

Measurement Stand

測定物アプローチ AP-1S

スタンドによる測定作業の常識が変わる
3つの部品^{*1}で素早い操作性!!

使いやすさ抜群のレバー式

軽く回すだけで簡単にロックと解除ができるため
アプローチがストレスなく行えます。

軽く締めるとシャフトがロック。
アーム測定部に近づけ更に締めるとアームもロックされます。

回すとテコ式ダイヤルゲージのゼロ点調整が
簡単にできます。



※お手持ちのテコ式ダイヤルゲージを取り付けて測定してください。
なお、当商品にはテコ式ダイヤルゲージは付属されておりません。

■ 支柱クランプ装置(把持装置)



*1_APシリーズの把持装置には独自の特許・意匠部品を使用しています。(特許 第5322015号、意匠 第1465587号)

注) 本書の掲載品も含め弊社商品は改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがあります。

マグネットタイプ AP-1M 台座あり
ON-OFFの切替で力強く固定されます。 AP-1A 台座なし

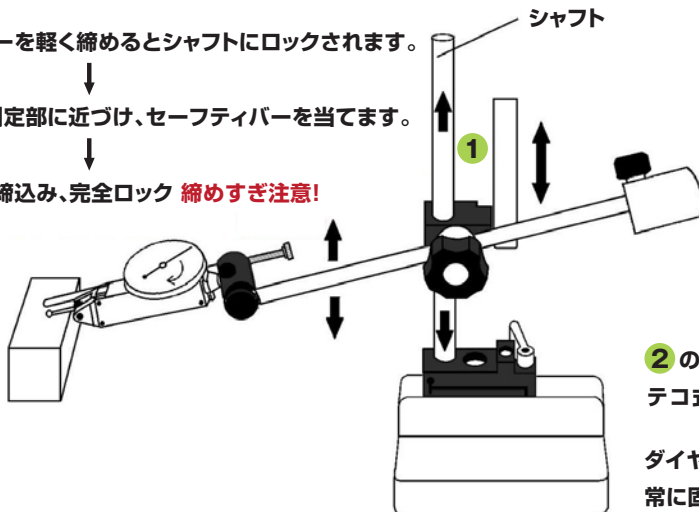
※安定感あるマグネット用台座(別売品)もご用意しております。
台座(大) AP-B1



①のレバーを軽く締めるとシャフトにロックされます。

アームを測定部に近づけ、セーフティバーを当てます。

①を更に締込み、完全ロック 締めすぎ注意!



若干締め付ける事によりアームの動きを制限できるので、セーフティバーを使用しなくてもアプローチできます。

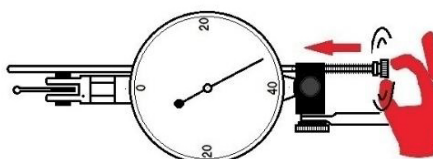
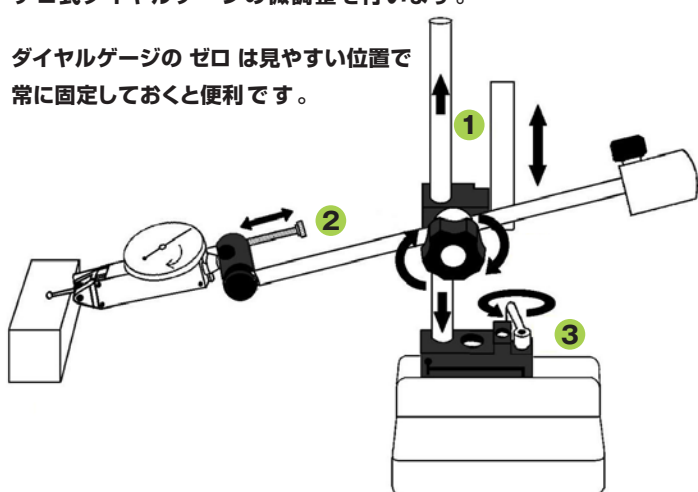
テコ式ダイヤルゲージの先は、セーフティバーよりやや高めにセットしてください。(0.2~0.5が適当)

テコ式ダイヤルゲージの先が長い、短いものに対応できます。

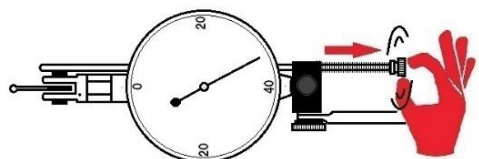
使用しない時は、セーフティバー設定状態にしておくと破損防止になります。

②のセーフティバーを解除し、③のレバーでテコ式ダイヤルゲージの微調整を行います。

ダイヤルゲージのゼロは見やすい位置で常に固定しておくと便利です。



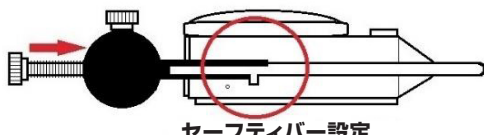
セーフティバー設定



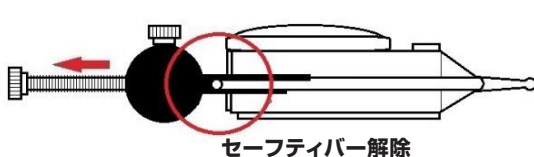
セーフティバー解除



セーフティバー設定



セーフティバー設定



セーフティバー解除

※商品の価格および詳細は、下記 QR コードから弊社ホームページでご確認お願い致します。

株式会社 全晴 ZENSEI CO., LTD

お電話でのお問合せ(在庫確認・ご注文など)



0120-086-115

フリーダイヤル ※携帯からご利用になれます。

▼本社

〒984-0042 宮城県仙台市若林区大和町 3 丁目 5-10 大和ビル 205
TEL.022-782-3451 FAX.022-782-3452

▼名古屋営業所

〒471-0045 愛知県豊田市東新町 4 丁目 27 東新ビル 101
TEL.0565-41-6342 FAX.0565-41-6343

▼山形営業所・山形工場

〒996-0053 山形県新庄市大字福田字福田山 711-84-2
TEL.0233-28-0039 FAX.0233-28-0040

▼北海道営業所

〒053-0055 北海道苫小牧市新明町 4 丁目 1-9
TEL.0144-84-6510 FAX.0144-84-6511

▼豊田技術研究センター

〒471-0805 愛知県豊田市美里 2 丁目 1-16
TEL.0565-47-5557 FAX.022-782-3452



<http://www.zensei-inc.com>



info@zensei-inc.com



ホームページで商品詳細をご覧いただけます。 >>

Measurement Stand

測定物アプローチ AP-2M 決定版 第2弾 !!

使いやすさを追求した測定スタンド

制限時間に縛られる出張修理や機械調整、技能コンテスト等に抜群の操作性を実現

迅速に測定を行えるAP-2Mは使いやすさが格段によく確実な測定作業を行うことができます。

素早いロック・解除機能の支柱クランプ装置使用



APシリーズの把持装置には独自の特許・意匠部品を使用しています。
特許 第5322015号
意匠 第1465587号

POINT

支柱ガッタリ

POINT

調整は2段階

① 微調整



稼働幅が25mmもあり、大まかなアプローチが便利に行えます。

② 超微調整

2~3mm

マグネットタイプ

AP-2M 台座あり

AP-2A 台座なし

※安定感あるマグネット用
台座(別売品)もご用意してあります。

台座(大) AP-B1



POINT
ヘッド部品の動きがよりスムーズに!
軽い締めつけでしっかりと固定できます。

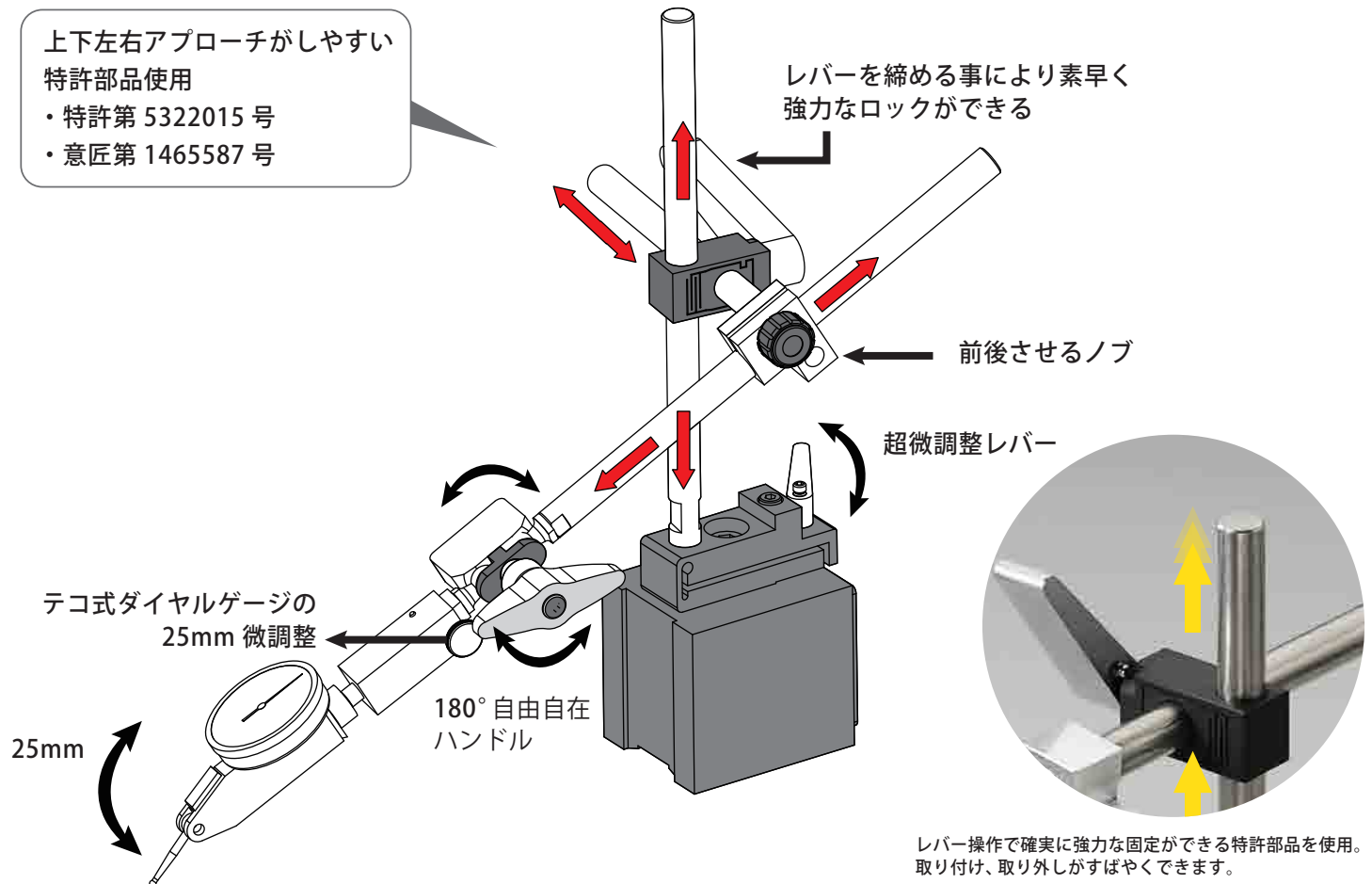
①

②

※お手持ちのテコ式ダイヤルゲージを取り付けて測定してください。
なお、当商品にはテコ式ダイヤルゲージは付属されておりません。

注) 本書の掲載品も含め弊社商品は改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがあります。 ↑こちらはAP-2Aの写真を使用しています。





AP-2M 取り付け事例



▲ ワイヤー加工機にシンプルでスマートな取り付けが可能



▲ ワイヤー加工機での測定



▲ 汎用フライスヘ



▲ マシニングセンターへ

※商品の価格および詳細は、下記 QR コードから弊社ホームページでご確認お願い致します。

株式会社 全晴 ZENSEI CO., LTD

お電話でのお問合せ(在庫確認・ご注文など)



0120-086-115

フリーダイヤル ※携帯からもご利用になれます。

▼ 本社

〒984-0042 宮城県仙台市若林区大和町 3 丁目 5-10 大和ビル 205
TEL.022-782-3451 FAX.022-782-3452

▼ 名古屋営業所

〒471-0045 愛知県豊田市東新町 4 丁目 27 東新ビル 101
TEL.0565-41-6342 FAX.0565-41-6343

▼ 山形営業所・山形工場

〒996-0053 山形県新庄市大字福田字福田山 711-84-2
TEL.0233-28-0039 FAX.0233-28-0040

▼ 北海道営業所

〒053-0055 北海道苫小牧市新明町 4 丁目 1-9
TEL.0144-84-6510 FAX.0144-84-6511

▼ 豊田技術研究センター

〒471-0805 愛知県豊田市美里 2 丁目 24-16
TEL.0565-47-5557 FAX.022-782-3452



<http://www.zensei-inc.com>



info@zensei-inc.com



ホームページで商品詳細をご覧いただけます。 >>