





# **ND 7000 Demo** ユーザーマニュアル

ポジション表示

日本語 (ja) 11/2018

# 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	. 43
5	ミリング加工 – クイックスタート	49
6	ScreenshotClient	65
7	インデックス	71
8	図のリスト	73

1	基本	事項7
	1.1	概観
	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
	1.4	使用上の決まりに反する使用9
	1.5	説明書を読む際の注意事項9
	16	書記 トの相則 の
	1.0	
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	ND 7000 Demo を Microsoft Windows にインストール13
2.5	ND 7000 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         3.2.2       ジェスチャーとマウス動作       19
	3.3	操作エレメントおよび機能全般21
	3.4	ND 7000 Demo 開始および終了23
		3.4.1 ND 7000 Demo の開始
	3.5	ユーザーのログイン/ログアウト24
		3.5.1 ユーザーのログイン24 3.5.2 ユーザーのログアウト24
	3.6	言語の設定
	3.7	ユーザーインタフェース
	3.8	3.7.1       スタート後のユーザーインタフェース
		3.8.1位置値表示の操作エレメント
	3.9	ステータスバー
		3.9.1       ステータスバーの操作エレメント
	3.10	ОЕМ/(—42
		3.10.1 OEMメニューの操作エレメント42

目次

4	ソフ	トウェア設定	43
	4.1	概要	44
	4.2	設定ファイルのコピー	45
	4.3	設定ファイルの読込み	46
	4.4	言語の設定	47
	4.5	製品バージョンの選択 (オプション)	47

5	ミリ	ング加工	: – <mark>クイ</mark> ックスタート49
	5.1	概観	
	5.2	クイック	7スタート用のログイン51
	5.3	前提条件	ŧ52
	5.4	プリセッ	ットの決定(手動モード)54
	5.5	貫通穴の	D製作 (手動モード)
		5.5.1 5.5.2	貫通穴の準備ドリル加工55 貫通穴の拡大ドリル加工56
	5.6	長方形オ	ペケットの製作 (MDI モード)57
		5.6.1 5.6.2	長方形ポケットの定義57 長方形ポケットのフライス加工58
	5.7	はめあい	ヽの製作 (MDI モード)
		5.7.1 5.7.2	はめあいの定義
	5.8	基準点の	)指定 (手動モード)61
	5.9	穴円の物	』作 (MDI モード)
		5.9.1 5.9.2	<ul><li>穴円の定義</li></ul>
	5.10	穴列の物	ψ作 (MDI モード)
		5.10.1 5.10.2	穴列の定義

6	Scre	eenshotClient
	6.1	概要
	6.2	ScreenshotClient に関する情報66
	6.3	ScreenshotClient の開始67
	6.4	ScreenshotClientとDemoソフトウェアの接続67
	6.5	ScreenshotClientと装置の接続68
	6.6	ScreenshotClient をスクリーンショット用に設定68
		6.6.1 スクリーンショットの保存場所とファイル名の設定68 6.6.2 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69
	6.7	スクリーンショットの作成
	6.8	ScreenshotClient の終了
7	イン	デックス

目次



# 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

ND 7000 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。 ND 7000 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。ただし、重要な機能やユーザーインタフェースにつ いては、説明で理解することができます。

## 1.3 使用上の決まり

ND 7000 シリーズの装置は、手動操作の工作機械を運転するための高品質デジタ ル式ポジション表示装置です。リニアエンコーダおよび角度エンコーダとの併用 により、 シリーズの装置は、複数の軸での工具位置をもたらし、工作機械を操作 するためのさらなる機能を提供します。

ND 7000 Demo は、ND 7000 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。 ND 7000 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

ND 7000 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:			
	▶ 「 <b>OK</b> 」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:			
	■ 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:			
	▶ 「 <b>シャットダウン</b> 」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			



# ソフトウェ アインストール

## 2.1 概要

この章には、ND 7000 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。



- ND 7000 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

ND 7000 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 ND 7000 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。

B <sup>J</sup> Setup	
	Setup Wizard
2	
	Next > Cancel

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、ND 7000 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 :

- 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

tup	-
<b>lect Components</b> Which components should be installe	:d?
Select the components you want to install. Click Next when you are read	install; dear the components you do not want ly to continue.
Full installation	
Screenshot Utility	6
Current selection requires at least 7.	3,1 MB of disk space.

- ▶ 「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 ND 7000 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
  - ND 7000 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



# 操作の概要

## 3.1 概要

この章では、ND 7000 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

ND 7000 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、ND 7000 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。



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

#### 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



## 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。

-	500	+	希望の値が表示されるまで、 します	[+]	または	t [-]	を	タッフ	P
				_		_			_

- ▶ 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。

mm	inch		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

#### 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。

1 Vnn 🔻	▶ ボタンをタップします
I VPP	> ドロップダウンリストが表示されます
1 Vpp	> 有効なエントリは緑色でマークされています
11 uApp	▶ 希望のエントリをタップします
тт һүһһ	> 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 ND 7000 Demo 開始および終了

## 3.4.1 ND 7000 Demo の開始

ND 7000 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。



i

 Microsoft Windows のデスクトップ上で ND 7000 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
  - ND 7000 Demo



表示モードの異なる 2 つのファイルが実行可能で す。

- ND 7000 Demo : Microsoft Windows の ウィンドウ内でスタート
- ND 7000 Demo (フルスクリーン): フルス クリーンモードでスタート
- ND 7000 Demo または ND 7000 Demo (フルスクリーン) をタップします
- > ND 7000 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、ND 7000 Demo を終了すると再び閉じます
- > ND 7000 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

0 11 56		HEIDENHAIN ND 7013 I/O	
$\Delta$	Not logged in	Operator	
ľ		Password	
4			
\$ \$		包	

図 3: 「**ユーザーログイン**」メニュー

## 3.4.2 ND 7000 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

> ND 7000 Demo 終了します

 Microsoft Windows のウィンドウ内の ND 7000 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





- ▶ 「**ログイン**」をタップします
- > ユーザーがログインされ、「手動モード」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



この装置は、バージョンおよび装備をさまざまに変更して入手できま す。ユーザーインタフェースおよび機能範囲は、バージョンおよび装 備に応じて異なることがあります。

## 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、「**手動モード**」メニューが表示されます。 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」", 34 ページ

25

3.7.2 ユーザーインタフェースのメインメニュー ユーザーインタフェース (手動モード)



図 4: ユーザーインタフェース (手動モード)

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
Δ3	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
фъ	手動モード
("")	機械軸の手動位置決め
	<b>詳細情報:</b> "「手動モード」メニュー", 28 ページ
•	MDI モード
$\bigtriangleup$	希望する軸動作の直接入力 (Manual Data Input) ; 残存距 離の算出および表示
	<b>詳細情報:</b> "「MDI モード」メニュー", 30 ページ
БХ	ファイルマネージャ
	装置で使用できるファイルの管理
	<b>詳細情報:</b> "メニュー「ファイル管理」", 32 ページ

3

操作エレメント	機能
$\bigcap^{O}$	<b>ユーザーのログイン</b> ユーザーのログイン/ログアウト <b>詳細情報:</b> "メニュー「ユーザーログイン」", 34 ページ
Ś	<b>設定</b> 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」", 35 ページ
( )	<b>スイッチオフ</b> 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 <b>詳細情報:</b> "「スイッチオフ」メニュー", 36 ページ

## 3.7.3 「手動モード」メニュー

呼出し



▶ メインメニューで「**手動モード**」をタップします > 手動モード用のユーザーインタフェースが表示されます

「手動モード」メニュー (使用方法「ミリング加工」)



図 5: 使用方法「旋削」の「手動モード」メニュー

- 1 軸ボタン
- 2 リファレンス
- 3 ポジション表示
- 4 ステータスバー
- 5 スピンドル回転数 (工作機械)



「手動モード」メニュー (使用方法「旋削」)

図 6: 使用方法「回転」の「手動モード」メニュー

- 1 軸ボタン
- 2 リファレンス
- 3 ポジション表示
- 4 ステータスバー
- 5 スピンドル回転数 (工作機械)

「**手動モード**」メニューは、作業エリアに機械軸で測定した位置値を表示します。

ステータスバーには、追加機能が提供されます。

## 3.7.4 「MDI モード」メニュー

呼出し

▶ メインメニューで「**MDI モード**」をタップします

「MDI モード」メニュー (使用方法「ミリング加工」)



- 図 7: 使用方法「旋削」の「MDI モード」メニュー
- 1 軸ボタン
- 2 現在位置
- 3 残り距離
- 4 ステータスバー
- 5 スピンドル回転数 (工作機械)



- 図 8: 使用方法「回転」の「MDI モード」メニュー
- 1 軸ボタン
- 2 現在位置
- 3 連結された軸
- 4 残り距離
- 5 ステータスバー
- 6 スピンドル回転数 (工作機械)

### 「MDIブロック」ダイアログボックス

- ▶ メインメニューで「MDI モード」をタップします
- ▶ ステータスバーの「**作成**」をタップします
- > MDI モード用のユーザーインタフェースが表示されます



- 図 9: 「**MDIブロック**」ダイアログボックス
- 1 ビューバー
- 2 ブロックパラメータ
- 3 MDI データレコード
- 4 ステータスバー
- 5 セットツール

「MDI モード」メニューでは、希望する軸動作を直接指定できます (Manual Data Input)。その際、目標点までの距離を設定すると、残存距離が算出されて表示されます。 ステータスバーには、追加の測定値と機能が提供されます。

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 10: 「**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 11: 「**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

			$\frac{1}{2}$ $\frac{2}{2}$	
▲ 0 15:15	設定	/	一般事項	
( <sup>m</sup> )	一般事項	۞ <	デバイス情報	¥
$\Delta$	センサ	۲	スクリーンおよびタッチスクリーン	ж
ſ	インターフェース	₹ ₹	表示	Þ
4	ユーザー	A	音	•
ŝ	軸	\$	プリンタ	×
$\bigcirc$	サービス	Ľ	日時	×

図 12: 「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
	<b>シャットダウン</b> 終了します ND 7000 Demo
ى	<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: "ND 7000 Demo 開始および終了", 23 ページ

# 3.8 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。 また、軸の表示を連結したり、スピンドル機能を使用したりできます。

## 3.8.1 位置値表示の操作エレメント

記号	意味
X	<ul> <li>軸ボタン</li> <li>軸ボタンの機能:</li> <li>軸ボタンをタップ:位置値の入力フィールド(手動モード) または「MDIブロック」ダイアログボックスが(MDIモード)が開く</li> <li>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</li> <li>軸ボタンを右にドラッグ:その軸で使用できる機能がある 場合はメニューが開く</li> </ul>
Xø	使用方法「旋削」:位置値表示が半径方向の加工軸 <b>X</b> の直径 を表示します
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
記号	意味
--------------------	--
+Z	軸 Zo は軸 Z と連結されています。位置値表示に両方の位置値 の和が表示されます
	<b>詳細情報:</b> "軸の連結 (使用方法「 旋削」)", 37 ページ
+Z	軸 Z は軸 Zo と連結されています。位置値表示に両方の位置値の和が表示されます
£13	選択されているスピンドルのギア
¥ <sup>™</sup>	<b>詳細情報:</b> "スピンドルのギアの設定", 38 ページ
	選択されているギアでは指定のスピンドル回転数に達しません ▶ より高いギアを選択してください
€	選択されているギアでは指定のスピンドル回転数に達しません ▶ より低いギアを選択してください
CSS	スピンドルモード <b>CSS</b> (切断速度が一定) が有効になっていま す
	<b>詳細情報:</b> "スピンドルモードの設定 (使用方法「 旋削」)", 39 ページ
	アイコンの点滅は、計算されたスピンドル回転数が定義されて いる回転数範囲の外にあることを示します。希望の切断速度に 達しません。スピンドルは、引き続き最大回転数または最小回 転数で回転します
$\bigtriangledown$	MDI モードでは、軸にスケーリングが適用されます

#### 3.8.2 **位置値表示の機能**

#### 軸の連結 (使用方法「 旋削」)

使用方法「**旋削**」では、**Z**軸と **Zo**軸の表示を連結することができます。軸を連結すると、位置値表示が、両方の軸の合計になります。

連結は、Z 軸と Zo 軸のどちらの場合も同じです。以下では、Z 軸の
 連結について説明します。

#### 軸の連結

►	作業エリアで	「軸ボタン Z」	を右にドラッグします	す

Z₀ ෨
---------

 $+Z_0$ 

Ζ

- ▶ 「連結」をタップします
- > Zo 軸が Z 軸と連結されます
- > 連結された軸を示すアイコンが軸ボタン Z の隣に表示されます
- > 連結された軸の位置値が合計値として表示されます

#### 軸の連結解除

Ζ	▶ 作業エリアで「 <b>軸ボタン Z</b> 」を右にドラッグします
Zo	▶ 「 <b>連結解除</b> 」をタップします
00	> 2 つの軸の位置値が別々に表示されるようになります

# スピンドル回転数の設定

i

以下の情報は、ID 番号が 1089179-xx である装置にのみ該当します。

接続された工作機械の設定に応じて、スピンドル回転数を制御できます。

- 1250
   「+」または「-」をタップあるいはホールドして、スピンド ル回転数を希望の値に設定します
  - あるいは
  - 「スピンドル回転数」入力フィールドをタップし、値を入力して、「RET」で確定します
  - > 入力されたスピンドル回転数が目標値として適用され、制御 されます

### スピンドルのギアの設定

ア) が表示されます。

6
---

以下の情報は、ID 番号が 1089179-xx である装置にのみ該当します。

お使いの工作機械がギアスピンドルを使用している場合、使用するギアを選択することができます。

6	ギアの選択は、外部信号で制御することも可能です。
S	▶ 作業エリアで軸ボタン「 <b>S</b> 」を右にドラッグします
ŝ	<ul> <li>「ギア」をタップします</li> <li>「ギアステージを設定」ダイアログボックスが表示されます</li> <li>希望するギアをタップします</li> </ul>
$\checkmark$	<ul> <li>▶ 「確定」をタップします</li> <li>&gt; 選択したギアが新しい値として適用されます</li> <li>▶ 軸ボタン「S」を左にドラッグします</li> </ul>
	> 選択したギアのアイコンが軸ボタン「 <b>S</b> 」の隣に表示されます
6	選択したギアでは希望のスピンドル回転数に達しない場合は、ギアの アイコンが点滅し、上矢印 (より高いギア) または下矢印 (より低いギ

#### スピンドルモードの設定 (使用方法「 旋削」)

i

以下の情報は、ID 番号が 1089179-xx である装置にのみ該当します。

使用方法が「**旋削**」の場合、スピンドルモードで標準の回転数モードを使用するか、**CSS**(一定の切断速度)を使用するかを指定できます。 スピンドルモードの **CSS**では、旋削工具の速度がワークの形状とは無関係に一定になるよう、計算されます。

#### スピンドルモード CSS の有効化

S	▶ 作業エリアで軸ボタン「S」を右にドラッグします
CSS	<ul> <li>「CSS モード」をタップします</li> <li>「CSSを有効化」ダイアログボックスが表示されます</li> <li>「最大スピンドル速度」の値を入力します</li> </ul>
$\checkmark$	<ul> <li>▶ 「確定」をタップします</li> <li>&gt; スピンドルモード CSS が有効になります</li> <li>&gt; スピンドル速度 (単位は「m/min」) が表示されます</li> <li>▶ 軸ボタン「S」を左にドラッグします</li> </ul>
CSS	<ul> <li>スピンドルモード CSS のアイコンが軸ボタン「S」の隣に 表示されます。</li> </ul>
	いったみん

#### 回転数モードの有効化

▶ 作業エリアで軸ボタン「S」を右にドラッグします



S

- 「回転数モード」をタップします
- > 「速度モードを有効化」ダイアログボックスが表示されます
- ▶ 「最大スピンドル速度」の値を入力します
- ▶ 「**確定**」をタップします
  - > 回転数モードが有効になります。
  - > スピンドル速度 (単位は「1/min」) が表示されます
  - ▶ 軸ボタン「S」を左にドラッグします

# 3.9 ステータスバー

ステータスバーには、送り速度および走査速度が表示されます。 さらに、ステー タスバーの操作エレメントにより、基準点表および工具表、ならびに補助プログ ラムのストップウォッチや電卓に直接アクセスできます。

# 3.9.1 ステータスバーの操作エレメント

ステータスバーでは、以下の操作エレメントを使用できます。

操作エレメント	機能
mm Degree	<b>クイックアクセスメニュー</b> リニア値と角度値の単位の設定、スケーリングの設定、 半径方向機械加工軸の位置値表示の設定 (使用方法が「 <b>旋</b> 削」の場合):タップするとクイックアクセスメニューが開 きます
- <b>þ</b>	<b>基準点テーブル</b> 現在の基準点表の表示 ; タップすると基準点表が開きます
	<b>工具表</b> 現在の工具表の表示 ; タップすると工具表が開きます
$\langle \rangle$	<b>ストップウォッチ</b> スタート/ストップ機能のある時間表示 (h:mm:ss 形式)
	<b>計算機</b> 主要な数学関数を含む計算機、回転数計算機、テーパ計算 機
F mm/min	<b>送り速度</b> 目下最速の軸の現在送り速度の表示
	<b>追加機能</b> 手動モードでの追加機能 (設定されている使用方法によっ て異なる)
	<b>MDIブロック</b> MDIモードでの加工ブロックの生成

# 3.9.2 手動モードの追加機能

設定した使用方法に応じて以下の機能が用意されています。

操作エレメント	機能
	<b>原点</b> リファレンスマークの検索を開始する
	<b>プロービング</b> ワークのエッジをプロービング
	<b>プロービング</b> ワークの中心線を指定
$\bigcirc$	<b>プロービング</b> 円形 (穴またはシリンダ) の中心点を指定
÷-	<b>データム数</b> 基準点の設定
	<b>エ具データ</b> 工具の較正 (スクラッチ)

# 3.10 OEMバー

オプションの OEM バーを使うと、設定に応じて、接続された工作機械の機能を 制御すること。

# 3.10.1 OEMメニューの操作エレメント



OEM バーで使用できる操作エレメントは、装置および接続された工作 機械の設定に応じます。

OEMメニューでは、典型的には以下の操作エレメントを使用できます。

#### 操作エレメント 機能



OEM バーは、つまみをタップすると表示と非表示が切り 替わります



ロゴ 設定された OEM ロゴを表示します



# 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、ND 7000 Demoを的確に使用するために は、ND 7000 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。

- 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 設定ファイルのコピー

ND 7000 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ND 7000 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] ▶ Mom
   ▶ ProductsMGE5 ▶ [Produktkürzel] ▶ user ▶ User

 ND 7000 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 ▶ Mom
 ▶ [Produktkürzel] ▶ user ▶ User.

> ND 7000 Demo が、設定ファイルにアクセスできます

# 4.3 設定ファイルの読込み

コンピュータで使用するためにND 7000 Demoを設定するには、設定ファイルDemoBackup.mccを読み込みます。



2

- 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

▲ 0 15:15		一般事項	
( <sup>m</sup> )	一般事項 🔅	デバイス情報	*
$\Delta$	センサ 😯	スクリーンおよびタッチスクリーン	Þ
ĥ	インターフェース •	表示	Þ
4	<u>⊐-#-</u> ∩	音	•
ŝ	軸 🔊	プリンタ	•
$\bigcirc$	サービス 🖏	日時	Þ

図 13: 「設定」メニュー

設定オプションのリスト 設定パラメータのリスト

- ▶ 「**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
- ND 7000 Demo がシャットダウンし、Microsoft Windows のウィンドウが閉じます
- ND 7000 Demo を再起動します
- > ND 7000 Demo が使用可能です

#### 4.4 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
- $\bigcirc$
- ▶ 「**ユーザー**」をタップします
- D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

# 4.5 製品バージョンの選択 (オプション)

ND 7000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ND 7013
- バージョンND 7013 I/O、切替え機能用の追加の入出力付き

メニュー「**設定**」では、ND 7000 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
- > ND 7000 Demoが、ご希望バージョンで使用可能です





# 5.1 概観

本章では、サンプルワークを製作しながら、装置のさまざまな操作モードをス テップごとに説明します。フランジの効果的な製作には、次の加工ステップが必 要です。

加エステップ	操作モード
 基準点 0 の指定	手動モード
貫通穴の製作	手動モード
長方形ポケットの製作	MDI モード
はめあいの製作	MDI モード
 基準点 1 の指定	手動モード
穴円の製作	MDI モード
穴列の製作	MDI モード



ここに示されている加工ステップは、ND 7000 Demoによって完全に シミュレーションできません。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。



図 14: サンプルワーク

この章では、サンプルワークの外輪郭の製作は説明しません。 外輪郭は、存在することが前提とされます。

m

各操作の詳細な説明については、取扱説明書の「手動モード」、「MDI モード」の章を参照してくださいND 7000。

A

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 クイックスタート用のログイン

ユーザーのログイン

クイックスタートには、「**Operator**」ユーザーがログインする必要があります。



- ▶ メインメニューで「ユーザーログイン」をタップします
- 必要に応じて、ログインしているユーザーをログアウトします
- ▶ 「Operator」ユーザーを選択します
- ▶ 「**パスワード**」入力フィールドをタップします
- ▶ パスワード「operator」を入力します



- ▶ 「**RET**」で入力を確定します
- ▶ 「**ログイン**」をタップします



# 5.3 前提条件

アルミニウムフランジを製造するために、手動操作の工作機械またはの工作機械 で作業します。フランジ用に、以下の寸法の技術図面があります。



図 15: サンプルワーク – 図面

#### 工作機械

- 工作機械のスイッチが入っていること
- 下準備された未加工ワークが工作機械に固定されていること

#### 装置

- 装置の ID 番号が 1089179-xx で、スピンドル軸が設定済みであること
- リファレンスマーク検索が実行してあること
- HEIDENHAIN エッジファインダ KT 130 が使用可能であること

#### 工具

次の工具が使用可能です。

- ドリル Ø 5.0 mm
- ドリル Ø 6.1 mm
- ドリル Ø 19.8 mm
- リーマ Ø 20 mm H6
- エンドミル Ø 12 mm
- 皿取りドリル Ø 25 mm 90°
- タップドリル M6

#### 工具表

サンプルに関しては、加工用の工具がまだ定義されていないと前提します。 そのため、使用する工具ごとに、まず、装置の工具表で固有のパラメータを定義 する必要があります。後の加工時には、ステータスバーから工具表のパラメータ にアクセスできます。



- その他の工具に対して工程を繰り返し、その際、命名規則
   [タイプ] [直径] を使用します
- ▶ 「終了」をタップします
- > 「工具表」ダイアログボックスが閉じます



# 5.4 プリセットの決定(手動モード)

まず、最初の基準点を指定する必要があります。基準点を起点に、相対座標系に 必要なすべての値が計算されます。基準点は、HEIDENHAIN エッジファインダ KT 130 で算出します。



図 16: サンプルワーク – 基準点 D1 の指定

呼出し



- メインメニューで「手動モード」をタップします
- > 手動モード用のユーザーインタフェースが表示されます

#### 基準点 D1 のプロービング

- 工作機械でHEIDENHAINエッジファインダKT 130をスピンドルにはめ込んで、装置に接続します
- ▶ ステータスバーの「追加機能」をタップします
- ダイアログボックスで「エッジのプロービング」をタップします
- > 「工具の選択」ダイアログボックスが開きます
- ▶ 「工具の選択」ダイアログボックスで、「タッチプローブの 使用」オプションを有効にします
- アシスタントの指示に従い、X 方向でのプロービングにより
   基準点を定義します
- エッジファインダの赤色 LED が点灯するまで、エッジファ インダをワークエッジに向かって移動させます
- > 「基準点を選択」ダイアログボックスが開きます
- ▶ エッジファインダが再びワークエッジから離れます
- ▶ 「選択した基準点」フィールドで、基準点表から基準点 0 を 選択します
- ▶ 「位置値の設定」フィールドで、X 方向用の値 0 を入力して、「RET」で確定します

アシスタントで「確定」をタップします

- > プロービングされた座標が基準点 0 に適用されます
- ▶ 工程を繰り返して、プロービングにより Y 方向の基準点を定 義します

# 5.5 貫通穴の製作 (手動モード)

最初の加工ステップで、ドリル Ø 5.0 mm を使って手動モードであらかじめ貫 通穴をあけます。 続いて、ドリル Ø 19.8 mm を使って貫通穴を大きくします。 値は、図面の寸法から適用して、入力フィールドに入力します。



図 17: サンプルワーク - 貫通穴の製作

呼出し



- ▶ メインメニューで「手動モード」をタップします
- > 手動モード用のユーザーインタフェースが表示されます

#### 5.5.1 貫通穴の準備ドリル加工



- ▶ 貫通穴をあらかじめあけて、スピンドルを再び退避させます
- X と Y の位置を維持します
- > 貫通穴の準備ドリル加工に成功しました

# 5.5.2 貫通穴の拡大ドリル加工



- ▶ 貫通穴を大きくして、スピンドルを再び退避させます
- > 貫通穴の拡大ドリル加工に成功しました

# 5.6 長方形ポケットの製作 (MDI モード)

長方形ポケットは、MDI モードで製作します。 値は、図面の寸法から適用して、 入力フィールドに入力します。



図 18: サンプルワーク - 長方形ポケットの製作

呼出し



▶ メインメニューで「MDI モード」をタップします

> MDI モード用のユーザーインタフェースが表示されます

#### 5.6.1 長方形ポケットの定義



> シミュレーションウィンドウが有効になっている場合、長方 形ポケットが視覚化されます

### 5.6.2 長方形ポケットのフライス加工

スピンドル回転数、フライス加工深さおよび送り速度の値は、エンド ミルおよび工作機械の切削性能に応じて異なります。

- ▶ 工作機械でエンドミル Ø 12 mm をスピンドルにはめ込みます
- ▶ 装置でスピンドル回転数を適した値に設定します
- ▶ アシスタントの指示に従って、加工を開始します
- > 装置が、フライス加工工程の個々のステップを通過します
- X

A

- ▶ 「**終了**」をタップします
- 実行が終了します
  - > アシスタントが閉じます
  - > 長方形ポケットの製作に成功しました

# 5.7 はめあいの製作 (MDI モード)

はめあいは、MDI モードで製作します。 値は、図面の寸法から適用して、入力 フィールドに入力します。



貫通穴は、リーマ加工前に面取りします。面取りは、リーマの切断面 を改善させ、まくれ形成を防止します。



図 19: サンプルワーク – はめあいの製作

呼出し



▶ メインメニューで「MDI モード」をタップします
 > MDI モード用のユーザーインタフェースが表示されます

#### 5.7.1 はめあいの定義

	▶ ステータスバーの「 <b>工具</b> 」をタップします
	> 「 <b>工具</b> 」ダイアログボックスが表示されます
	▶ 「 <b>リーマ</b> 」をタップします
	▶ 「 <b>確定</b> 」をタップします
	> 対応する工具パラメータが、自動的に装置から適用されます
	> 「 <b>工具</b> 」ダイアログボックスが閉じます
<b>[</b> +]	▶ ステータスバーの「 <b>作成</b> 」をタップします
	> 新規ブロックが表示されます
	▶ 「 <b>ブロックタイプ</b> 」ドロップダウンリストで、「 <b>位置付け</b> 」
	ブロックタイプを選択します
	▶ 寸法データに応じて、以下のパラメータを入力します。
	■ X座標:95
	■ Y座標:50
	■ Z座標:貫通
	▶ 入力をそのつど「 <b>RET</b> 」で確定します
END	▶ ブロックを実行するには、「END」をタップします
	> 位置決め支援が表示されます
	> シミュレーションウィンドウが有効になっている場合、位置 および移動距離が視覚化されます

# 5.7.2 はめあいのリーマ加工

- ▶ 工作機械でリーマ Ø20 mm をスピンドルにはめ込みます
- 250 \* 装置でスピンドル回転数 250 1/min を設定します
- X
- ▶ アシスタントの指示に従って、加工を開始します
- ▶ 「**終了**」をタップします
- > 実行が終了します
- > アシスタントが閉じます
- > はめあいの製作に成功しました

# 5.8 基準点の指定 (手動モード)

穴円および穴環を調整するには、はめあいの円中心点を基準点として指定します。基準点を起点に、相対座標系に必要なすべての値が計算されます。基準点は、HEIDENHAIN エッジファインダ KT 130 で算出します。



図 20: サンプルワーク – 基準点 D2 の指定

呼出し



メインメニューで「手動モード」をタップします

> 手動モード用のユーザーインタフェースが表示されます

#### 基準点D2のプロービング

▶ 工作機械で HEIDENHAIN エッジファインダ KT 130 をスピンドルにはめ込んで、装置に接続します

$\bigcirc$	

- ▶ ステータスバーの「追加機能」をタップします
- ダイアログボックスで「円中心点の指定」をタップします
- > 「工具の選択」ダイアログボックスが開きます
- 「工具の選択」ダイアログボックスで、「タッチプローブの 使用」オプションを有効にします
- アシスタントの指示に従います
- エッジファインダの赤色 LED が点灯するまで、エッジファ インダをワークエッジに向かって移動させます
- > 「基準点を選択」ダイアログボックスが開きます
- エッジファインダが再びワークエッジから離れます
- ▶ 「選択した基準点」フィールドで、基準点1を選択します
- ▶ 「**位置値の設定**」フィールドで、位置値 X および位置値 Y 用の値 **0** を入力して、「**RET**」で確定します

 $\checkmark$ 

▶ アシスタントで「確定」をタップします
 > プロービングされた座標が基準点1に適用されます

#### 基準点をアクティブにする

▶ ステータスバーの	「データム数」	をタップします
------------	---------	---------

- > 「データム数」ダイアログボックスが開きます
- ▶ 基準点 1 をタップします



- ▶ 「確定」をタップします
- > 基準点が設定されます
  - > ステータスバーの基準点に 1 が表示されます

# 5.9 穴円の製作 (MDI モード)

穴円は、MDI モードで製作します。 値は、図面の寸法から適用して、入力フィー ルドに入力します。

呼出し



▶ メインメニューで「MDI モード」をタップします

> MDI モード用のユーザーインタフェースが表示されます

#### 5.9.1 穴円の定義



**H** 

- ステータスバーの「工具」をタップします
- > 「工具」ダイアログボックスが表示されます
- ▶ 「**ドリル 6.1**」をタップします
- ▶ 「**確定**」をタップします
- > 対応する工具パラメータが、自動的に装置から適用されます
- > 「工具」ダイアログボックスが閉じます
- ステータスバーの「作成」をタップします
- > 新規ブロックが表示されます
- 「ブロックタイプ」ドロップダウンリストで、「ボルト穴の
   円」ブロックタイプを選択します
- ▶ 寸法データに応じて、以下のパラメータを入力します。
  - **穴の数:**8
  - 中心の X 座標:0
  - 中心のY座標:0
  - 半径: 25
- ▶ 入力をそのつど「RET」で確定します
- その他の値はすべて、デフォルト値のままにします
   ブロックを実行するには、「END」をタップします

END

- > 位置決め支援が表示されます
  - > シミュレーションウィンドウが有効になっている場合、長方 形ポケットが視覚化されます

#### 5.9.2 穴円のドリル加工



> アシスタントが閉じます > 穴円の製作に成功しました

#### 5.10 穴列の製作 (MDI モード)

穴列は、MDI モードで製作します。 値は、図面の寸法から適用して、入力フィー ルドに入力します。

呼出し



▶ メインメニューで「MDI モード」をタップします

> MDI モード用のユーザーインタフェースが表示されます

#### 5.10.1 穴列の定義



シミュレーションウィンドウが有効になっている場合、長方
 形ポケットが視覚化されます

#### 5.10.2 穴列のドリル加工

- ▶ 工作機械でドリル Ø5.0 mm をスピンドルにはめ込みます
- ▶ 装置でスピンドル回転数 3500 1/min を設定します



- ▶ 穴列のドリル加工を行い、スピンドルを再び退避させます
- ▶ 「**終了**」をタップします
- > 実行が終了します
- > アシスタントが閉じます
- > 穴列の製作に成功しました

6

# ScreenshotClient

#### 6.1 概要

ND 7000 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。

# 6.2 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)



- 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

1

# 6.3 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
  - ND 7000 Demo
  - ScreenshotClient
- > ScreenshotClient が起動します。

Connection	127.0.0	).1	Connect
Identifier			
anguage			
(	Snapshot		
0] Screenshot Client started.			

図 22: 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

# 6.4 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: "ND 7000 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

# 6.5 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、ND 7000の操作説明書の「設定」章に記載されています。

6

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 ▶ X116
- ▶ 「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

# 6.6 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

#### 6.6.1 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 ► Mom ► [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

#### 6.6.2 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:

1	١
	1
>	
	$\langle \rangle$

- ▶ 「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

# 6.7 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。

ScreenshotClient			
Connection	127.0.0	.1	Disconnect
Identifier	C:\HEI	DENHAIN	\screenshot
Language	💽 all	de	fr 🕥
[2] Screenshot was taken successfully. [1] Connection established. [0] Screenshot Client started.	Snapshot		

図 23: スクリーンショットに成功した後の ScreenshotClient

# 6.8 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

<b>い</b>	
インストールファイル:ダウン ロード	12
<	
クイックスタート	50
U	
ジェスチャー:タップ	19

ジェスチャー:タップ	19
ジェスチャー:ドラッグ	20
ジェスチャー:ホールド	19
ジェスチャー:操作	19

インデックス

MDI モード:メニュー...... 30

MDI モード: 例... 57, 59, 62, 63

OEM バー..... 42 OEM バー:操作エレメント.... 42

ショットの作成...... 70 ScreenshotClient:開始......67

ScreenshotClient:終了......70

ScreenshotClient:情報......66 ScreenshotClient: 接続...... 67

ScreenshotClient:設定......68

ScreenshotClient:スクリーン

た

7

Μ

0

S

スイッチオフ:メニュー	. 36
スクリーンショット:ファイル	名
の設定	68
スクリーンショット:フーザー	イ
ンタフェース言語の設定	69
フクリーンショット・作成	
入りりーノノヨット、IFJX	70
スクリーンショット:保存場所	の
設定	68
ステータスバー	40
ステータスバー:操作エレメン	ト
40	• • •

# 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:開始......23 ソフトウェア:終了......24 ソフトウェア:設定データ 45,46

タッチスクリーン:操作......18 タップ..... 19 τ 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 と ドラッグ...... 20 は パスワード:デフォルト設定... 51 ふ ファイル管理 : メニュー....... 32 Æ ホールド..... 19 ま マウス操作:タップ.....19 マウス操作:ドラッグ......20 マウス操作:ホールド.....19 マウス動作:操作.....19 め メニュー : MDI モード...... 30 メニュー:スイッチオフ.......36 メニュー:ファイル管理.......32 メニュー:ユーザーログイン... 34 メニュー:設定......35 ゆ ユーザーインタフェース : メイン ユーザーインタフェース:メ ユーザーインタフェース : メ ニュー「ユーザーログイン」... 34 ユーザーインタフェース:メ ニュー「設定」......35 ユーザーインタフェース:「MDI モード」メニュー...... 30 ユーザーインタフェース:「ス ユーザーインタフェース:「手動 ユーザーインタフェース:起動後.. 25 ユーザーのログイン..... 24 ユーザー:ユーザーログイン... 24 ユーザー:ログイン......24

開始:ScreenshotClient 67 開始:ソフトウェア 23
<b>a</b>
言語:設定 25, 47
I
工具表:作成53
使
使用:決まり9 使用:決まりに反する9
手
手動モード
手動モード:メニュー28 手動モード:例54,55,61
終
終了: ScreenshotClient 70 終了: ソフトウェア 24
製
製品バージョン 47
設
設定データ:ファイルのコピー 45
設定データ:ファイルの読込み 46
設定:ScreenshotClient68 設定・スクリーンショットのファ
イル名 68
設定:スクリーンショットのユー
サーインダノエース言語
場所
設定:ソフトウェア
設定:メニュー
説明書: 読む除の注息事項9
操作エレメント: OEM ハー 42 操作エレメント: スクリーンキー
ボード 21
操作エレメント:ステータスバー
40 操作エレメント:スライドスイッ
チ 21
操作エレメント:ドロップダウン
シスト
26
操作エレメント:「+/-」ボタン. 21
 操作エレメント : 確定
協佐エレストトレニに戸オ 22
探TFエレスノト: 元に大9 22

71

問

操作エレメント: 切替えスイッチ	F
21 操作エレメント:追加 操作エレメント: 定ろ	22 22
操作:ジェスチャーとマウス動作	22 ፑ
15 操作:タッチスクリーンと入力装 業	<b></b> 長
<u>し</u> 操作:操作エレメント	18 21
操作:操作全般	18

# 入

7

入力装置:操作.....18

# 表

表記上の規則......9

#### 例

例:はめあい (MDI モード)	59
例:フランジの図面	52
例:プリセット(手動モード)	54
例:ワーク	50
例:貫通穴 (手動モード)	55
例:基準点 (手動モード)	61
例 : 穴円 (MDI モード)	62
例 : 穴列 (MDI モード)	63
例:長方形ポケット (MDI モー	
ド)	57

HEIDENHAIN | ND 7000 Demo | ユーザーマニュアル | 11/2018
## 8 図のリスト

义	1:	インストールウィザード	13
义	2:	<b>Demo-Software</b> および <b>Screenshot Utility</b> 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
义	3:	「 <b>ユーザーログイン</b> 」メニュー	23
义	4:	ユーザーインタフェース (手動モード)	.26
义	5:	使用方法「旋削」の「 <b>手動モード</b> 」メニュー	28
义	6:	使用方法「回転」の「 <b>手動モード</b> 」メニュー	29
义	7:	使用方法「旋削」の「 <b>MDI モード</b> 」メニュー	30
义	8:	使用方法「回転」の「 <b>MDI モード</b> 」メニュー	31
义	9:	「 <b>MDIブロック</b> 」ダイアログボックス	32
义	10:	「 <b>ファイルマネージャ</b> 」メニュー	33
义	11:	「 <b>ユーザーログイン</b> 」メニュー	34
义	12:	「 <b>設定</b> 」メニュー	35
义	13:	「 <b>設定</b> 」メニュー	46
义	14:	サンプルワーク	50
义	15:	サンプルワーク – 図面	52
义	16:	サンプルワーク – 基準点 D1 の指定	.54
义	17:	サンプルワーク – 貫通穴の製作	55
义	18:	サンプルワーク – 長方形ポケットの製作	.57
义	19:	サンプルワーク – はめあいの製作	59
义	20:	サンプルワーク – 基準点 D2 の指定	61
义	21:	ScreenshotClient のユーザーインタフェース	66
义	22:	ScreenshotClient が起動 (接続されていない)	67
义	23:	スクリーンショットに成功した後の ScreenshotClient	70

## HEIDENHAIN

DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5 83301 Traunreut, Germany 2 +49 8669 31-0 FAX +49 8669 32-5061 E-mail: info@heidenhain.de

Technical supportFAX+49 8669 32-1000Measuring systems\*49 8669 31-3104E-mail: service.ms-support@heidenhain.deNC support\*49 8669 31-3101E-mail: service.nc-support@heidenhain.deNC programming\*49 8669 31-3103E-mail: service.nc-pgm@heidenhain.dePLC programming\*49 8669 31-3102E-mail: service.plc@heidenhain.dePLC programming\*49 8669 31-3102E-mail: service.plc@heidenhain.deAPP programming\*49 8669 31-3106E-mail: service.plc@heidenhain.de

www.heidenhain.de