルタ基準を選択します
- ▶ オペレータを選択します
- ▶ 機能を選択します
- ▶ フィルタ基準を有効にするには、「終了」をタップします



フィルタ基準	演算子	機能
種類	等しい	選択した形状タイプの要素のみ表示。
	等しくない	選択されていない形状タイプの要素のみ表示。
サイズ	等しい	指定されたサイズの要素のみ表示。
	より大きい	指定されたサイズよりも大きい要素のみ表示。
	より小さい	指定されたサイズよりも小さい要素のみ表示。
公差	等しい	選択した特性を満たす要素のみ表示。
	等しくない	選択した特性を満たさない要素のみ表示。
作成タイプ [¶]	等しい	選択した特性を満たす要素のみ表示。
	等しくない	選択した特性を満たさない要素のみ表示。

測定タスクに関する情報の入力



使用可能な情報は、テンプレートの設定によって異なります。



- ▶ 「情報」をタップします
- ▶ 「作業」入力フィールドに測定ジョブのラベル **Demo1** を入力します
- ▶ 「RET」で入力を確定します
- ▶ 「パートナンバー」入力フィールドに測定対象の品番 **681047-02** を入力します
- ▶ 「RET」で入力を確定します
- ▶ ダイアログボックスを終了するには、「終了」をタップします



文書設定の選択



- ▶ 「情報」をタップします
- ▶ 「文書」タブをタップします
- ▶ 「日付および時間の形式」ドロップダウンリストで、形式 **YYYY-MM-DD hh:mm** (日付と時刻) を選択します
- ▶ ダイアログボックスを終了するには、「終了」をタップします



レビューを開く

要素も測定記録もレビューで開くことができます。

要素レビューを開く



- ▶ タブをタップします
- > 要素レビューが開きます
- > 矢印の向きが変わります
- ▶ 要素レビューを閉じるには、タブをタップします

要素にコメントを追加した場合は、コメントが要素レビューでも表示されます。

詳細情報: "コメントの追加", 64 ページ

測定記録レビューを開く



- ▶ 「レビュー」をタップします
- > 測定記録のレビューが開きます
- ▶ ページをめくるには、レビューの左端または右端をタップします
- ▶ レビューを閉じるには、「終了」をタップします

測定記録の保存

測定記録は XMR データ形式で保存されます。



- ▶ 「別名で保存」をタップします
- > ダイアログボックスで保存場所を選択します、たとえば、**Internal/Reports**
- ▶ 測定記録の名前を入力します
- ▶ 「RET」で入力を確定します
- ▶ 「別名で保存」をタップします
- > 測定記録が保存されます



XMR データフォーマットが現在のファームウェアバージョンで変更されました。以前のバージョンの XMR データフォーマットのファイルは、開いたり編集したりできなくなりました。

測定記録のエクスポートまたは印刷

測定記録は、PDF ファイルとしてエクスポートできます。

測定記録のエクスポート

- ▶ 「エクスポート中」ドロップダウンリストで、エクスポート形式「**PDFとしてエクスポート**」を選択します
- ▶ ダイアログボックスで保存場所 **Internal/Reports** を選択します
- ▶ 測定記録の名前 **Demo1** を入力します
- ▶ 「**RET**」で入力を確定します
- ▶ 「**別名で保存**」をタップします
- ▶ 測定記録は、選択した形式でエクスポートされ、保存場所に置かれます

測定記録を開く

「ファイルマネージャ」メインメニューで、保存された記録を開きます。



- ▶ メインメニューで「**ファイルマネージャ**」をタップします
- ▶ 保存場所 **Internal/Reports** を選択します
- ▶ 希望するファイル **Demo1.pdf** を選択します
- ▶ ファイルのプレビュー画像とファイル情報が表示されます



図 28: 測定記録のプレビュー画像、およびファイル情報



- ▶ 測定記録を表示するには、「**表示**」をタップします
- ▶ ファイルの内容が表示されます
- ▶ 表示を終了するには、「**終了**」をタップします

6

測定記録テンプレート

6.1 概要

本章では、QUADRA-CHEK 2000 Demo独自の測定記録テンプレートを作成し、そのテンプレートを装置に伝送し、装置でこのテンプレートを使用して測定記録を作成する方法を説明します。



以下で説明する操作を実行する前に、"操作の概要" の章をよく読んで理解してください。

詳細情報: "操作の概要", 17 ページ

概略説明

「測定記録」メニューで測定タスクに関する詳細な記録を作成します。測定記録には 1 つまたは複数の測定した要素を記録することができます。測定記録は印刷、エクスポートおよび保存することができます。測定記録作成用に複数のデフォルトテンプレートが用意されており、そこから選択することができます。

PCソフトウェアQUADRA-CHEK 2000 Demoを使って、独自の記録テンプレートを作成し、それを装置に転送することができます。独自のテンプレートは、デフォルトテンプレートと一緒にメニュー「測定記録」の中に表示され、測定記録の作成に使用できます。

呼出し



▶ メインメニューで「測定記録」をタップします

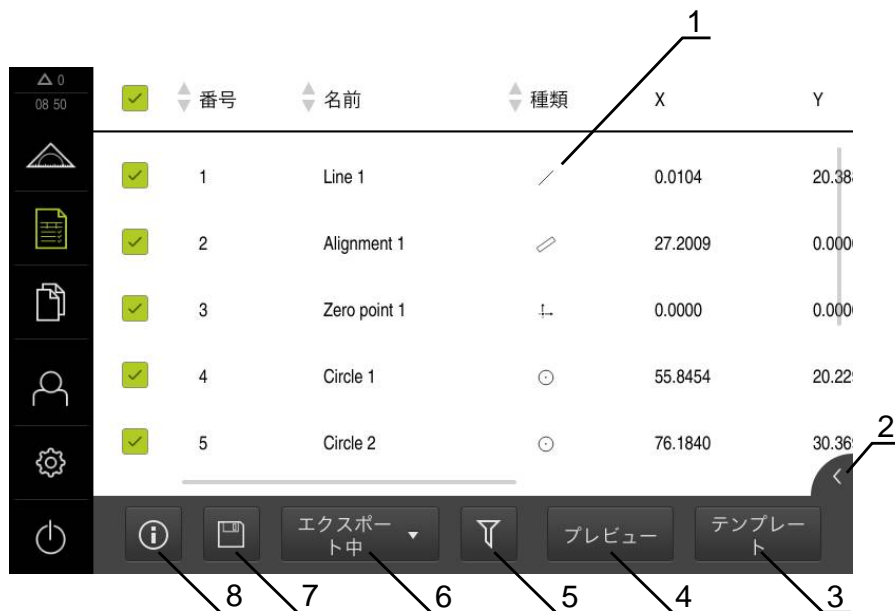


図 29: 「測定記録」メニュー

- 1 標準テンプレートのリスト
- 2 選択したテンプレートのプレビュー
- 3 選択したテンプレートに関する情報の表示
- 4 現在の測定記録の印刷プレビュー
- 5 測定された要素のリストのフィルタ
- 6 現在の測定記録のエクスポート
- 7 現在の測定記録の保存
- 8 現在の記録に関する情報の表示

6.2 テンプレートの作成と調整

エディタを使って、測定記録用に独自のテンプレートを作成したり、調整したりできます。

次のステップで新しいテンプレートを作成します。

- 新しいテンプレートをエディターで開く
- 測定記録の基本設定を調整する
- ページヘッダーを設定する
- レポートヘッダーを設定する
- 測定記録のデータを定義する
- テンプレートを保存する

6.2.1 新しいテンプレートをエディターで開く

新しいテンプレートは、追加するか、既存のテンプレートから作成できます。



- ▶ メインメニューで「測定記録」をタップします
- ▶ コンピュータ画面上のソフトウェアのウインドウを最大化します
- ▶ 「テンプレート」をタップします
- ▶ テンプレートのリストにボタン「追加」が表示されます
- ▶ 新しいテンプレートを作成するには、「追加」をタップします
- ▶ 新しいテンプレートの「デフォルト設定」が表示されます

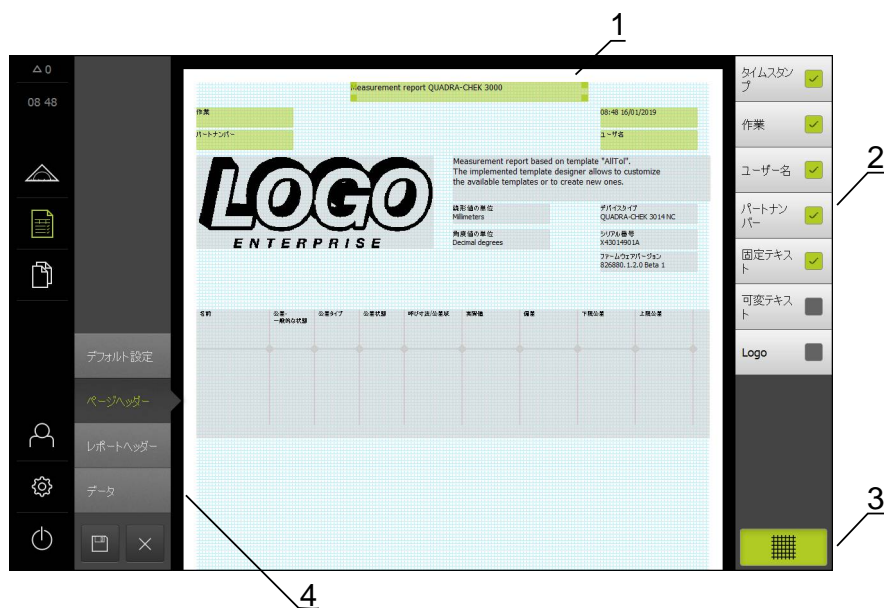


図 30: 測定記録テンプレート用エディター

- 1 テンプレートの範囲
- 2 フォームフィールドのレイアウト
- 3 フォームフィールドのリスト
- 4 補助線の表示/非表示を切り替えるためのグリッド操作エレメント

補助線の非表示 / 表示

フォームフィールドを調整する際に役立つ補助線グリッドが背景に表示されます。補助線グリッドは印刷されません。



補助線グリッドは常にアクティブです。フォームフィールドはすべて補助線グリッドで自動的に調整されます。



▶ 補助線グリッドの表示/非表示を切り替えるには、「グリッド」をタップします

6.2.2 測定記録の基本設定を調整する

- ▶ 「テンプレート」ドロップダウンリストで希望する標準テンプレートをベースとして選択します
- ▶ 線形測定値の単位を調整するには、「線形値の単位」ドロップダウンリストで希望の単位を選択します
 - ミリメートル : ミリメートル表示
 - インチ : インチ表示
- ▶ 表示された「線形値の小数点以下の桁数」を増減するには、「-」または「+」をタップします
- ▶ 角度値の単位を調整するには、「角度値の単位」ドロップダウンリストで希望の単位を選択します
 - 度(10進数) : 度数の表示
 - 放射 : 弧度法で表示
 - 度-分-秒 : 度、分および秒での表示
- ▶ 日付と時刻の形式を調整するには、「日付および時間の形式」ドロップダウンリストで希望の形式を選択します
 - hh:mm DD-MM-YYYY : 時刻と日付
 - hh:mm YYYY-MM-DD : 時刻と日付
 - YYYY-MM-DD hh:mm : 日付と時刻
- ▶ テンプレート用の印刷形式を調整するには、以下のパラメータのドロップダウンリストで該当する設定を選択します。
 - 両面印刷
 - ページヘッダー
 - データチャートのヘッダー
 - 用紙サイズ
 - 向き
- ▶ 以下の要素の表示を「ON/OFF」スライドスイッチで有効または無効にします。
 - ページヘッダーを表示
 - レポートヘッダーを表示
 - 機能ビューを表示 (注釈付き)

6.2.3 ページヘッダーの設定



このメニューは、「デフォルト設定」メニューで「ページヘッダーを表示」設定が有効になっている場合にのみ選択できます。

「ページヘッダー」範囲の以下のフォームフィールドを、測定記録のページヘッダーに挿入できます。フォームフィールドは、測定記録の作成時に、入力どおりに記入されます。

フォームフィールド	意味と用途
タイムスタンプ	日付と時刻が挿入されます。
作業	ジョブが挿入されます。
ユーザ名	ユーザー名が挿入されます。
パートナー名	品番が挿入されます。
固定テキスト	固定テキストがテンプレートに挿入されます。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ テンプレートで「固定テキスト」フォームフィールドをタップします > 入力フィールドが開きます ▶ 希望するテキストを入力します ▶ 入力フィールドを閉じるには、入力フィールドの隣のエリアをタップします
可変テキスト	可変テキストが挿入されます。可変テキストはテンプレートに入力できます。測定記録の作成時に、必要に応じてテキストは上書きできます。
ロゴ	ロゴが挿入されます。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ テンプレートで「ロゴ」フォームフィールドをタップします > ダイアログボックスが開きます ▶ 保存場所で希望するロゴを選択します ▶ ダイアログボックスを終了するには、「OK」をタップします > ロゴがテンプレートに適用されます

フォームフィールドの挿入 / 削除

- ▶ フォームフィールドを挿入または削除するには、フォームフィールドのリストで該当するエントリをタップします
- > アクティブなフォームフィールドにはチェックマークが付いています
- > 選択されたフォームフィールドが、標準位置でテンプレートに挿入されたり、テンプレートから削除されたりします

フォームフィールドの拡大 / 縮小

フォームフィールドの角の四角いハンドルで、フォームフィールドのサイズを調整できます。



- ▶ 補助線で整列をサポートするには、「グリッド」をタップします
- ▶ 該当するフォームフィールドの四角いハンドルを希望するサイズまでドラッグします
- > フォームフィールドの変更が適用されます

フォームフィールドの位置決め

テンプレートのフォームフィールドは、ご自身のイメージで配置できます。



- ▶ 補助線で整列をサポートするには、「グリッド」をタップします
- ▶ テンプレートでフォームフィールドを希望する位置にドラッグします
- > フォームフィールドの変更が適用されます

6.2.4 レポートヘッダーの設定



このメニューは、「デフォルト設定」メニューで「レポートヘッダーを表示」パラメータが有効になっている場合にのみ選択できます。

フォームフィールドの挿入 / 削除

「レポートヘッダー」範囲の以下のフォームフィールドを、測定記録のレポートヘッダーに挿入できます。フォームフィールドは、測定記録の作成時に、入力どおりに記入されます。

フォームフィールド	意味と用途
タイムスタンプ	日付と時刻が挿入されます。
作業	ジョブが挿入されます。
ユーザ名	ユーザー名が挿入されます。
パートナー	品番が挿入されます。
固定テキスト	固定テキストがテンプレートに挿入されます。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ テンプレートで「固定テキスト」フォームフィールドをタップします > 入力フィールドが開きます ▶ テキストを入力します ▶ 入力フィールドを閉じるには、入力フィールドの隣のエリアをタップします
可変テキスト	可変テキストが挿入されます。可変テキストはテンプレートに入力できます。測定記録の作成時に、必要に応じてテキストは上書きできます。
ロゴ	ロゴが挿入されます。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ テンプレートで「ロゴ」フォームフィールドをタップします > ダイアログボックスが開きます ▶ 保存場所で希望するロゴを選択します ▶ ダイアログボックスを終了するには、「選択」をタップします > ロゴがテンプレートに適用されます
省略された機能	測定記録に表示されない測定された要素の数が挿入されます。
範囲外の公差	公差範囲外にある要素の数が挿入されます。
デバイスタイプ	デバイスの製品名が挿入されます。
シリアル番号	デバイスのシリアル番号が挿入されます。

フォームフィールド	意味と用途
ファームウェアバージョン	現在デバイスにインストールされているファームウェアバージョンが挿入されます。

フォームフィールドの挿入 / 削除

- ▶ フォームフィールドを挿入または削除するには、フォームフィールドのリストで該当するエントリをタップします
- > アクティブなフォームフィールドにはチェックマークが付いています
- > 選択されたフォームフィールドが、標準位置でテンプレートに挿入されたり、テンプレートから削除されたりします

フォームフィールドの拡大 / 縮小

フォームフィールドの角の四角いハンドルで、フォームフィールドのサイズを調整できます。



- ▶ 補助線で整列をサポートするには、「グリッド」をタップします
- ▶ 該当するフォームフィールドの四角いハンドルを希望するサイズまでドラッグします
- > フォームフィールドの変更が適用されます

フォームフィールドの位置決め

テンプレートのフォームフィールドは、ご自身のイメージで配置できます。



- ▶ 補助線で整列をサポートするには、「グリッド」をタップします
- ▶ テンプレートでフォームフィールドを希望する位置にドラッグします
- > フォームフィールドの変更が適用されます

6.2.5 測定記録用データの定義

以下のフォームフィールドを測定記録のデータ表に挿入できます。データは、測定記録の作成時に、入力に従って、測定された要素に相当して入力されます。

フォームフィールド	意味と用途
名前	要素の名前が挿入されます。
種類	要素タイプが挿入されます。
番号	要素の番号が挿入されます。
直交位置	位置がデカルト座標で挿入されます。
極性位置	位置が極座標で挿入されます。
X	X 座標 (デカルト) が挿入されます。
Y	Y 座標 (デカルト) が挿入されます。
Z	Z 座標 (デカルト) が挿入されます。
座標系	要素用に使用される座標系が挿入されます。
r	動径座標 (極) が挿入されます。
Φ	角度座標 (極) が挿入されます。
サイズ	要素の主要寸法 (例えば、直線の長さ) が挿入されます。
長さ	要素の長さが挿入されます。
幅	要素の幅が挿入されます。
半径	要素の半径が挿入されます。
直径	要素の直径が挿入されます。
角度	要素の角度が挿入されます。
適合アルゴリズム	要素または有効化された公差に適用される補正方法が挿入されます。
ポイント数/親機能	測定した要素では測定点の数が挿入されます。作成した要素では親要素の数が挿入されます。
形状偏差	計算された理想の形状からの最大偏差が挿入されます。
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> i 数学的に必要な数よりも多くの点が測定された場合のみ。 </div>	
作成タイプ	要素を生成した方法のアイコンが挿入されます (測定、作成または定義)。
公差一般的な状態	要素に設定されたすべての公差の全体的ステータスが挿入されます (例えば、すべての個々の公差が適切であれば、「範囲内」)。
公差タイプ	要素に適用された公差タイプが挿入されます。
公差状態	要素に適用された公差のステータスが挿入されます。
呼び寸法/公差域	基準寸法、または要素に適用された公差の公差域の値が挿入されます。
実際値	要素に適用された公差の実際値が挿入されます。
偏差	公称値と実際値の差が挿入されます。

フォームフィールド	意味と用途
下限公差	要素に適用された公差の公差下限が挿入されます。
上限公差	要素に適用された公差の公差上限が挿入されます。
下限値	要素に適用された公差の最低値が挿入されます。
上限値	要素に適用された公差の最高値が挿入されます。
傾向[-/+++]	<p>偏差の傾向が挿入されます。</p> <p>公差域が 7 つのセグメントに分割されます。結果が、対応するセグメントに分類されます。対応するセグメントが傾向として表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ セグメント -3 : --- ■ セグメント -2 : -- ■ セグメント -1 : - ■ セグメント 0 : .. ■ セグメント +1 : + ■ セグメント +2 : ++ ■ セグメント +3 : +++
リファレンス、ボーナス	<p>要素に適用された公差の参照要素が挿入されます。</p> <p>実体公差では、既存の公差ボーナスが挿入されます。</p>

フォームフィールドの挿入 / 削除

- ▶ フォームフィールドを挿入または削除するには、リストで「フォームフィールド」をタップします
- > アクティブなフォームフィールドにはチェックマークが付いています
- > フォームフィールドは、データ表に列として挿入されるか、データ表から削除されます

列の配置の変更

データ表の列の配置は、専用の編集ダイアログボックスで調整します。

- ▶ 表で希望の列をホールドします
- > 編集ダイアログボックスが開きます。
- > 列の順番を変更するには、編集ダイアログボックスで該当列名を希望の位置にドラッグします
- > 2 つの列の位置を入れ替えるには、指示テキストに従って該当列名を順にタップします
- > データ表への変更が適用されます

列の幅の変更

データ表の列の幅は、ひし形のハンドルで変更されます。



- ▶ 補助線で整列をサポートするには、「グリッド」をタップします
- ▶ ひし形のハンドルを使って、列の幅を調整します
- > 印刷範囲外にある列は、赤色で表示されます
- > データ表への変更が適用されます

6.2.6 テンプレートの保存

テンプレートは、XMT データ形式で保存されます。



- ▶ テンプレートを保存するには、「名前を付けて保存」をタップします
 - > 「名前を付けて保存」ダイアログボックスが表示されます
 - ▶ 保存場所を選択します、たとえば、Internal/Reports
 - ▶ テンプレートの名前を入力します
 - ▶ 「RET」で入力を確定します
 - ▶ 「別名で保存」をタップします
 - > テンプレートが保存され、測定記録に使用できます



XMT データフォーマットが現在のファームウェアバージョンで変更されました。以前のバージョンの XMT データフォーマットのファイルは、使用できなくなりました。ただし、このテンプレートは開いたり調整したりできます。

6.2.7 テンプレート作成の終了 / 中断



テンプレートを作成したら、終了する前にテンプレートを保存する必要があります。そうしないと、処理が中断され、変更が失われます。

詳細情報: "テンプレートの保存", 78 ページ



- ▶ テンプレートや測定記録の作成を終了または中断するには、「終了」をタップします
- ▶ メッセージを終了するには、「OK」をタップします
- > エディターが終了します

6.3 測定記録テンプレートを装置に伝送する

測定記録テンプレートを、ネットワークまたはUSBメモリーを介してコンピュータから装置へ伝送できます。

ネットワークまたはUSBメモリーにファイルを保存します

- ▶ コンピュータのファイル記憶装置内で、測定記録テンプレートを保存したフォルダへ移動します（例：
C: ▶ HEIDENHAIN ▶ [Produktbezeichnung]
▶ ProductsMGE5 ▶ [Produktkürzel] ▶ user
▶ Reports ▶ custom_templates）
- ▶ ネットワークまたはUSBメモリーのファイルをコピーします

ファイルを装置にインポートします



- ▶ メインメニューで「ファイルマネージャ」をタップします
- ▶ ネットワークドライブまたはUSBメモリーで、インポートしたいファイルに移動します
- ▶ ファイルのアイコンを右ヘドラッグします
- ▶ 操作エレメントが表示されます
- ▶ ファイルをコピーするには、「ファイルをコピー」をタップします
- ▶ ダイアログボックスで以下の保存場所を選択します：
 - ▶ Internal ▶ Reports ▶ custom_templates
- ▶ 「選択」をタップします
- ▶ ファイルが装置に保存されます
- ▶ テンプレートは、メニュー「測定記録」の中に表示され、測定記録の作成に使用できます。



7

ScreenshotClient

7.1 概要

QUADRA-CHEK 2000 Demo のデフォルトイントールには、ScreenshotClient プログラムも含まれています。ScreenshotClientを使って、Demoソフトウェアまたは装置のスクリーンショットを作成します。この章では、ScreenshotClientの設定と操作について説明します。

7.2 ScreenshotClient に関する情報

ScreenshotClientを使って、コンピュータからDemoソフトウェアまたは装置の現在の画面のスクリーンショットを作成できます。その前に、希望するユーザーインターフェース言語を選択し、スクリーンショットのファイル名と保存場所を設定します。

ScreenshotClient が、希望する画面のグラフィックファイルを作成します。

- PNG 形式
- 設定された名前
- 付属の言語コード
- 日時 (年、月、日、時間、分、秒)

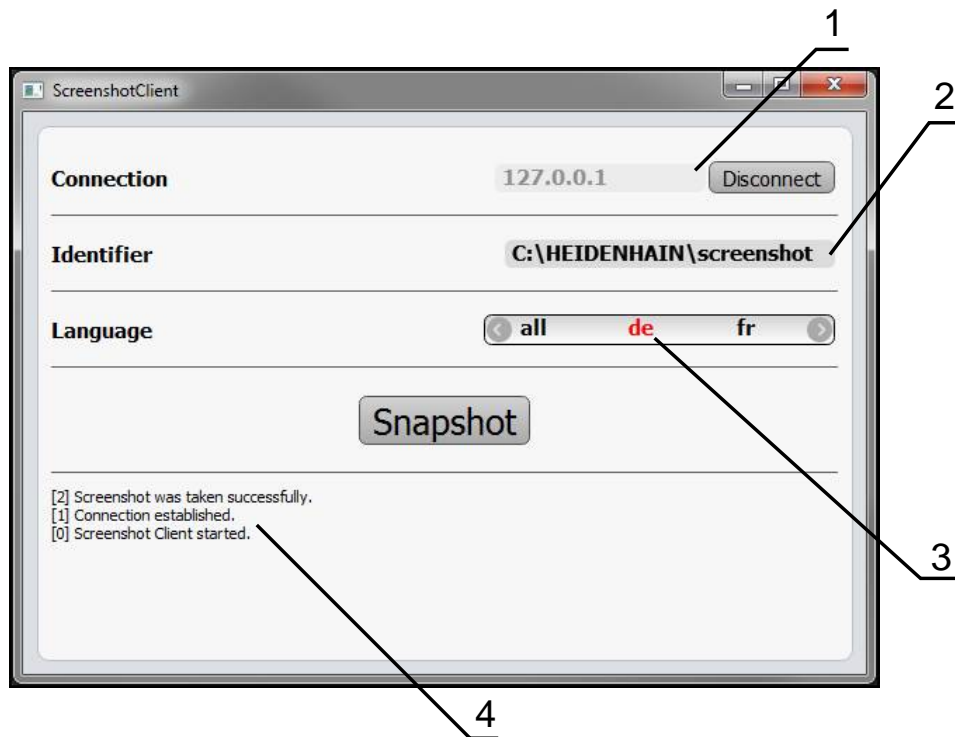


図 31: ScreenshotClient のユーザーインターフェース

- 1 接続ステータス
- 2 ファイルパスとファイル名
- 3 言語選択
- 4 ステータスマッセージ

7.3 ScreenshotClient の開始

- ▶ Microsoft Windows で順々に開きます。
 - スタート
 - すべてのプログラム
 - HEIDENHAIN
 - QUADRA-CHEK 2000 Demo
 - ScreenshotClient
- > ScreenshotClient が起動します。

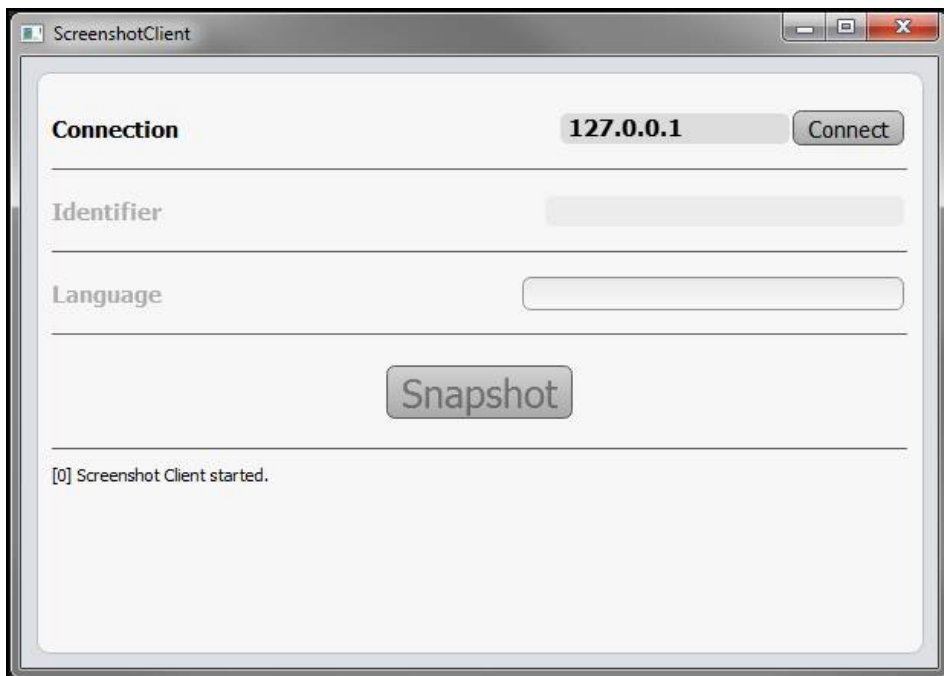


図 32: ScreenshotClient が起動 (接続されていない)

- > これで、ScreenshotClientをDemoソフトウェアまたは装置に接続できます

7.4 ScreenshotClientとDemoソフトウェアの接続



Demoソフトウェアを起動するか、装置のスイッチを入れ、ScreenshotClientとの接続を確立します。そうしないと、接続を試みた際に、ScreenshotClient がステータスマッセージ **Connection close.** を示します。

- ▶ まだ行っていない場合は、Demoソフトウェアを起動します
詳細情報: "QUADRA-CHEK 2000 Demo の開始", 22 ページ
- ▶ 「Connect」をタップします
- > Demoソフトウェアとの接続が確立されます
- > ステータスマッセージが更新されます
- > 「Identifier」および「Language」入力フィールドが有効になります

7.5 ScreenshotClientと装置の接続

前提条件：装置のネットワークが設定されていること。



装置でのネットワークの設定に関する詳細なインフォメーションは、QUADRA-CHEK 2000の操作説明書の「設定」章に記載されています。



Demoソフトウェアを起動するか、装置のスイッチを入れ、ScreenshotClientとの接続を確立します。そうしないと、接続を試みた際に、ScreenshotClient がステータスマッセージ **Connection close.** を示します。

- ▶ まだ行っていない場合は、装置のスイッチをオンにします
- ▶ 「**Connection**」入力フィールドでインターフェースの「**IPv4アドレス**」を入力します
これについては装置設定をご覧ください：**インターフェース ▶ ネットワーク ▶**
- ▶ 「**Connect**」をタップします
- ▶ 装置との接続が確立されます
- ▶ ステータスマッセージが更新されます
- ▶ 「**Identifier**」および「**Language**」入力フィールドが有効になります

7.6 ScreenshotClient をスクリーンショット用に設定

ScreenshotClient を開始すると、以下を設定できます。

- スクリーンショットを保存する保存場所およびファイル名
- スクリーンショットを作成するユーザーインターフェース言語

7.6.1 スクリーンショットの保存場所とファイル名の設定

ScreenshotClient は、デフォルトでは次の保存場所にスクリーンショットを保存します。

C: ▶ HEIDENHAIN ▶ [Produktbezeichnung] ▶ ProductsMGE5
▶ Metrology ▶ [Produktkürzel] ▶ sources ▶ [Dateiname]

必要に応じて、別の保存場所を指定できます。

- ▶ 「**Identifier**」入力フィールドをタップします
- ▶ 「**Identifier**」入力フィールドに、スクリーンショットの保存場所と名前を入力します



スクリーンショットの保存場所へのパスおよびファイル名を、次の形式で入力します。
[ドライブ]:\[フォルダ]\[ファイル名]

- ▶ ScreenshotClient が、すべてのスクリーンショットを、入力した保存場所に保存します

7.6.2 スクリーンショットのユーザーインターフェース言語を設定

「**Language**」入力フィールドでは、Demoソフトウェアまたは装置のすべてのユーザーインターフェース言語が選択可能です。言語コードを選択すると、ScreenshotClient が、対応する言語でスクリーンショットを作成します。



どのユーザーインターフェース言語でDemoソフトウェアまたは装置を操作するかは、スクリーンショットには重要ではありません。スクリーンショットは常に、ScreenshotClient で選択したユーザーインターフェース言語で作成されます。

希望するユーザーインターフェース言語のスクリーンショット

希望するユーザーインターフェース言語でスクリーンショットを作成するには：



- ▶ 「**Language**」入力フィールドで、矢印を使って希望の言語コードを選択します
- > 選択した言語コードが赤い文字で表示されます
- > ScreenshotClient が、希望のユーザーインターフェース言語でスクリーンショットを作成します



提供されるすべてのユーザーインターフェース言語のスクリーンショット

提供されるすべてのユーザーインターフェース言語でスクリーンショットを作成するには：



- ▶ 「**Language**」入力フィールドで、カーソルキーを使って **all** を選択します
- > 言語コード **all** が、赤い文字で表示されます
- > ScreenshotClient が、提供されるすべてのユーザーインターフェース言語でスクリーンショットを作成します



7.7 スクリーンショットの作成

- ▶ Demoソフトウェアまたは装置で、スクリーンショットを作成したい画面を呼び出します
- ▶ **ScreenshotClient** へと切り替えます
- ▶ 「Snapshot」をタップします
- > スクリーンショットが作成され、設定した保存場所に保存されます

i スクリーンショットは、[ファイル名]_[言語コード]_[YYYYMMDDhhmmss] 形式で保存されます (たとえば、**screenshot_de_20170125114100**)

- > ステータスマッセージが更新されます。

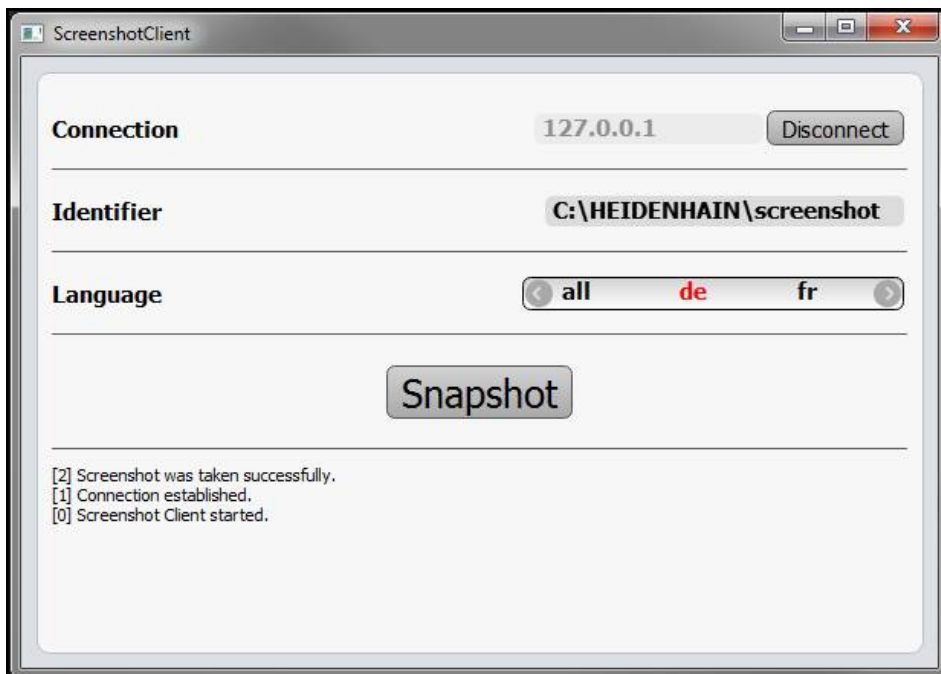


図 33: スクリーンショットに成功した後の ScreenshotClient

7.8 ScreenshotClient の終了

- ▶ 「Disconnect」をタップします
- > Demoソフトウェアまたは装置への接続が終了します
- ▶ 「終了」をタップします
- > ScreenshotClient が終了します

8 インデックス

2

2本指でドラッグ 19

O

OED センサ：測定 50
OED センサ：測定ツール 36
OED 測定ツール 37
OED 測定ツール：測定ツールの設定 37

S

ScreenshotClient 82
ScreenshotClient：スクリーンショットの作成 86
ScreenshotClient：開始 83
ScreenshotClient：終了 86
ScreenshotClient：情報 82
ScreenshotClient：接続 83
ScreenshotClient：設定 84

い

インストールファイル：ダウンロード 12
インスペクタ 40
インスペクタ：操作エレメント 40

く

クリックスタート 50
し
ジェスチャー：2本指でドラッグ 19
ジェスチャー：タップ 18
ジェスチャー：ドラッグ 19
ジェスチャー：ホールド 19
ジェスチャー：操作 18

す

スイッチオフ：メニュー 34
スクリーンショット：ファイル名の設定 84
スクリーンショット：ユーザーインターフェース言語の設定 85
スクリーンショット：作成 86
スクリーンショット：保存場所の設定 84

そ

ソフトウェア：アンインストール 15
ソフトウェア：インストール 13
ソフトウェア：インストールファイルのダウンロード 12
ソフトウェア：システム前提条件 12
ソフトウェア：ライセンスキーの

有効化 44

ソフトウェア：開始 22
ソフトウェア：終了 23
ソフトウェア：設定データ 45
ソフトウェア：設定ファイル 46

た

タッチスクリーン：操作 18
タップ 18

て

デモ用ソフトウェア：機能範囲 8
デモ用ソフトウェア：使用上の決まり 8

と

ドラッグ 19

ふ

ファイル管理：メニュー 31

ほ

ホールド 19

ま

マウス操作：2本指でドラッグ 19
マウス操作：タップ 18
マウス操作：ドラッグ 19
マウス操作：ホールド 19
マウス動作：操作 18

め

メインメニュー 25
メニュー：スイッチオフ 34
メニュー：ファイル管理 31
メニュー：ユーザーログイン 32
メニュー：設定 33
メニュー：測定 26
メニュー：測定記録 30

ゆ

ユーザーインターフェース：メインメニュー 25
ユーザーインターフェース：メニュー「ファイル管理」 31
ユーザーインターフェース：メニュー「ユーザーログイン」 32
ユーザーインターフェース：メニュー「設定」 33
ユーザーインターフェース：「スイッチオフ」メニュー 34
ユーザーインターフェース：「測定」メニュー 26
ユーザーインターフェース：起動後 24
ユーザーインターフェース：測定記録 30
ユーザーのログイン 23
ユーザーログイン 32

ユーザー：デフォルトのパスワード 23

ユーザー：ユーザーログイン 23
ユーザー：ログアウト 23
ユーザー：ログイン 23

ら

ライセンスキー：有効化 44

開

開始：ScreenshotClient 83
開始：ソフトウェア 22

言

言語：設定 24, 47

作

作業エリア：調整 39

使

使用：決まり 8
使用：決まりに反する 8

終

終了：ScreenshotClient 86
終了：ソフトウェア 23

製

製品バージョン 47

設

設定データ：ファイルのコピー 45
設定ファイル：ファイルの読み込み 46
設定：ScreenshotClient 84
設定：スクリーンショットのファイル名 84
設定：スクリーンショットのユーザーインターフェース言語 85
設定：スクリーンショットの保存場所 84
設定：ソフトウェア 44
設定：メニュー 33

説

説明書：読む際の注意事項 9

操

操作エレメント：スクリーンキーボード 20
操作エレメント：スライダー 20
操作エレメント：スライドスイッチ 20
操作エレメント：センサパレット 27
操作エレメント：ドロップダウンリスト 21
操作エレメント：メインメニュー 25

操作工レメント	「+/-」ボタン.. 20	要	要素 : 測定..... 55
操作工レメント	確定..... 21		
操作工レメント	機能パレット 27		
操作工レメント	形状パレット 27		
操作工レメント	元に戻す..... 21		
操作工レメント	終了..... 21		
操作工レメント	切替えスイッチ.. 20		
操作工レメント	追加..... 21		
操作工レメント	戻る..... 21		
操作	ジェスチャーとマウス動作.. 18		
操作	タッチスクリーンと入力装 置..... 18		
操作	操作工レメント..... 20		
操作	操作全般..... 18		
測			
測定ツール	: OED..... 36		
測定記録テンプレート	: 概要... 70		
測定記録のエクスポート 68		
測定記録の印刷 68		
測定記録	: テンプレートの保存 78		
測定記録	: データの選択..... 76		
測定記録	: ページヘッダー..... 73		
測定記録	: メニュー..... 30		
測定記録	: レポートヘッダー.... 74		
測定記録	: 開く..... 68		
測定記録	: 作成..... 64		
測定記録	: 測定タスクに関する情 報..... 66		
測定記録	: 文書設定..... 66		
測定記録	: 保存..... 67		
測定記録	: 要素とテンプレート 64		
測定記録	: 要素のフィルタリング.. 65		
測定結果	: 表示および編集..... 59		
測定対象	: 調整..... 51		
測定評価	: コメントの追加..... 64		
測定評価	: 形状タイプの変更... 61		
測定評価	: 公差の調整..... 62		
測定評価	: 補正方法の選択..... 60		
測定評価	: 要素の名前変更..... 60		
測定	: メニュー 26		
測定	: 実行..... 35		
測定	: 実施..... 50		
測定	: 測定記録の作成..... 64		
測定	: 測定結果の表示および編集.. 59		
測定	: 測定対象の調整..... 51		
測定	: 要素の測定..... 55		
入			
入力装置	: 操作..... 18		
表			
表記上の規則 9		

9 図のリスト

図 1:	インストールウィザード.....	13
図 2:	Demo-Software および Screenshot Utility のオプションが有効になっているインストールウィザード.....	14
図 3:	「ユーザーログイン」メニュー.....	22
図 4:	ソフトウェアオプション QUADRA-CHEK 2000 OED のユーザーインターフェース.....	25
図 5:	ソフトウェアオプション QUADRA-CHEK 2000 OED による「測定」メニュー.....	26
図 6:	「測定記録」メニュー.....	30
図 7:	「ファイルマネージャ」メニュー.....	31
図 8:	「ユーザーログイン」メニュー.....	32
図 9:	「設定」メニュー.....	33
図 10:	OED 測定ツール用の「設定」ダイアログボックス.....	37
図 11:	円形状による定義機能.....	38
図 12:	「設定」メニュー.....	44
図 13:	「設定」メニュー.....	46
図 14:	2D デモ部品でのアライメント例.....	51
図 15:	機能プレビュー付き要素リスト内の要素「アライメント」.....	52
図 16:	機能プレビュー付き要素リスト内の要素「直線」.....	53
図 17:	座標系にゼロ点が表示されている作業エリア.....	54
図 18:	2D デモ部品での測定例.....	55
図 19:	機能プレビュー付き要素リスト内の要素「円」.....	56
図 20:	機能プレビュー付き要素リスト内の要素「スロット」.....	57
図 21:	機能プレビュー付き要素リスト内の要素「プロブ」.....	58
図 22:	「詳細」ダイアログボックス内のタブ「概要」.....	59
図 23:	新しい補正方法による要素「円」.....	60
図 24:	形状タイプが「スロット」から「ポイント」に変更された.....	61
図 25:	「詳細」ダイアログボックスの「公差」タブ.....	62
図 26:	サイズ公差「X」をアクティブにしたサイズ公差の一覧.....	63
図 27:	コメント用操作エレメントおよびコメント付きエレメント.....	64
図 28:	測定記録のプレビュー画像、およびファイル情報.....	68
図 29:	「測定記録」メニュー.....	70
図 30:	測定記録テンプレート用エディター.....	71
図 31:	ScreenshotClient のユーザーインターフェース.....	82
図 32:	ScreenshotClient が起動 (接続されていない).....	83
図 33:	スクリーンショットに成功した後の ScreenshotClient.....	86

HEIDENHAIN

DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5

83301 Traunreut, Germany

✉ +49 8669 31-0

✉ FAX +49 8669 32-5061

E-mail: info@heidenhain.de

Technical support ✉ FAX +49 8669 32-1000

Measuring systems ✉ +49 8669 31-3104

E-mail: service.ms-support@heidenhain.de

NC support ✉ +49 8669 31-3101

E-mail: service.nc-support@heidenhain.de

NC programming ✉ +49 8669 31-3103

E-mail: service.nc-pgm@heidenhain.de

PLC programming ✉ +49 8669 31-3102

E-mail: service.plc@heidenhain.de

APP programming ✉ +49 8669 31-3106

E-mail: service.app@heidenhain.de

www.heidenhain.de

