

イモノベースタイプ

定盤上での精密測定に最適な「イモノベースタイプ」



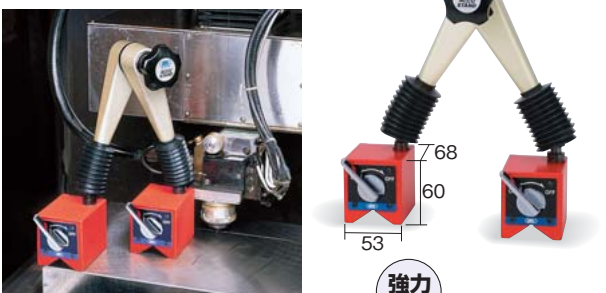
強力
タイプ

型式 ASP-B



ダブルマグネットタイプ

ワークの加工・切断に。



強力
タイプ

型式 ASP-WM

アームオンリータイプ

アイデア次第でさまざまな用途に。



■スタンダードタイプ

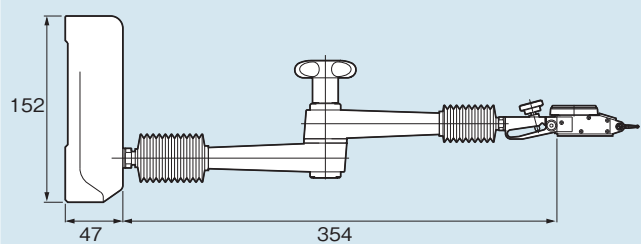
型式 ASP-A

強力
タイプ

■ミニタイプ

型式 AM-A

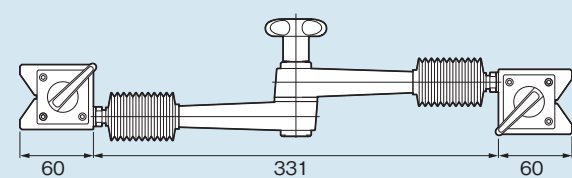
●ASP-B



イモノベースとアームの接続部のネジサイズは M10×P1.5 です。

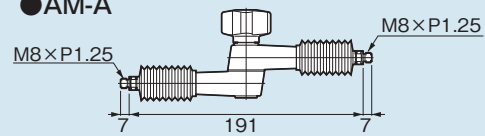
安定性を追求したベース形状と精密研磨加工を施した底面により精密な測定が行えます。また、底面に対し測面が直角に研磨されていますので、スライドさせながらの測定も行えます。

●ASP-WM

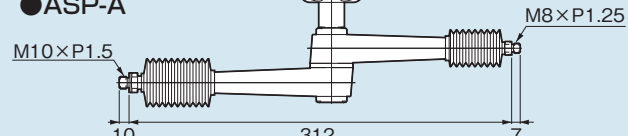


マグネットとアームの接続部のネジサイズは M10×P1.5 です。

●AM-A



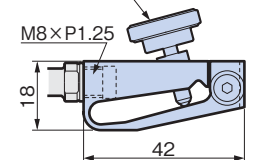
●ASP-A



ゲージサポート 詳細

スタンダード・ミニタイプ

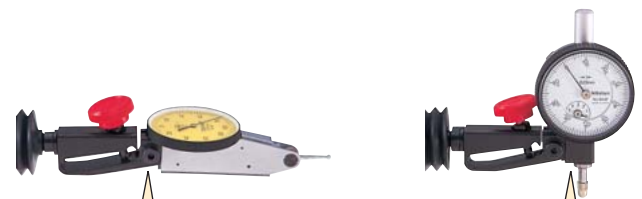
微調整ノブ (P=0.25) (AS-RED)



予備用にお求めいただけます
ゲージサポートセット

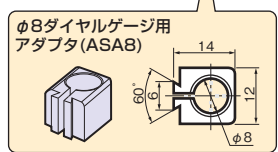
セット型式 **DGH-3**

セット内容：
ゲージサポート・微調整ノブ
φ8ダイヤルゲージ用アダプタ



テストインジケータ
取付溝

●テストインジケータは付属していません。

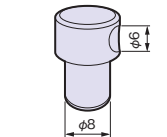


ダイヤルゲージ
取付穴

●ダイヤルゲージは付属していません。

別売品

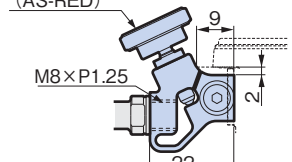
●φ6用
クランプピース
φ6のダイヤルゲージ
をご使用の場合にお
求めください。



型式 **ASA8-6**

ミニミニタイプ

微調整ノブ (P=0.25) (AS-RED)



予備用にお求めいただけます
ゲージサポートセット

セット型式 **DGH-MM**

セット内容：
ゲージサポート・微調整ノブ



テストインジケータ
取付溝

●テストインジケータは付属していません。

別売品

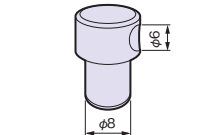
●φ8ダイヤルゲージ用アダプタ



型式 **ASAB**

●ダイヤルゲージは
付属していません。

●φ6用クランプピース
φ6のダイヤルゲージ
をご使用の場合にお
求めください。



型式 **ASA8-6**

最新鋭の設備で高品位生産を支える工場群



●メガテクニカルセンター

●淡路第2工場

●本社・FA機器部



●淡路第1工場

●淡路第3工場

●淡路第4工場

●淡路第5工場



高品位合衆国
大昭和精機株式会社

本社 東大阪市西石切町3丁目3-39 〒579-8013
TEL.072(982)2312(代) FAX.072(980)2231
<ホームページ> www.big-daishowa.co.jp
(商品については最寄りの支店・営業所へお問い合わせください。)



ここに記載した製品の仕様および外観は、予告なしに変更することがあります。

お求め/ご相談先

工 場	大阪工場	淡路第1工場	淡路第2工場	淡路第3工場	淡路第4工場	淡路第5工場	物流センター	メガテクニカルセンター	
営業所	兵庫県本市五色町広石北角峰1023	〒656-1332	TEL.0799(34)1111(代)	FAX.0799(34)1000	静岡県静岡市駿河区緑が丘町5-1-19	〒422-8052	TEL.054(654)7001(代)	FAX.054(654)7511	
FA機器部	東大阪市西石切町3丁目3-39	〒579-8013	TEL.072(982)8071(代)	FAX.072(987)1748	北陸営業所	石川県金沢市玉鉢3丁目1-8	〒921-8002	TEL.076(292)1002(代)	FAX.076(292)1306
ITシステム部	東大阪市西石切町3丁目3-39	〒579-8013	TEL.072(982)2396(代)	FAX.072(985)2276	西部支店	東大阪市本庄中2丁目2-26	〒578-0957	TEL.06(6747)7558(代)	FAX.06(6746)1726
東部支店	埼玉県川口市南町1丁目2-7	〒332-0026	TEL.048(252)1323(代)	FAX.048(256)2586	岡山営業所	岡山市北区辰巳2丁目1-15	〒700-0976	TEL.086(245)2981(代)	FAX.086(245)8046
仙台営業所	宮城県名取市田島3丁目2-7	〒981-1221	TEL.022(382)0222(代)	FAX.022(382)0256	広島営業所	広島市三永2丁目5-14	〒739-0026	TEL.082(420)6333(代)	FAX.082(420)6222
北関東営業所	群馬県太田市南矢島町825-1	〒373-0861	TEL.0276(30)5511(代)	FAX.0276(30)5811	九州営業所	福岡市博多区板付1-3-14	〒812-0888	TEL.092(451)1833(代)	FAX.092(451)1877
南関東営業所	神奈川県厚木市山際北原885-2	〒243-0803	TEL.046(204)0055(代)	FAX.046(204)0022	海外営業本部	東大阪市宝町5-2	〒579-8025	TEL.072(982)8277(代)	FAX.072(982)8370
長野営業所	長野県松本市島立987-7	〒390-0852	TEL.0263(40)1818(代)	FAX.0263(40)1811	上海技術サービスセンター(中国)	現地法人: BIG KAISER (USA, Germany)			
中部支店	名古屋市中区金山5丁目2-33	〒460-0022	TEL.052(871)8601(代)	FAX.052(871)8607					



強力なロック機構とたわみに強い 極太アームで、確実な静止状態を実現!!

アキュースタンド BIG ACCU STAND

クランプカがさらにパワーアップ!!
ジョイント部の強化によりさらにクランプ力・剛性がアップしました。(強力タイプ)

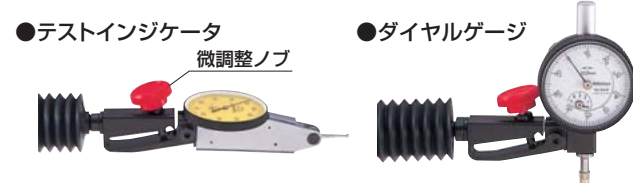
耐荷重 **3倍**
たわみ剛性 **15%UP**
(当社比)

ミニミニタイプ PAT.P 新登場!!

コンパクトなのに強靱なアーム&強力なクランプ。アーム長さの異なる2タイプをラインアップしました。(AMM, AML)

超ファインピッチネジによる「微調整ノブ」(P=0.25)

超ファインピッチネジ採用で、アーム固定後のゲージの指針微調整が簡単に行えます。



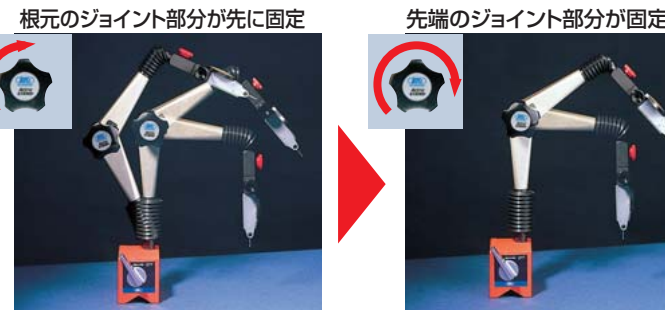
強力なカム機構により確実ロック

シンプルかつ強力なカム機構で、各アームを確実にロック。ロック後は振動や時間経過による変化がありません。



ワンタッチで根元からアームをロック(ASPタイプ)

根元から順にロックされていくため、測定箇所へのセットがスムーズ。



粉じんをシャットアウトする「ラバーブーツ」



吸着力100kg以上の強力「マグネットベース」

ノブのOFF状態では磁力が動かず、ONにすると強力な磁力が発生。垂直面、傾斜面、天井面どこにでも取り付けます。

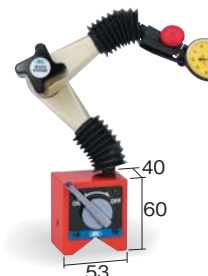


アキュースタンド BIG ACCU STAND

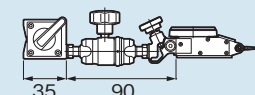
※各モデルともテストインジケータ、ダイヤルゲージは付属していません。

マグネットベースタイプ

強力マグネットでガッチリと固定。

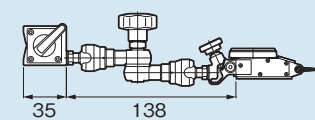


●AMM-M

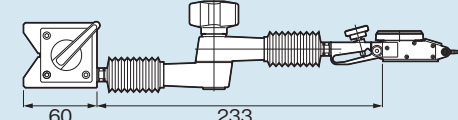


マグネットとアームの接続部のネジサイズは AMM, AML, AM は M8×P1.25
AMP, ASP は M10×P1.5 です。

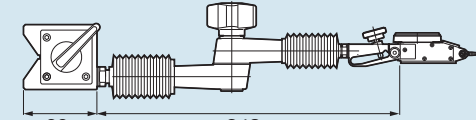
●AML-M



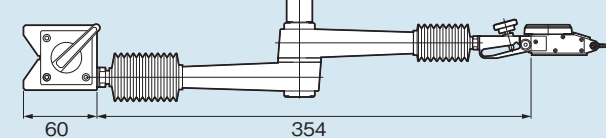
●AM-M



●AMP-M

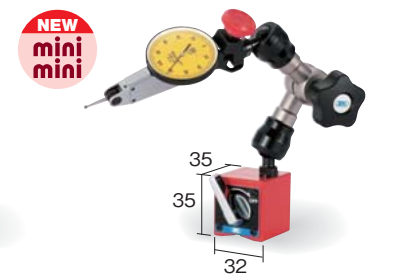


●ASP-M



コンパクトなのに強靱なアーム&強力なクランプ。 ミニミニタイプ新登場!!

・干渉が多く、ストロークの少ない小型機械に最適。
・短いアームでたわみ剛性大幅アップ。

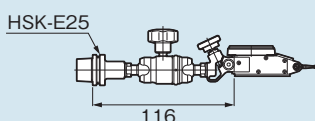


HSKシャンクタイプ

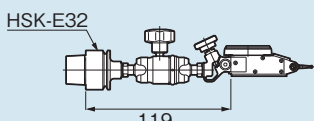
HSK-E主軸の小型MCに。主軸に直接取り付けできる HSK-Eシャンクタイプ。



●HSK-E25-AMM



●HSK-E32-AMM



HSKシャンクとアームの接続部のネジサイズは M8×P1.25 です。

※各モデルともテストインジケータ、ダイヤルゲージは付属していません。

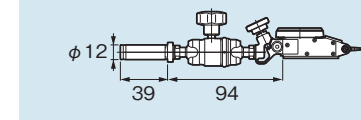
ストレートシャンクタイプ

⚠️ ご注意 横型の機械でのご使用には適していません。

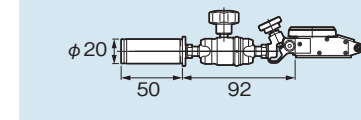
ワークの芯出しに。



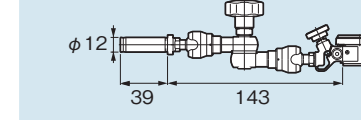
●AMM-12



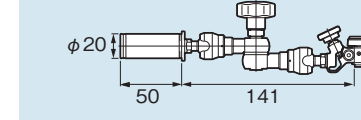
●AMM-20



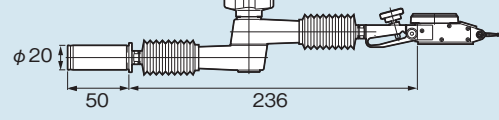
●AML-12



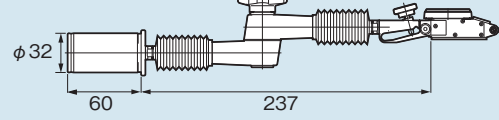
●AML-20



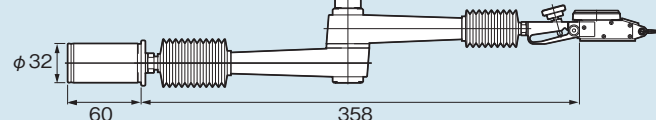
●AM-20



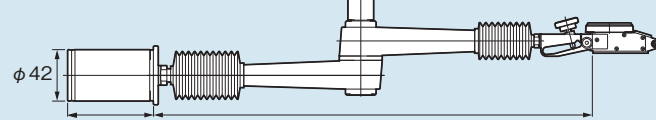
●AM-32



●ASP-32



●ASP-42



ストレートシャンクとアームの接続部のネジサイズは AMM, AML, AM は M8×P1.25
ASP は M10×P1.5 です。