

HEIDENHAIN



QUADRA-CHEK 2000 Demo

ユーザーマニュアル

評価ユニット

日本語 (ja) 06/2018

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	41
5	クイックスタート	47
6	測定記録テンプレート	.69
7	ScreenshotClient	.85
8	インデックス	91
9	図のリスト	. 93

1	基本	事項	7
	1.1	概観	8
	1.2	製品情報	.8
	1.3	使用上の決まり	9
	1.4	使用上の決まりに反する使用	
	1.5	装置機能を実演するためのデモソフトウェア	9
	1.6	説明書を読む際の注意事項	9
	1.7	表記上の規則	9
2	ソフ	トウェアインストール1	
	2.1	概要1	
	2.2	インストールファイルのダウンロード1	
	2.3	システム前提条件1	.2
	2.4	QUADRA-CHEK 2000 Demo を Microsoft Windows にインストール1	.3
	2.5	QUADRA-CHEK 2000 Demo のアンインストール	.5

3	操作)概要1	7
	3.1	概要1	8
	3.2	タッチスクリーンと入力装置による操作1	0
	3.2		
		3.2.1 入力装置	_
		3.2.2 ジェスチャーとマウス動作1	9
	3.3	操作エレメントおよび機能全般2	1
	3.4	QUADRA-CHEK 2000 Demo 開始および終了2	3
		3.4.1 QUADRA-CHEK 2000 Demo の開始2	3
		3.4.2 QUADRA-CHEK 2000 Demo の終了2	
	3.5	ユーザーのログイン/ログアウト2	4
		3.5.1 ユーザーのログイン2	4
		3.5.2 ユーザーのログアウト2	4
	3.6	言語の設定	5
	3.0		
	3.7	ユーザーインタフェース2	
		3.7.1 スタート後のユーザーインタフェース2	
		3.7.2 ユーザーインタフェースのメインメニュー2	
		3.7.3 測定メニュー	
		3.7.4 メニュー「測定記録」	
		3.7.5 メニュー「ファイル管理」3 3.7.6 メニュー「ユーザーログイン」	
		3.7.7 メニュー「ユーリーロンイン」3 3.7.7 メニュー「設定」	
		3.7.8 「スイッチオフ」メニュー3	
	3.8	位置値表示3	5
		3.8.1 位置値表示の操作エレメント3	5
	3.9	作業エリアでの作業3	6
		3.9.1 作業エリアの操作エレメント3	6
	3.10	インスペクタによる作業3	7
		3.10.1 インスペクタの操作エレメント3	
	3.11	測定ツールの操作4	0
		3.11.1 測定ツール	0

4	ソフ	トウェア設定
	4.1	概要42
	4.2	ライセンスキーの有効化
	4.3	設定ファイルのコピー44
	4.4	設定ファイルの読込み45
	4.5	言語の設定
	4.6	製品バージョンの選択 (オプション)46
-	h J	ックスタート47
Э	ツイ	
	5.1	概要48
	5.2	測定の実施49
		5.2.1 OED センサによる測定
		5.2.2 測定結果の表示および編集
		5.2.3 測定記録の作成
6	測定	記録テンプレート69
	6.1	
	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72
		6.2.2 測定記録の基本設定を調整する
		6.2.3 ページヘッダーの設定74
		6.2.4 レポートヘッダーの設定76
		6.2.5 測定記録用データの定義79
		6.2.6 テンプレートの保存82
		6.2.7 テンプレート作成の終了 / 中断82
	6.3	測定記録テンプレートを装置に伝送する82

7	Scre	eenshotClient	85
	7.1	概要	86
	7.2	ScreenshotClient に関する情報	86
	7.3	ScreenshotClient の開始	87
	7.4	ScreenshotClientとDemoソフトウェアの接続	87
	7.5	ScreenshotClientと装置の接続	88
	7.6	ScreenshotClient をスクリーンショット用に設定	88
		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	
	7.7	スクリーンショットの作成	90
	7.8	ScreenshotClient の終了	90
8	イン	デックス	91
9	図の	リスト	93

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
- 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 輪郭要素を検出する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および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 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。

1.6 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

1.7 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:
	▶ 「 OK 」をタップします
	> メッセージが消えます
·	
	例:
	■ 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:
	▶ 「 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。

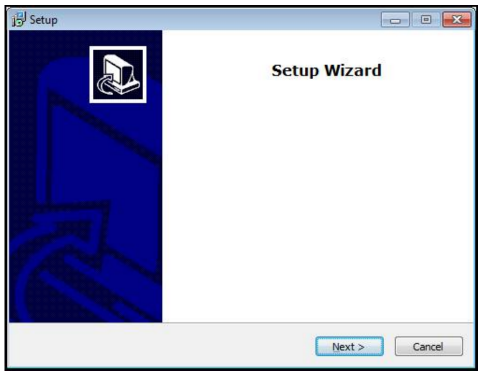


図 1: インストールウィザード

- ▶ 「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", 85 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

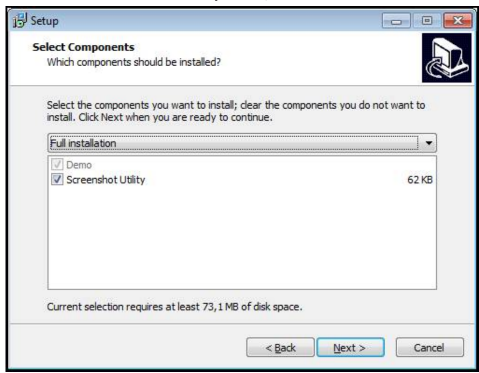


図 2: Demo-Software および Screenshot Utility のオプションが有効になっているインストールウィザード

- ▶ 「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、**Ja**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 ののユーザーインタ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るか、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

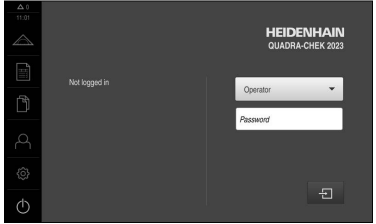


図 3: 「ユーザーログイン」メニュー

3.4.2 QUADRA-CHEK 2000 Demo の終了



▶ メインメニューで「スイッチオフ」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、「スイッチオフ」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 ユーザーのログイン



- ▶ 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
- 「スイッチオフ」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、ユーザーインタフェースの言語は英語です。 ユーザーインタフェースは希望の言語に切替え可能です



▶ 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フェースが表示されます

3.7 ユーザーインタフェース

3.7.1 スタート後のユーザーインタフェース

起動後のユーザーインタフェース

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」", 33 ページ

3.7.2 ユーザーインタ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 3000 VEDソフトウェアオプション QUADRA-CHEK 3000 VED のユーザーインタフェース

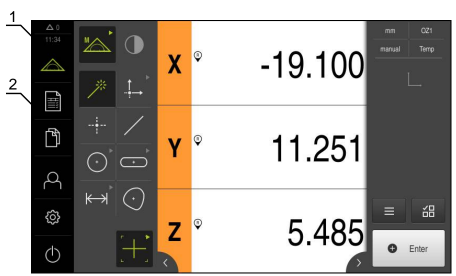


図 4: ソフトウェアオプション QUADRA-CHEK 3000 VEDソフトウェアオプション QUADRA-CHEK 3000 VED のユーザーインタフェース

- 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
△ 0	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", 28 ページ
	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」", 31 ページ
5	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」", 32 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」", 33 ページ
~~~	
{O}	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)
	<b>詳細情報:</b> "メニュー「設定」", 34 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", 35 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、作成および定義用のユーザーインタ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

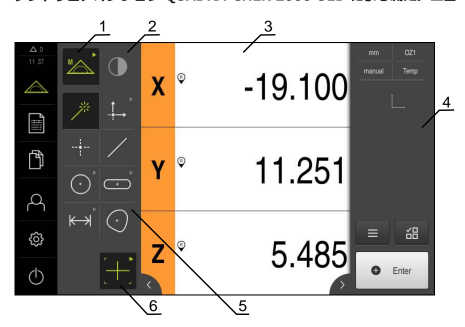


図 5: ソフトウェアオプション QUADRA-CHEK 2000 OED による「測定」メニュー

- 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イ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。

# 機能パレットの操作エレメント

# 手動測定

#### 定義





# センサーパレットの操作エレメント

センサーパレットの操作エレメントは、ソフトウェアオプションが有効な場合にのみ使用できます。 ソフトウェアオプションが有効な場合、そのソフトウェアオプションが表示されます。 ソフトウェアオプションが複数ある場合、オプションを選択できます。

# 光学エッジ検 出(OED)



# 形状パレットの操作エレメント

## **Measure Magic**



#### ポイント



#### 直線



ш.	
_	
_	

円弧

**Ellipse** 







#### スロット

長方形





# 距離

角度





#### ブロブ



#### ゼロポイント

#### アライメント 基準平面







「**基準平面**」操作エレメントは、Z軸が有効な場合にのみ 使用できます。

# OED ツールパレットの操作エレメント

ツールパレットの操作エレメントは、ソフトウェアオプションが有効な場合にの み使用できます。 これらの操作エレメントは、光学エッジ検出が有効になってい る場合にのみ、手動測定機能に表示されます。

#### 十字線

#### **OED**

自動 OED







# 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

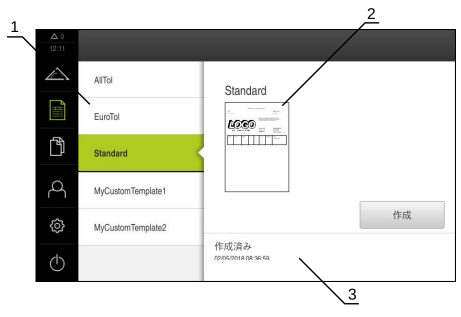


図 6: 「測定記録」メニュー

- 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

「**測定記録**」メニューで、記録テンプレートを選択して、できます。テンプレートのリストは、左の列に表示されます。選択したテンプレートのプレビューが右の列に表示されます。

# 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

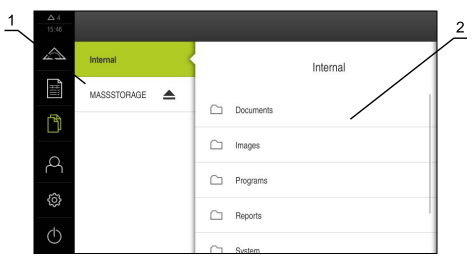


図 7: 「**ファイルマネージャ**」メニュー

- 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

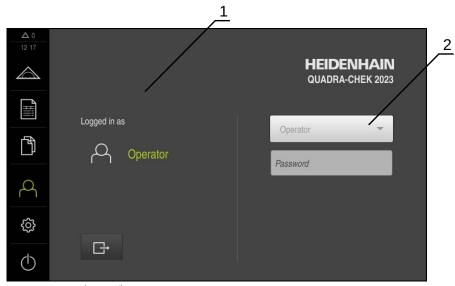


図 8: 「**ユーザーログイン**」メニュー

- 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", 24 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フェースが表示されます

# 概略説明



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
0	<b>シャットダウン</b> 終了します QUADRA-CHEK 2000 Demo
3	<b>節電モード</b> 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
	<b>クリーニングモード</b> 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", 23 ページ

# 3.8 位置值表示

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。

#### 3.8.1 位置値表示の操作エレメント

記号	意味
X	軸ボタン <b>軸ボタンの機能:</b> ■ 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
R	リファレンスマーク検索が正常に実行されました
Ø	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

# 3.9 作業エリアでの作業

作業エリアは「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
- > 手動測定、作成、定義のためのユーザーインタフェースが表示されます。

# 3.9.1 作業エリアの操作エレメント

縮小した作業エリアで要素ビューを調整するための手動測定機能の操作エレメント

#### コメントの表 設定

示





#### ズーム機能

使用可能な機能は、作業エリアのサイズに応じて**ズーム機能**の中にまとめられています。











#### 定義機能の操作エレメント

選択した形状に応じて、定義に必要な入力フィールドが作業エリアに表示されます。

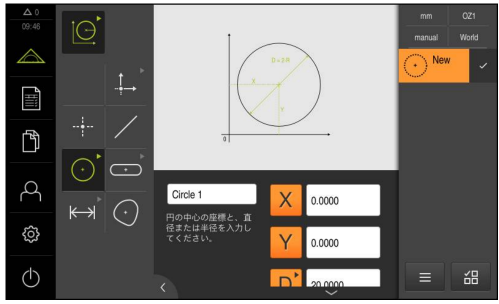


図 10: 円形状に対する定義機能の操作エレメント

## 3.10 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フェースが表示されます

### 3.10.1 インスペクタの操作エレメント

#### 操作エレメント

#### 概略説明



#### クイックアクセスメニュー

クイ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。

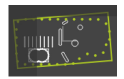
- リニア値の単位 (mm またはインチ)
- 使用されている倍率
- 測定点記録の種類 (自動または手動)
- 使用される座標系
- ▶ クイックアクセスメニューの設定を調整するには、「クイックアクセスメニュー」をタップします



#### 位置プレビュー

位置プレビューは、手動測定機能でのみ使用できます。 現在の軸位置が表示されます。リファレンスマークの検索 がない場合、軸位置は赤で表示されます。

- ▶ 作業エリアに位置プレビューを表示するには、位置プレビューをタップします
- > 作業エリアに位置プレビューが表示されます
- インスペクタ内で作業エリアの現在の内容が切り替わります



#### 要素プレビュー

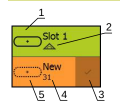
要素プレビューは測定機能でのみ使用できます。

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。

- ▶ 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に表示されます
- > 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

#### 概略説明



#### 要素リスト

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、次の情報が表示されま す。

- 1: 測定された要素 (記号と名前および連番付き)
- 2:要素の作成に使用した機能

記号	意味	
	測定した要素	
A	作成した要素	
	定義した要素	

- 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)

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。

- ▶ 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」タブを含む詳細ウィンドウが、 作業エリアに開きます。
- ▶ 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へドラッグします



#### 機能プレビュー

測定プロセスが終了すると測定結果プレビューが現れ、測定した要素に関する情報を表示します。各形状タイプごとに、測定結果プレビューで表示したいパラメータを指定します。提供されるパラメータは、各形状タイプによって異なります。



#### プログラムステップリスト

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。

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。

## 操作エレメント 概略説明 追加機能 追加機能には以下の機能が含まれています。 ■ 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 機能選択 **✓** □ 同じ形状タイプの要素の複数選択 「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 Enter Enter 以下のオプションによる測定点記録: ■ 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、操作エレメントに赤 Enter 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

## 3.11 測定ツールの操作



ツールパレットの操作エレメントは、光学センサを有効にした場合に のみ使用できます。操作エレメントは、手動測定機能の以下の作業エ リアビューに表示されます。

光学センサ OED では、位置表示または要素ビューが作業エリアにある場合、

### 3.11.1 測定ツール

光学センサーに応じて、さまざまな測定ツールを測定点記録に使用できます。 測 定ツールは、作業エリアでジェスチャーを使って操作できます。

### OED 測定ツール

記号	測定ツール	機能と特性
+++	十字線	<ul><li>■ 個々の測定点の手動記録</li><li>■ 明暗遷移の自動記録なし</li></ul>
	OED	■ 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) 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。
allo OED	自動 OED	<ul><li>■ 有効な測定ツール</li><li>■ たとえば、円および円弧上での測定点の自動記録</li><li>■ 明暗遷移の記録</li><li>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。</li></ul>

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 11: 「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", 43 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 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。
  - 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、ユーザーインタフェースの言語は英語です。 ユーザーインタフェースは希望の言語に切替え可能です



▶ 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フェースが異なっています。

- バージョン QUADRA-CHEK 2013 は、インタフェースが 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}および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。



各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OED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: "測定ツール", 40 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。

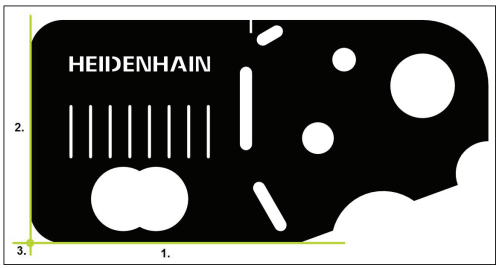


図 13: 2D デモ部品でのアライメント例

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



- ▶ 複数のセンサが有効になっている場合、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
- > インスペクタの要素リストに新しい要素が表示されます
- > 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



測定点をできるだけエッジの全体に分配してく 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
- > インスペクタの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

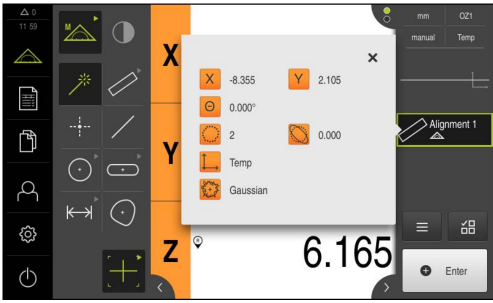


図 14: 機能プレビュー付き要素リスト内の要素「アライメント」

#### 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
- > インスペクタの要素リストに新しい要素が表示されます
- > 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
  - 1

測定点をできるだけエッジの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
- > インスペクタの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 15: 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が作成されます。



- ▶ 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
- > 選択した形状の新しい要素が表示されます
- ▶ 新しい要素で「完了」をタップします
- > ゼロ点が作成されます
- > 測定対象のワークピース座標系が求められました
- ▶ 「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 16: 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。

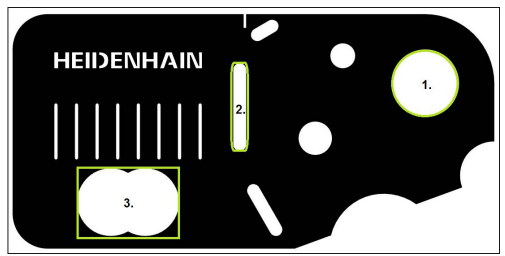


図 17: 2D デモ部品での測定例

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



- ▶ 複数のセンサが有効になっている場合、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





▶ 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



測定したい要素のエッジを OED センサで通過するたびに新しい測定点が記録されます。 クリップボードが、新しく記録された測定点で更新されます。 インスペクタで「Enter」をタップすると、最後に記録した測定点のみが確定されます。

▶ エッジに沿って複数の測定点を記録するには、プロセスを繰り返します



- ▶ 新しい要素で「完了」をタップします
- > 記録された測定点から、選択した形状に従って、新しい要素 が計算されます
- > 測定された円が要素プレビューに表示されます
- > 測定結果プレビューが表示されます



図 18: 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、たとえば「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。 特定の順序を守る必要はありません。



▶ 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
- > 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



測定点をできるだけ、最初の辺の長さ全体にわ たって分配してください。



- ▶ 新しい要素で「完了」をタップします
- > 記録された測定点から、選択した形状に従って、新しい要素 が計算されます
- > 測定されたスロットが要素プレビューに表示されます
- > 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「**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「ブロブ」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
- ソ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
  - 1

測定点はできるだけ要素の輪郭に均等に分配し ます。



- ▶ 新しい要素で「完了」をタップします
- > 記録された測定点から、選択した形状に従って、新しい要素 が計算されます
- > 測定された重心が要素プレビューに表示されます
- > 測定結果プレビューが表示されます

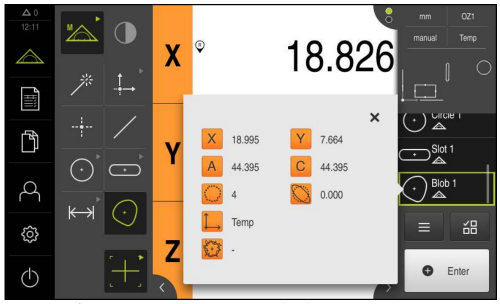


図 20:機能プレビュー付き要素リスト内の要素「ブロブ」

#### 5.2.2 測定結果の表示および編集

測定した要素は測定点の記録後に直接編集できます。 それには、個々の要素を作業エリアにドラッグし、「**詳細**」ダイアログボックスで編集します。

#### 概略説明

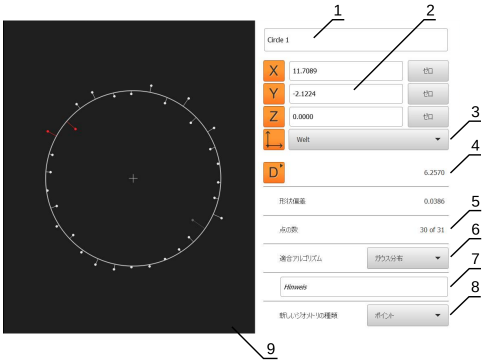


図 21: 「詳細」ダイアログボックス内のタブ「概要」

- 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 要素の計算に使用された測定点の数
- **6** 要素の計算に使用された補正方法(形状タイプおよび測定点の数に応じて異なる)
- 7 注意テキストボックス;コメントが有効な場合、要素ビュー内の内容がコメントとして表示されます
- 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調整

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

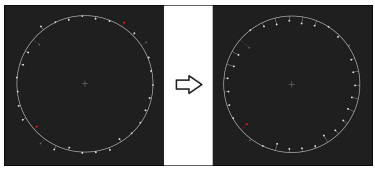


図 22: 新しい補正方法による要素「円」



▶ 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

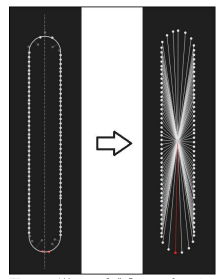
要素は別の形状タイプに変換できます。 可能な形状タイプは、「**詳細**」ダイアログボックスのドロップダウンリストに表示されます。

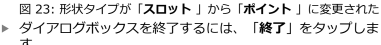
- ▶ 要素リストから「**Slot**」を作業エリアにドラッグします
- > 「**詳細**」ダイアログボックスが「**概要**」タブと共に表示されます
- > 要素の形状タイプが表示されます
- ▶ 「新しいジオメトリの種類」ドロップダウンリストで、「ポイント」形状タイプを選択します



**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







### 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。

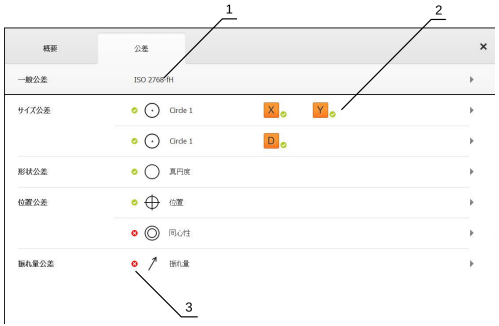


図 24: 「詳細」ダイアログボックスの「公差」タブ

1 一般公差の表示

X

- 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「円」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



図 25: サイズ公差「X」をアクティブにしたサイズ公差の一覧

ON

- ▶ 「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」タブにアイコンで表示され、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 26: 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

4 ステップで測定記録を作成できます。

- "テンプレートおよび要素の選択"
- "測定タスクに関する情報の入力"
- "文書設定の選択"
- "測定記録のエクスポート"

### テンプレートおよび要素の選択



- ▶ メインメニューで「測定記録」をタップします
- 測定記録を編集するためのユーザーインタフェースが表示されます
- ▶ テンプレート Standard を選択します
- > 選択したテンプレートのプレビューが表示されます
- ▶ 測定記録を作成するには、「作成」をタップします
- > 「特長」メニューに、測定、作成および定義されたすべての 要素のリストが表示されます
- ▶ 測定記録にすべての要素を取り込むには、「選択」ドロップ ダウンリストで「すべて選択」をタップします
- リストおよび要素プレビューのすべての要素がアクティブに なり、緑色で表示されます



図 27: 要素リストおよび要素ビューを含む「測定記録」メニュー

#### 要素のフィルタリング

「**要素**」メニューの要素リストは、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 (たとえば、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。

- ▶ ドロップダウンリストの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
- ▶ フィルタ基準を無効にするには、フィルタ基準を選択解除します



▶ 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。 ■ <b>範囲内</b> ■ <b>範囲外</b>		
		<ul><li>単四か</li><li>インアクティブ</li></ul>		
	等しくない	選択した特性を満たさない要素のみ表示。		
選択	等しい	選択した要素のみ表示。		
	等しくない	選択されていない要素のみ表示。		
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



入力される情報は、テンプレートの設定によって異なります。

- ▶ 「情報」メニューをタップします
- ▶ 「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
- ▶ 入力を「RET」で確定します
- ▶ 「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
- ▶ 入力を「RET」で確定します

#### 文書設定の選択

- ▶ 「文書」メニューをタップします
- ▶ 「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
- ▶ 「プレビュー」メニューをタップします
- > 測定記録のプレビューが表示されます



図 28: 測定記録のプレビュー

#### 測定記録のエクスポート

測定記録は、PDF ファイルまたは CSV ファイルとしてエクスポートできます。

- ▶ 「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

### 測定記録の中断または保存後の終了



- ▶ 「終了」をタップします
- ▶ 「OK」でメッセージを終了します
- ▶ 測定記録が終了されます

### 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。

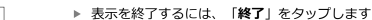


- ▶ メインメニューで「ファイルマネージャ」をタップします
- ▶ 保存場所 Internal/Reports を選択します
- ▶ 希望するファイル Demo1.pdf を選択します
- > ファイルのプレビュー画像とファイル情報が表示されます



図 29: 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





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

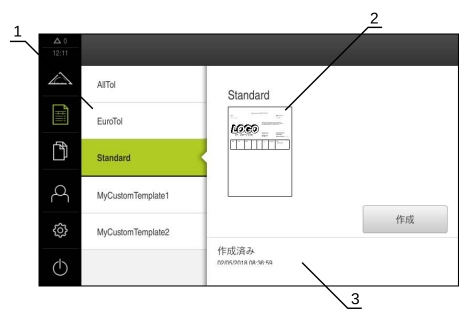


図 30: 「測定記録」メニュー

- 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

# 6.2 テンプレートの作成と調整

エディターを使って、測定記録用に独自のテンプレートを作成したり、:

- ▶ 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



- ▶ 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
- > テンプレートのリストにボタン「**追加**」が表示されます



図 31: テンプレートのリストとボタン「追加」を含むメニュー「測定記録」



- ▶ 新しいテンプレートを作成するには、「Hinzufügen (追 加)」をタップします
- > テンプレートの「**デフォルト設定**」が表示されます



図 32: 測定記録テンプレート用工ディター

### 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
- ▶ 「**線形値の単位**」ドロップダウンリストで希望する単位を選択します
- ▶ 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**」ドロップダウンリストで希望する単位を選択します
- ▶ 「日付および時間の形式」ドロップダウンリストで希望する 形式を選択します
- ▶ 「グリッドサイズ」を増減するには、「-」または「+」を タップします



補助線のグリッドは 5~50 の間に設定できます。 補助線はエディターにのみ表示されます。 補助線の間隔が小さくなるほど、フォームフィールドと列の位置を正確に決めることができます。

- ▶ テンプレートにページへッダーを表示するには、「ページ ヘッダーを表示」を「ON/OFF」スライダースイッチでアク ティブ化します
- ▶ テンプレートにレポートヘッダーを表示するには、「レポートヘッダーを表示」を「ON/OFF」スライダースイッチでアクティブ化します

### 6.2.3 ページヘッダーの設定

▶ 「**ページヘッダー**」をタップします



このメニューは、「**デフォルト設定**」メニューで、「ページへッダーを表示」設定がアクティブ化されている場合にのみ選択できます。



図 33: 測定記録テンプレートのページヘッダー

- 1 エディターメニューでテンプレートのさまざまな領域を編集できます。
- 2 テンプレートのフォームフィールドを調整できます。
- 3 このリストは、テンプレートの選択した領域で使用できるフォームフィールドを示しています。
- 4 エディターで補助線を表示 / 非表示するためのグリッド操作エレメント。



▶ 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



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。

#### フォームフィールドの挿入 / 削除

以下のフォームフィールドを測定記録のページへ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、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	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。
パートナンバー	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><li>▶ テンプレートで「<b>固定テキスト</b>」フォームフィールドをタップします</li><li>&gt; 入力フィールドが開きます</li><li>▶ 希望するテキストを入力します</li><li>▶ 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</li></ul>
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。
	<ul> <li>□ゴが挿入されます。</li> <li>► 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</li> <li>► ダイアログボックスが開きます</li> <li>► 保存場所で希望するロゴを選択します</li> <li>► ダイアログボックスを終了するには、「OK」をタップします</li> <li>► ロゴがテンプレートに適用されます</li> </ul>

#### 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が重なり合っている場合、対応する範囲 が赤色で表示されます
- > 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が重なり合っている場合、対応する範囲 が赤色で表示されます
- > 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

▶ 「レポートヘッダー」をタップします



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**」パラメータがアクティブ化されている場合にのみ選択できます。



図 34: 測定記録テンプレートのレポートヘッダー

- 1 エディターメニューでテンプレートのさまざまな領域を編集できます。
- 2 テンプレートのフォームフィールドを調整できます。
- 3 このリストは、テンプレートの選択した領域で使用できるフォームフィールドを示しています。
- 4 エディターで補助線を表示 / 非表示するためのグリッド操作エレメント。

### フォームフィールドの挿入/削除

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、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	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。
パートナンバー	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> <li>テンプレートで「<b>固定テキスト</b>」フォームフィールドをタップします</li> <li>入力フィールドが開きます</li> <li>テキストを入力します</li> <li>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</li> </ul>
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。
	<ul> <li>□ゴが挿入されます。</li> <li>ト 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</li> <li>&gt; ダイアログボックスが開きます</li> <li>ト 保存場所で希望するロゴを選択します</li> <li>ト 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</li> <li>&gt; ロゴがテンプレートに適用されます</li> </ul>
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が重なり合っている場合、対応する範囲 が赤色で表示されます
- > 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が重なり合っている場合、対応する範囲 が赤色で表示されます
- > 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

▶ 「**データ**」をタップします

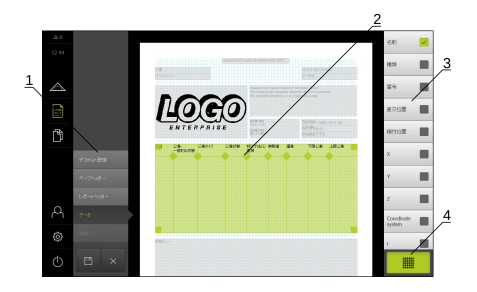


図 35: 測定記録テンプレートのデータ表

- 1 エディターメニューでテンプレートのさまざまな領域を編集できます。
- 2 テンプレートのデータル表を調整できます。
- 3 このリストは、データ表に使用できるフォームフィールドを示しています。
- 4 エディターで補助線を表示 / 非表示するためのグリッド操作エレメント。



▶ 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



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。

### 測定記録のデータを選択する

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。

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。
番号	要素の番号が挿入されます。
種類	要素タイプが挿入されます。
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。
Υ	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 (たとえば、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。
	<b>動</b> 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。
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 (たとえば、 すべての個々の公 差が適切であれば、 <b>範囲内</b> )。
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。

フォームフィールド	意味と用途
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。
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[-/+++]	偏差の傾向が挿入されます。 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。 ■ 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 +3: +++
リファレンス、ボーナス	要素に適用された公差の参照要素が挿入されます。 実体公差では、既存の公差ボーナスが挿入されま す。

### データ表の調整

データ表の角の四角いハンドルでデータ表のサイズを調整できます。 表中の列の配置は、リスト内のフォームフィールドの順序によって制御されます。 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
- ▶ 四角いハンドルを使って、データ表を希望のサイズと位置に ドラッグします
- ▶ 列の配置を調整するには、リスト内のフォームフィールドを 保持して、リスト内の希望する位置にドラッグします
- ▶ 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

### 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", 82 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へドラッグします
- > 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。

**ScreenshotClient** 

# 7.1 概要

QUADRA-CHEK 2000 Demo のデフォルトインストールには、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)

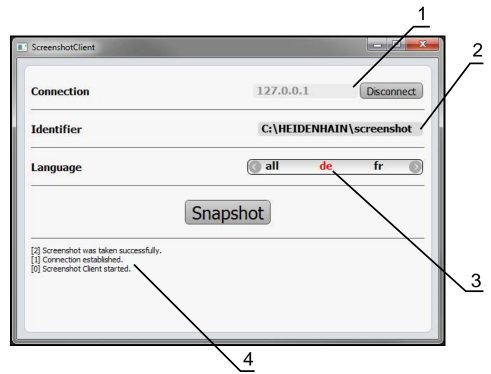


図 36: ScreenshotClient のユーザーインタフェース

- 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 ステータスメッセージ

# 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 37: 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 がステータスメッセージ **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", 23 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
- > ステータスメ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 がステータスメッセージ **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
- ▶ 入力フィールド「Connection」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
- > ステータスメ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フェース言語で作成されます。

#### 希望するユーザーインタ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



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)

> ステータスメッセージが更新されます。



図 38: 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	ソフトウェア:設定データ 44,45	5
2	た	ライセンスキー:有効化 43
- 2本指でドラッグ 20	タッチスクリーン : 操作 18 タップ 19	開
0	7	開始: ScreenshotClient 87 開始: ソフトウェア 23
OED センサー: 測定ツール 40	デモ用ソフトウェア:機能範囲 8	言
OED センサ: 測定49 <b>S</b>	デモ用ソフトウェア : 使用上の決 まり 9	言語:設定
ScreenshotClient	٢	作
ScreenshotClient: スクリーン ショットの作成	ドラッグ 20	作業エリア36 作業エリア:操作エレメント36
ScreenshotClient:開始87 ScreenshotClient:終了90 ScreenshotClient:情報86	<b>ふ</b> ファイル管理:メニュー32	<b>使</b> 使用:決まり9
ScreenshotClient:接続87 ScreenshotClient:設定88	<b>(3</b>	使用:決まりに反する9
	ホールド19	終
U)	ま	終了: ScreenshotClient 90 終了: ソフトウェア 24
インストールファイル:ダウン ロード12	マウス操作:2本指でドラッグ.20 マウス操作:タップ19	
インスペクタ 37	マウス操作: タック 19 マウス操作: ドラッグ	<b>製</b> 製品バージョン46
インスペクタ:操作エレメント 37	マウス操作: ホールド 19	
<	マウス動作:操作19	設 コマスルのコピ 44
クイックスタート48	b	設定データ:ファイルのコピー 44 設定データ:ファイルの読込み 45
U	メインメニュー26 メニュー: スイッチオフ 35	設定: ScreenshotClient 88
ジェスチャー:2本指でドラッグ	メニュー:ファイル管理 32	設定:スクリーンショットのファ イル名88
20 ジェスチャー: タップ 19	メニュー:ユーザーログイン 33 メニュー:設定34	設定 : スクリーンショットのユー
ジェスチャー:ドラッグ 20	メニュー:測定28	ザーインタフェース言語 89 設定:スクリーンショットの保存
ジェスチャー:ホールド 19 ジェスチャー:操作 19	メニュー:測定記録31	場所 88
व	<b>b</b>	設定: ソフトウェア 42 設定: メニュー 34
スイッチオフ:メニュー 35	ユーザーインタフェース メニュー「ユーザーログイン」.	説
スクリーンショット: ファイル名	33	説明書:読む際の注意事項9
の設定 88 スクリーンショット:ユーザーイ	ユーザーインタフェース : メイン メニュー 26	操
ンタフェース言語の設定 89	ユーザーインタフェース : メ	操作エレメント: スクリーンキー
スクリーンショット: 作成 90 スクリーンショット: 保存場所の	ニュー「ファイル管理」 32 ユーザーインタフェース : メ	ボード 21
設定 88	ニュー「設定」34	操作エレメント: スライダー 21 操作エレメント: スライドスイッ
<b>~</b>	ユーザーインタフェース:「ス イッチオフ」メニュー	チ 21
ソフトウェア : アンインストール 15	ユーザーインタフェース:起動後 25	操作エレメント: センサーパレッ ト29
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	ユーザーインタフェース: 測定メ ニュー 28	操作エレメント:ツールパレット 30 操作エレメント:ドロップダウン
イルのダウンロード	ユーザーインタフェース: 測定記 録 31	リスト22 操作エレメント:メインメニュー
12 ソフトウェア: ライセンスキーの	ユーザーのログイン24 ユーザーログイン:メニュー33	
有効化	ユーザー:ユーザーログイン 24	21
ソフトウェア:終了24	ユーザー : ログアウト 24 ユーザー : ログイン 24	操作エレメント:確定

操作エレメント:確定............ 22 操作エレメント:機能パレット 29

操作エレメント:形状パレット 操作エレメント:元に戻す 操作エレメント:終了 操作エレメント:切替えスイッラ	22 22
21 操作エレメント: 追加 操作エレメント: 戻る 操作: ジェスチャーとマウス動作 19	22
操作: タッチスクリーンと入力 置 操作: 操作エレメント 操作: 操作全般 操作: 測定ツール	虔 18 21 18 40
<b>測</b>	
測定ツール 測定ツール:一覧 測定記録テンプレート:概要 測定記録:エクスポート 測定記録:テンプレートおよび	40 40 70 66 要
素 測定記録: テンプレートの保存 測定記録: データの選択 測定記録: ページヘッダー 測定記録: メニュー	64 82 79 74 31
測定記録:レポートヘッダー 測定記録:開く 測定記録:作成 測定記録:測定タスクに関する	76 67 64 青
報 測定記録:中断または終了 測定記録:文書設定 測定記録:要素のフィルタリング	66 67 66 グ
測定結果:表示および編集 測定対象:調整 測定評価:コメントの追加 測定評価:形状タイプの変更 測定評価:公差の調整 測定評価:補正方法の調整 測定評価:要素の名前変更	61 59 58 28 49 64
測定:測定結果の表示のよび編集 57 測定:測定対象の調整	
測定:要素の測定	53
入	
入力装置:操作	18
<b>表</b> 表記上の規則	. 9
要	
要素:測定	53

# 9 図のリスト

図 2:
図 3: 「ユーザーログイン」メニュー 23
図 4: ソフトウェアオブション QUADRA-CHEK 3000 VEDソフトウェアオブション QUADRA-CHEK 3000 VED のユーザーインタフェース
CHEK 3000 VED のユーザーインタフェース
図 6: 「測定記録」メニュー 31
図 7: 「ファイルマネージャ」メニュー 32 図 8: 「ユーザーログイン」メニュー 33 33 図 9: 「設定」メニュー 34 図 10: 円形状に対する定義機能の操作エレメント 36 図 11: 「設定」メニュー 43 図 12: 「設定」メニュー 45 図 13: 2D デモ部品でのアライメント例 49 図 14: 機能プレビュー付き要素リスト内の要素「アライメント」 50 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」 50 図 15: 機能プレビュー付き要素リスト内の要素「頂線」 51 図 16: 座標系にゼロ点が表示されている作業エリア 52 図 17: 2D デモ部品での測定例 53 図 18: 機能プレビュー付き要素リスト内の要素「用」 55 図 19: 機能プレビュー付き要素リスト内の要素「アライメント」 56 図 20: 機能プレビュー付き要素リスト内の要素「プロブ」 57 図 21: 「詳細」ダイアログボックス内のタブ「概要」 58 図 22: 新しい補正方法による要素「円」 59 図 23: 形状タイプが「スロット」 56 図 24: 「詳細」ダイアログボックスの「公差」タブ 61 図 25: サイズ公差「X」をアクティブにしたサイズ公差の一覧 61 図 26: 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 62 図 27: 要素リストおよび要素ビューを含む「測定記録」メニュー 64 図 28: 測定記録のプレビュー画像、およびファイル情報 67 図 30: 「測定記録」メニュー 70 図 31: デンプレートのリストとボタン「追加」を含むメニュー「測定記録」
図 8: 「ユーザーログイン」メニュー 33 33 図 9: 「設定」メニュー 34 34 図 10: 円形状に対する定義機能の操作エレメント 36 図 11: 「設定」メニュー 43 36 図 12: 「設定」メニュー 45 37 37 38 図 12: 「設定」メニュー 45 38 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39
図 9:       「設定」メニュー       34         図 10:       内形状に対する定義機能の操作エレメント       36         図 11:       「設定」メニュー       43         図 12:       「設定」メニュー       45         図 13:       2D デモ部品でのアライメント例       49         図 14:       機能プレビュー付き要素リスト内の要素「アライメント」       50         図 15:       機能プレビュー付き要素リスト内の要素「直線」       51         図 16:       座標系にゼロ点が表示されている作業エリア       52         図 17:       2D デモ部品での測定例       53         図 18:       機能プレビュー付き要素リスト内の要素「ア」       55         図 19:       機能プレビュー付き要素リスト内の要素「ア」       56         図 20:       機能プレビュー付き要素リスト内の要素「プロプ」       57         図 21:       「詳細」ダイアログボックス内のタブ「概要」       58         図 22:       新しい補正方法による要素「円」       59         図 23:       形状タイプが「スロット」から「ポイント」に変更された       60         図 24:       「詳細」ダイアログボックスの「公差」タブ       61         図 25:       サイズ公差「X」をアクティブにしたサイズ公差の一覧       61         図 26:       コメント用操作エレメントおよびヨメント付きエレメント       63         図 27:       要素リストおよび要素ビューを含む「測定記録」メニュー       64         図 28:       測定記録のプレビュー画像、およびファイル情報       67         図 29:       測定記録のプレビュー画像、およびファイル情報       67         図 30:       「測定記録のプレビュー       60
図 10:
図 11: 「設定」メニュー
図 12: 「設定」メニュー
図 13: 2D デモ部品でのアライメント例
図 14: 機能プレビュー付き要素リスト内の要素「アライメント」 50 図 15: 機能プレビュー付き要素リスト内の要素「直線」 51 図 16: 座標系にゼロ点が表示されている作業エリア 52 図 17: 2D デモ部品での測定例 53 図 18: 機能プレビュー付き要素リスト内の要素「円」 55 図 19: 機能プレビュー付き要素リスト内の要素「アロブ」 56 図 20: 機能プレビュー付き要素リスト内の要素「プロブ」 57 図 21: 「詳細」ダイアログボックス内のタブ「概要」 58 図 22: 新しい補正方法による要素「円」 59 図 23: 形状タイプが「スロット」から「ポイント」に変更された 60 図 24: 「詳細」ダイアログボックスの「公差」タブ 61 図 25: サイズ公差「X」をアクティブにしたサイズ公差の一覧 61 図 26: 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 63 図 27: 要素リストおよび要素ビューを含む「測定記録」メニュー 64 図 28: 測定記録のプレビュー 66 図 29: 測定記録のプレビュー 66 図 29: 測定記録のプレビュー画像、およびファイル情報 67 図 30: 「測定記録」メニュー 70 図 31: テンプレートのリストとボタン「追加」を含むメニュー「測定記録」 72
図 15: 機能プレビュー付き要素リスト内の要素「直線」 51 図 16: 座標系にゼロ点が表示されている作業エリア 52 図 17: 2D デモ部品での測定例 53 図 18: 機能プレビュー付き要素リスト内の要素「円」 55 図 19: 機能プレビュー付き要素リスト内の要素「ア」 56 図 20: 機能プレビュー付き要素リスト内の要素「プロブ」 57 図 21: 「詳細」ダイアログボックス内のタブ「概要」 58 図 22: 新しい補正方法による要素「円」 59 図 23: 形状タイプが「スロット」 から「ポイント」に変更された 60 図 24: 「詳細」ダイアログボックスの「公差」タブ 61 図 25: サイズ公差「X」をアクティブにしたサイズ公差の一覧 61 図 26: 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 63 図 27: 要素リストおよび要素ビューを含む「測定記録」メニュー 64 図 28: 測定記録のプレビュー 66 図 29: 測定記録のプレビュー画像、およびファイル情報 67 図 30: 「測定記録」メニュー 70 図 31: テンプレートのリストとボタン「追加」を含むメニュー「測定記録」 72
図 16:       座標系にゼロ点が表示されている作業エリア       52         図 17:       2D デモ部品での測定例       53         図 18:       機能プレビュー付き要素リスト内の要素「円」       55         図 19:       機能プレビュー付き要素リスト内の要素「スロット」       56         図 20:       機能プレビュー付き要素リスト内の要素「プロブ」       57         図 21:       「詳細」ダイアログボックス内のタブ「概要」       58         図 22:       新しい補正方法による要素「円」       59         図 23:       形状タイプが「スロット 」から「ポイント 」に変更された       60         図 24:       「詳細」ダイアログボックスの「公差」タブ       61         図 25:       サイズ公差「X」をアクティブにしたサイズ公差の一覧       61         図 26:       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       63         図 27:       要素リストおよび要素ビューを含む「測定記録」メニュー       64         図 28:       測定記録のプレビュー画像、およびファイル情報       67         図 30:       「測定記録」メニュー       70         図 31:       テンプレートのリストとボタン「追加」を含むメニュー「測定記録」       72
図 17: 2D デモ部品での測定例
図 18: 機能プレビュー付き要素リスト内の要素「円」 55 図 19: 機能プレビュー付き要素リスト内の要素「スロット」 56 図 20: 機能プレビュー付き要素リスト内の要素「ブロブ」 57 図 21: 「詳細」ダイアログボックス内のタブ「概要」 58 図 22: 新しい補正方法による要素「円」 59 図 23: 形状タイプが「スロット」から「ポイント」に変更された 60 図 24: 「詳細」ダイアログボックスの「公差」タブ 61 図 25: サイズ公差「X」をアクティブにしたサイズ公差の一覧 61 図 26: 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 63 図 27: 要素リストおよび要素ビューを含む「測定記録」メニュー 64 図 28: 測定記録のプレビュー 66 図 29: 測定記録のプレビュー画像、およびファイル情報 67 図 30: 「測定記録」メニュー 70 図 31: テンプレートのリストとボタン「追加」を含むメニュー「測定記録」 72
図 19: 機能プレビュー付き要素リスト内の要素「スロット」 56 図 20: 機能プレビュー付き要素リスト内の要素「ブロブ」 57 図 21: 「詳細」ダイアログボックス内のタブ「概要」 58 新しい補正方法による要素「円」 59 図 23: 形状タイプが「スロット」から「ポイント」に変更された 60 図 24: 「詳細」ダイアログボックスの「公差」タブ 61 図 25: サイズ公差「X」をアクティブにしたサイズ公差の一覧 61 図 26: 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 63 図 27: 要素リストおよび要素ビューを含む「測定記録」メニュー 64 図 28: 測定記録のプレビュー 66 図 29: 測定記録のプレビュー画像、およびファイル情報 67 図 30: 「測定記録」メニュー 70 図 31: テンプレートのリストとボタン「追加」を含むメニュー「測定記録」 72
図 20:機能プレビュー付き要素リスト内の要素「ブロブ」57図 21:「詳細」ダイアログボックス内のタブ「概要」58図 22:新しい補正方法による要素「円」59図 23:形状タイプが「スロット」から「ポイント」に変更された60図 24:「詳細」ダイアログボックスの「公差」タブ61図 25:サイズ公差「X」をアクティブにしたサイズ公差の一覧61図 26: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63図 27:要素リストおよび要素ビューを含む「測定記録」メニュー64図 28:測定記録のプレビュー66図 29:測定記録のプレビュー画像、およびファイル情報67図 30:「測定記録」メニュー70図 31:テンプレートのリストとボタン「追加」を含むメニュー「測定記録」72
図 21: 「詳細」ダイアログボックス内のタブ「概要」 58 図 22: 新しい補正方法による要素「円」 59 図 23: 形状タイプが「スロット 」から「ポイント 」に変更された 60 図 24: 「詳細」ダイアログボックスの「公差」タブ 61 図 25: サイズ公差「X」をアクティブにしたサイズ公差の一覧 61 図 26: 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 63 図 27: 要素リストおよび要素ビューを含む「測定記録」メニュー 64 図 28: 測定記録のプレビュー 66 図 29: 測定記録のプレビュー画像、およびファイル情報 67 図 30: 「測定記録」メニュー 70 図 31: テンプレートのリストとボタン「追加」を含むメニュー「測定記録」 72
図 22: 新しい補正方法による要素「 <b>円</b> 」 59 図 23: 形状タイプが「 <b>スロット</b> 」から「 <b>ポイント</b> 」に変更された 60 図 24: 「 <b>詳細</b> 」ダイアログボックスの「 <b>公差</b> 」タブ 61 図 25: サイズ公差「 <b>X</b> 」をアクティブにした <b>サイズ公差</b> の一覧 61 図 26: 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 63 図 27: 要素リストおよび要素ビューを含む「 <b>測定記録」メニュー</b> 64 図 28: 測定記録のプレビュー 66 図 29: 測定記録のプレビュー画像、およびファイル情報 67 図 30: 「 <b>測定記録</b> 」メニュー 70
図 23:       形状タイプが「スロット 」から「ポイント 」に変更された
図 24:       「詳細」ダイアログボックスの「公差」タブ
図 25:       サイズ公差「X」をアクティブにした <b>サイズ公差</b> の一覧       61         図 26:       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       63         図 27:       要素リストおよび要素ビューを含む「 <b>測定記録」メニュー</b> 64         図 28:       測定記録のプレビュー       66         図 29:       測定記録のプレビュー画像、およびファイル情報       67         図 30:       「 <b>測定記録</b> 」メニュー       70         図 31:       テンプレートのリストとボタン「 <b>追加</b> 」を含むメニュー「 <b>測定記録</b> 」       72
図 26: 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 63 図 27: 要素リストおよび要素ビューを含む「 <b>測定記録」メニュー</b> 64 図 28: 測定記録のプレビュー 66 図 29: 測定記録のプレビュー画像、およびファイル情報 67 図 30: 「 <b>測定記録</b> 」メニュー 70 図 31: テンプレートのリストとボタン「 <b>追加</b> 」を含むメニュー「 <b>測定記録</b> 」 72
図 27:       要素リストおよび要素ビューを含む「 <b>測定記録」メニュー</b>
図 28: 測定記録のプレビュー
図 29:       測定記録のプレビュー画像、およびファイル情報
図 30: 「 <b>測定記録</b> 」メニュー
図 31: テンプレートのリストとボタン「追加」を含むメニュー「測定記録」72
凶 J L :
図 33: 測定記録テンプレートのページヘッダー74
図 34: 測定記録テンプレートのレポートヘッダー76
図 35: 測定記録テンプレートのデータ表79
図 36: ScreenshotClient のユーザーインタフェース
図 37: ScreenshotClient が起動 (接続されていない)
図 38: スクリーンショットに成功した後の ScreenshotClient90

# **HEIDENHAIN**

#### DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5

### 83301 Traunreut, Germany

② +49 8669 31-0

[AX] +49 8669 32-5061

E-mail: info@heidenhain.de

Technical support

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.plc@heidenhain.de

www.heidenhain.de

