

SBP-R形 小形永磁サインバーチャック SMALL SINE BAR CHUCK

サインバーチャック

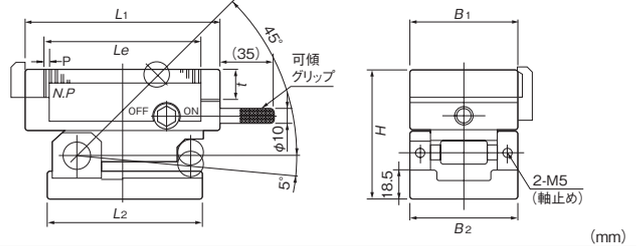


SBP-R713L-B

可傾角度に対し縦長タイプのSBP-R713S形、横長タイプのSBP-R713L形の2種があります。精度、耐久度とも単式永磁サインバーチャックに準じます。

用途 成型研削盤などの高精度な角度研削に、手軽に使用できます。

特長 ●チャック作業面の磁極間隔はマイクロピッチです。小物から厚物までの広い範囲の研削用に使用できます。



ゲージブロックは付属していません

形 式 Model	呼び寸法 Nominal Size	チャック作業面 Work Face				磁極間隔 Pole Pitch P	取付部 Mounting Face		高 さ Height H	仰角最大時高さ Height at max. tilting (124) (114)	可傾角度 Tilt Angle -5°~45°	角度精度 Angle Accuracy 0.007/100以内	ローラーの中心距離 Roller Center Distance 75	質 量 Mass 7kg
		B ₁	L ₁	t	L _e		B ₂	L ₂						
SBP-R713L-B	75×130	75	130	18	103	3(1+2)	75	103	86					
SBP-R713S-B	130×75	130	75	18	103	3(1+2)	75	103	86					

※六角棒スパナが付属します。角度設定の仕組みについては84ページ下欄をご参照ください。製品と同梱されている換算表により、角度割出しが容易に行えます。

補助具/
保持具

工具/
機器

電磁
チャック

電磁
チャック用
電装品

永磁
チャック

永電磁
チャック

永電磁
チャック用
電装品

5面加工

サインバー
チャック

真空・接着
チャック

リフティング
マグネット

電磁
ホルダ

搬送用
マグネット
機器

処理搬送/
環境機器

脱磁機器/
着磁機器

産廃処理・
資源循環

食品・薬品
異物除去

磁気測定

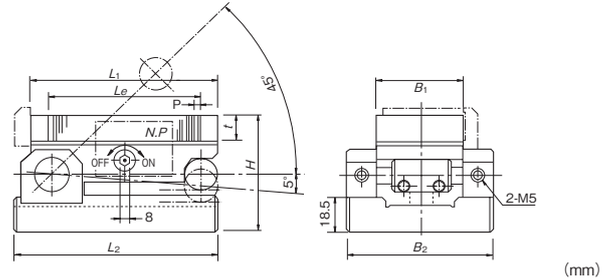
SBP-R・L形 ミニ永磁サインバーチャック MINI SINE BAR CHUCK



SBP-R510L-B

用途 小物類の成型研削、角度研削に、手軽に使用できます。

特長 ●小形で構造がシンプルなため、取扱が容易です。
●軸が固定できるので、研削作業にも使用できます。
●チャック作業面の磁極間隔はマイクロピッチです。小物から厚物までの広い範囲の研削用に使用できます。



ゲージブロックは付属していません

形 式 Model	呼び寸法 Nominal Size	チャック作業面 Work Face				磁極間隔 Pole Pitch P	取付部 Mounting Face		高 さ Height H	仰角最大時高さ Height at max. tilting (114)	可傾角度 Tilt Angle -5°~45°	角度精度 Angle Accuracy 0.007/100以内	ローラーの中心距離 Roller Center Distance 75	質 量 Mass 3kg
		B ₁	L ₁	t	L _e		B ₂	L ₂						
SBP-R510L-B	45×95	45	95	18	79	3(1+2)	75	103	62					

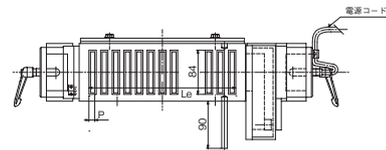
※六角棒スパナが付属します。角度設定の仕組みについては84ページ下欄をご参照ください。製品と同梱されている換算表により、角度割出しが容易に行えます。

SBEP-U形 可傾式永電磁サインバーチャック TILT TYPE PERMANENT ELECTROMAGNETIC SINE BAR CHUCK



SBEP-1131UFR-C

別途電装品要



環境志向

用途 可傾式永電磁サインバーチャックは、型、治工具などの角度出し研削作業に適します。瞬時通電による着磁方式のため発熱がほとんど無く、高精度加工も可能です。

特長 ●瞬時通電のみで加工作業中の吸着力維持には電力を要せず、大変省力的です。
●加工作業中に万一の電源トラブルが発生しても、吸着力は維持され安全です。
●メカニカルな機能と特長は電磁式SBE形に準じます。
●環境負荷の少ない樹脂接着構造面板を採用。

形 式 Model	呼び寸法 Nominal Size	チャック作業面 Work Face				磁極間隔 Pole Pitch P	取付部間 Length		高 さ Height		可傾角度 Tilt Angle -15°~+45°	角度精度 Angle Accuracy 0.007/100 以内	電圧 Voltage DC90V	電流 Current 2.1A	質 量 Mass 36kg	電 装 品 Electro Chuck Master EPS-215B P81~P29
		B ₁	L ₁	L _e	H ₁		L ₂	角度0°時 Min	カバ一最開時 Max							
SBEP-1131UFR-C	110×315	110	315	278	113	11(3+8)	492	138	210							
SBEP-1131UFL-C	110×315	110	315	278	113	11(3+8)	492	138	210							

※ゲージブロックのセット部位置が右側にあるものをR、左側にあるものをLとして示しています。 ※電装品、クランプ用部品は付属していません。当社製の電装品をお使いになることで最適な性能を発揮することができます。
※0°用ゲージブロック(25.882mm)が付属します。角度設定の仕組みについては84ページ下欄をご参照ください。製品と同梱されている換算表により、角度割出しが容易に行えます。