



# ワンタッチ芯出し機

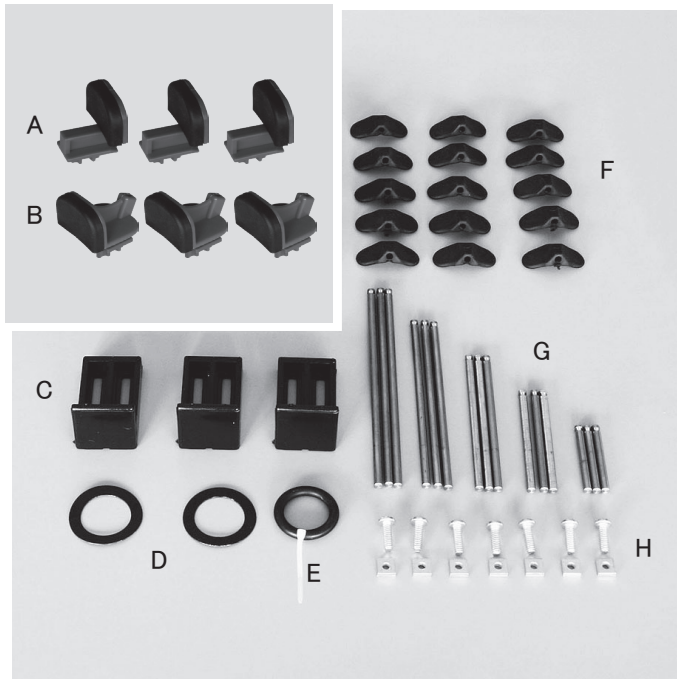
取扱説明書

## KE-2 シリーズ

この度は、ニデックドライブテクノロジーのワンタッチ芯出し機をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。

本取扱説明書をよくお読みいただき、末永くご愛用ください。

## ■付属部品一覧



|                              |       |
|------------------------------|-------|
| A. ワイドスライダー(ゴム)              | 3 個   |
| B. スライダー(ゴム)                 | 3 個   |
| C. 取付ブラケット                   | 3 個   |
| D. Oリングシム                    | 2 個   |
| E. Oリング(ゴム)                  | 1 個   |
| F. アーム用アタッチメント               | 15 個  |
| G. アーム 5 種類                  | 各 3 本 |
| (45mm・70mm・95mm・120mm・145mm) |       |
| H. 取付ボルト・ナット                 | 7 個   |
| I. 上面テーブル                    | 1 枚   |
| J. 下面テーブル                    | 1 枚   |

※下面テーブルは、ろくろ右回転用かろくろ左回転用のいずれか 1 枚のみです。



## 取付けを始める前に・・・

■陶芸ろくろに取付する際は、次の用具をご用意ください。

- マイナスドライバー
- 定規

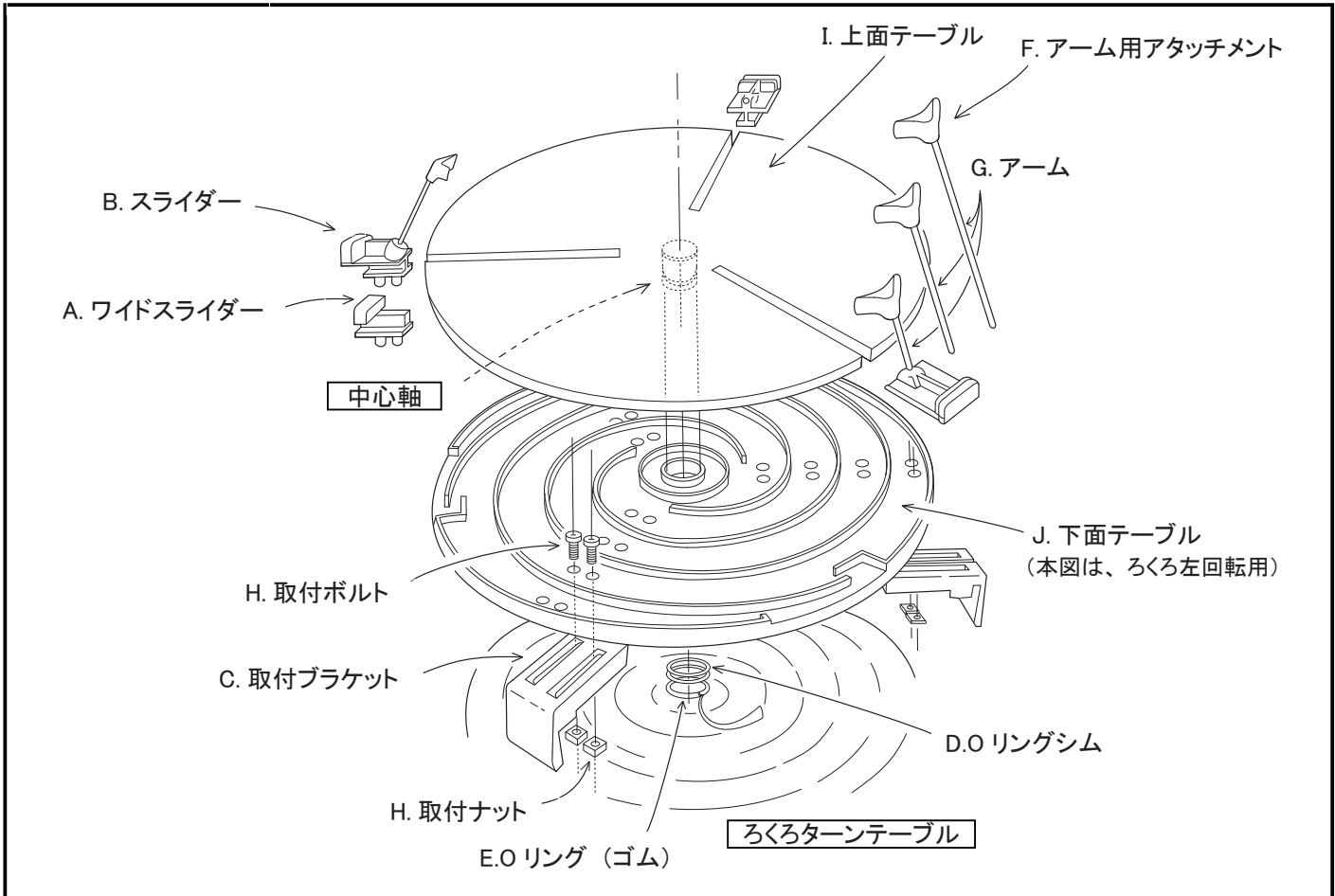
■ 下面テーブルの左右回転の見分け方

お手持ちの下面テーブル上部に以下の記載があります。

FOR CLOCKWISE USE → ろくろ右回転用

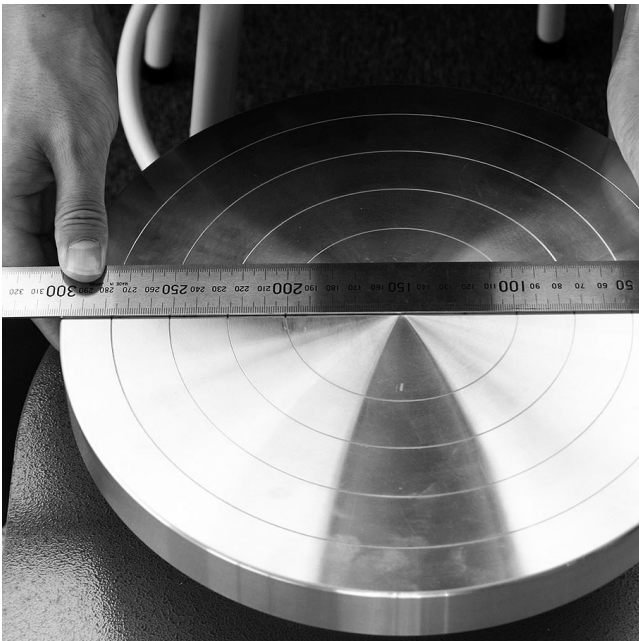
FOR COUNTER-CLOCKWISE USE → ろくろ左回転用

## ■概略構造図



※各アームをスライダーに差し込み、アーム先端にアタッチメントを取付けてご使用ください。アームとアタッチメントは紛失しないように取り扱いには注意してください。

## ターンテーブルへの取付方法



①お手持ちのろくろのターンテーブルの直径を、ご用意いただいた定規で測ってください。



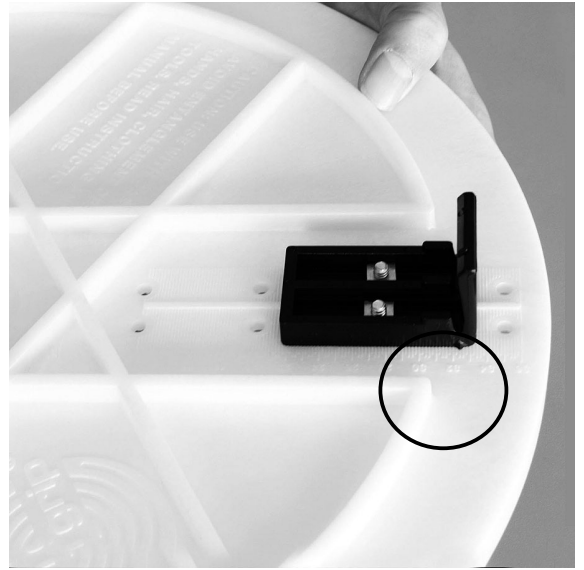
②ターンテーブルの直径の値に、下面テーブル裏面の目盛りと取付ブラケットの突起を合わせてください。

\*ろくろのターンテーブルの直径が 30cm であれば、下面テーブル裏の目盛り 30 に取付ブラケットの突起を合わせます。





③ 取付ブラケットを付属のボルト、ナットで固定します。



④ 取付ブラケットの突起が下面テーブルの裏面の目盛りからずれていないかを確認する。



⑤ 取付ブラケットは、3ヶ所とも付属のボルト、ナットで固定します。その時に取付ブラケットの矢印が X の位置にあることを確認してください。



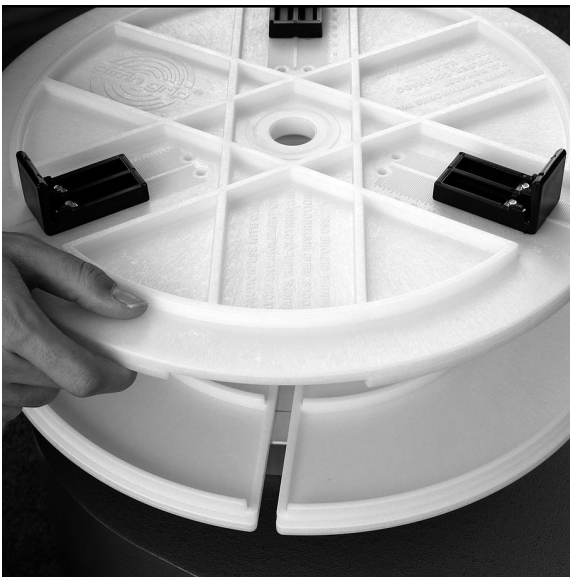
⑥ ろくろのターンテーブルに下面テーブルをはめ込みます。



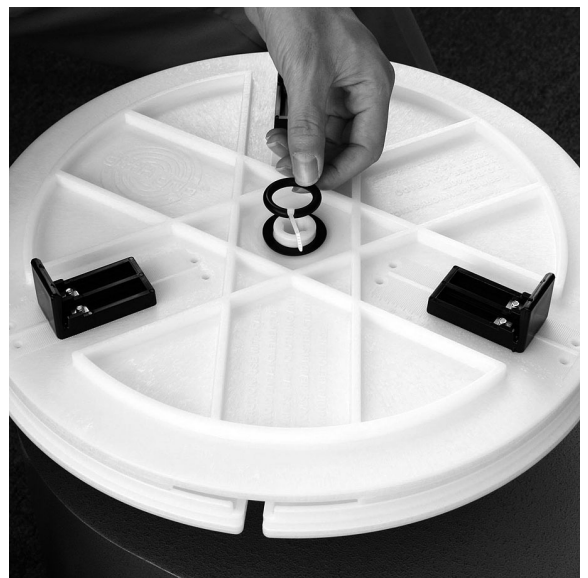
⑦ はめ込んでも下面テーブルが動く、またははめ込めないようであれば、次の⑧の処置をとってください。



⑧ 下面テーブルが動く場合は、目盛りを3ヶ所とも1または2狭くしてください。はめ込めない場合は目盛りを3ヶ所とも1または2広くして取付ブラケットを取付けます。



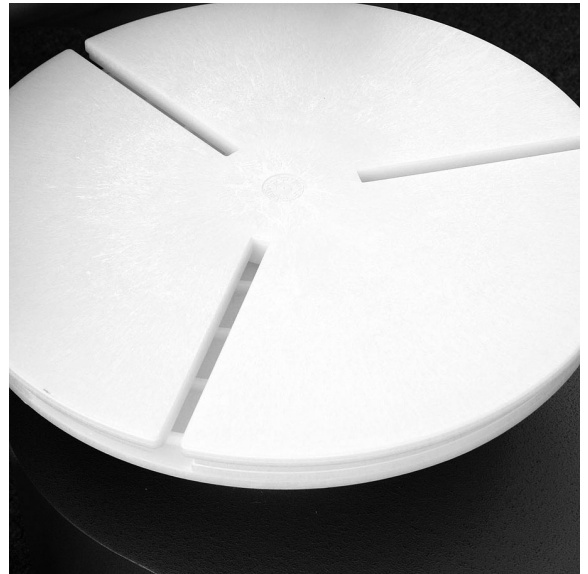
⑨ 下面テーブルをろくろから外し、裏側に向けた上面テーブルの中心軸に合わせます。



⑩ 上面テーブルと下面テーブルを取付けた後 Oリングシム、Oリング（ゴム）の順番に中心軸にはめ込んでいきます。



⑪ 上面テーブルを取付けた下面テーブルをろくろのターンテーブルにはめ込みます。



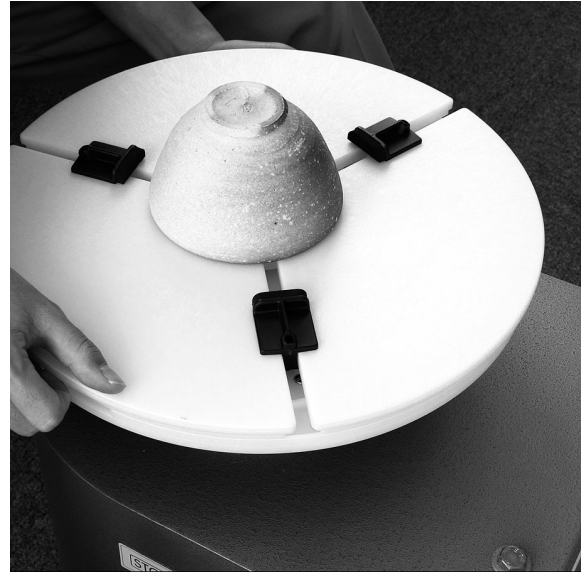
⑫ しっかりと下面テーブルがろくろのターンテーブルに取付ければ、これで取付ブラケットの位置決めが完了です。



## 使用方法



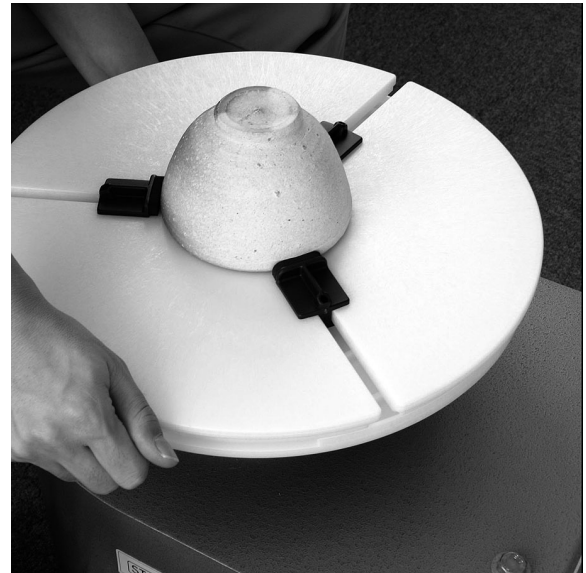
⑬ スポンジ面を内側にして、3ヶ所にスライダーを取付けます。



⑭ 作品を置いて、上面テーブルを左に回します。（上記は、ろくろ右回転用の場合です。ろくろ左回転用の場合は、上面テーブルを右に回します。）



⑮ スライダーがしっかり作品を固定しているか確認してください。



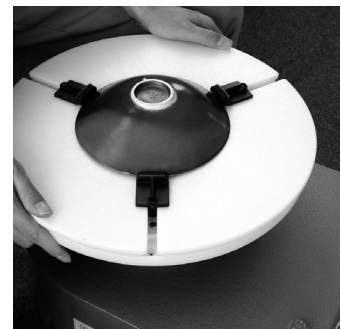
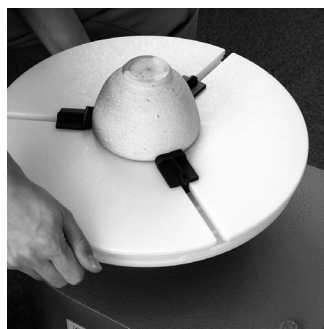
⑯ 作品が動く場合には、上面テーブルをさらに左に回して作品を完全に固定します。（上記はろくろ右回転用の場合です。ろくろ左回転用の場合は、上面テーブルを右に回してください。）

## ご注意



作品の形や大きさによって、付属のスライダー、ワイドスライダー、アームを取り換えてご使用ください。

回転中、アームの中にカンナ、手、髪の毛などを巻き込まれると危険ですので、ご使用中は周辺にご注意ください。





## ニデックドライブテクノロジー株式会社

### 各種 WEB ページご案内



お電話・問合せフォームでのお問い合わせはこちら

<https://www.nidec.com/jp/nidec-drivetechnology/inquiry/>



国内外営業拠点情報

<https://www.nidec.com/jp/nidec-drivetechnology/corporate/network/sales/>

Copyright NIDEC DRIVE TECHNOLOGY Corporation. All Rights Reserved.

## ニデックドライブテクノロジー株式会社

日本電産シンボ株式会社は 2023年4月1日に「ニデックドライブテクノロジー株式会社」に社名変更しました