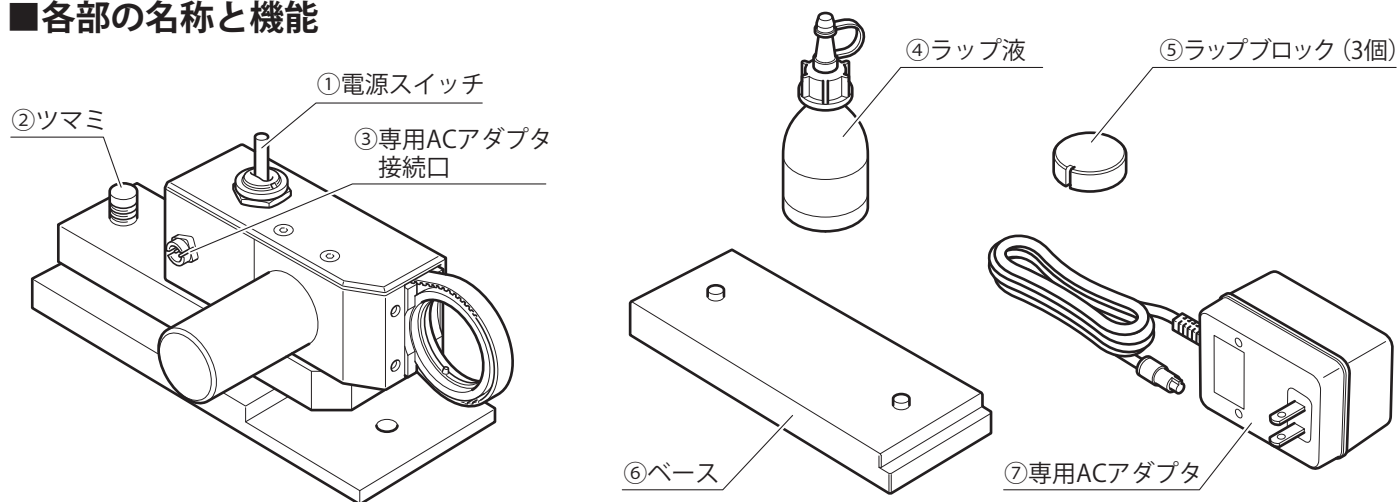


ラップ装置セット

この度は「ラップ装置セット」をお買上げ頂きありがとうございます。この商品は、ベンチテーブル（当社品番：BT-10-SET）の測定子を交換した時や測定子が磨耗した時に、測定子の平行出しをするための装置です。

- 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に本取扱説明書を必ず読み、記載の手順に従ってご使用ください。お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見ることができる場所に、大切に保管してください。
- 第三者に譲渡・貸与される場合も、この説明書を必ず添付してください。
- 当商品に関するお問い合わせは、お買い求めの販売店もしくは当社にご連絡ください。

■各部の名称と機能



- ①電源スイッチ …………… スイッチを倒して電源のON/OFF操作を行います。垂直状態がOFFで、倒す方向によって回転方向が逆になります。
- ②ツマミ …………… ラップ装置を前後に動かす時に持つツマミです。
- ③専用ACアダプタ接続口 …… 付属の専用ACアダプタを接続する端子です。
- ④ラップ液 …………… 研磨の時に使用する研磨材です。
- ⑤ラップブロック …………… 研磨の時に使用するブロックです。
- ⑥ベース …………… ラップ装置本体を置く台です。
- ⑦専用ACアダプタ …………… 専用のACアダプタです。

安全上のご注意

必ずお守りください。

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを下記のように説明しています。

■表示内容を無視して、誤った使い方をした時に生じる危害や損害の程度を次の表示で区分しています。

⚠ 注意 『傷害を負う、または物的損害が発生するおそれがある内容』です。

■お守りいただく内容の種類を次の図記号で区分しています。

⊘ してはいけない内容『禁止事項』です。

⊙ 必ず実行していただく内容『強制事項』です。

⚠ 注意

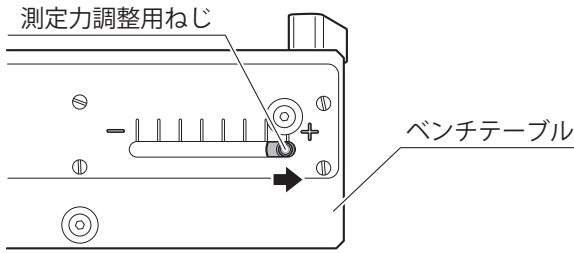
- ⊙ 取扱説明書をよく読み、指示に従う。
 - ・取扱説明書に記載された内容以外での使用は、事故の原因となります。

- ⊙ 下記の条件を満たす環境で使用する。
 - 雨や水などがかからない、乾燥した場所
 - 直射日光の当たらない場所
 - 振動がない安定した場所
 - 表面にガタツキのない平滑な場所
 - 子供や、使用者以外が近づかない場所
 - ・上記に反する場所での使用は、精度不良や製品の破損、事故やけがの原因となります。
- ⊙ 本器は大切に取り扱い。
 - ・落下などの衝撃を与えたり、重量物を載せたりしないでください。精度不良や製品の破損の原因となります。
- ⊘ 分解や改造を行わない。
 - ・精度不良や製品の破損の原因となります。
- ⊙ 使用後は防錆処理を行い、直射日光の当たらない乾燥した場所で保管する。
 - ・ラップブロックは錆びやすくなっています。使用後は必ず防錆処理を行ってください。

使用方法

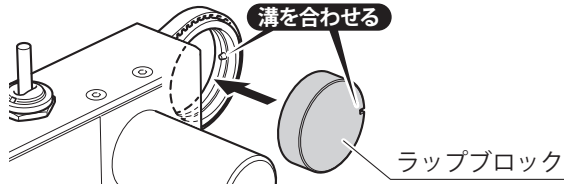
①ベンチテーブルの測定力を最大にする。

ベンチテーブルの測定力調整用ねじをゆるめて一番右にスライドし、ねじを締めて固定します。



②ラップブロックを取り付ける。

ラップ装置の凸部とラップブロックの溝を合わせて取り付けます。



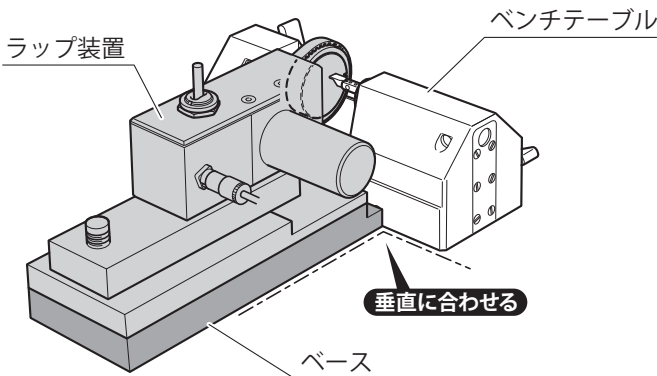
③専用ACアダプタを接続する。

電源スイッチがOFF(垂直)であることを確認し、専用ACアダプタのプラグを本体の専用ACアダプタ接続口に接続します。次に専用ACアダプタの差し込みプラグを電源に差し込みます。

④ベンチテーブルとラップ装置を設置する。

ベースにラップ装置を載せ、ベンチテーブルとラップ装置が垂直になるように設置します。

●ガタツキのない平滑な、安定した場所へ設置してください。

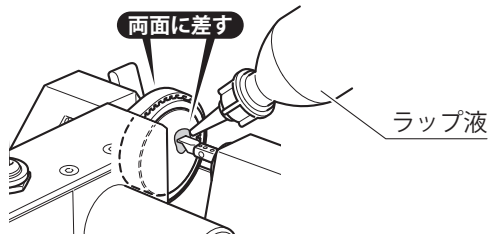


⑤ベンチテーブルの測定子をラップブロックに合わせる。

測定子を下図の位置に合わせます。高さが合わない場合は、ベースの下に平らな鉄板を敷いて調整してください。

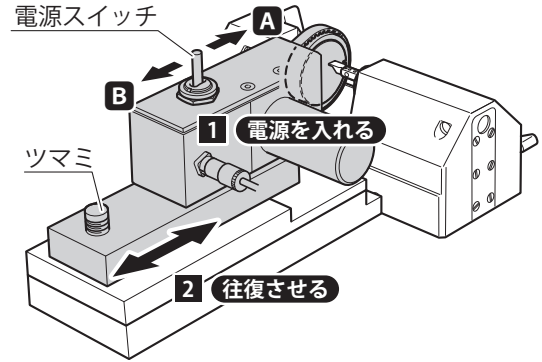


⑥ラップブロックの両面にラップ液を1滴ずつ差す。



⑦電源スイッチをONにして、ラップブロックを往復させる。

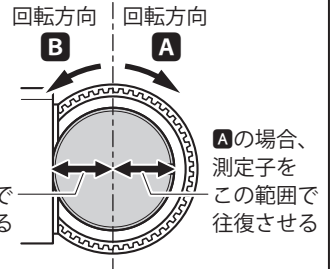
ツマミを持って、必要な精度に達するまで往復させます。途中でラップ液が無くなったら両面に1滴ずつ補充してください。



測定子の位置により、**A**または**B**に電源スイッチを倒してください。

※中央を通過しての往復はしないでください。

Bの場合、測定子をこの範囲で往復させる



保守と点検

- ラップブロックの平行度に狂いが生じた場合、別売の交換用ラップブロック(当社品番:LD-LB30)をお買い求めください。
- 測定子の形状毎にラップブロックを分けて使用すると、ラップブロックが長持ちします。
- ラップ液はラップ装置セット LD-SET 専用ラップ液(当社品番:#4-8 LD-LL48)をお買い求めください。

使用後のお手入れ・保管方法

●お手入れ

ラップブロック、および周辺の汚れを拭き取り、防錆処理を行ってください。

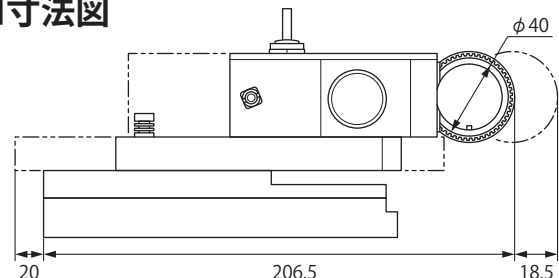
●保管方法

直射日光や湿気は避け、管理者以外が触れない状態で保管してください。

仕様

品番	LD-SET	質量	約2.4kg(本体)
定格入力電圧	AC100V	付属品	<ul style="list-style-type: none"> ラップ液(約30ml) 1本 ラップブロック 3個(平行度:2μm以下) ベース 専用ACアダプタ 取扱説明書 ブローケース
定格入力周波数	50Hz / 60Hz		
定格消費電力	18W		
出力電圧	DC8.5V		
出力電流	1,100mA		

■寸法図



発売元 **SC** 新潟精機株式会社

〒955-0055 新潟県三条市塚野目6丁目15番22号

☎(0256) 31-5660(代) FAX(0256) 39-7730

URL <http://www.niigataseiki.co.jp>

I328-K

1702