

プレーンベア単品 [クッションピン穴用スプリング式] (上向き用)

PV-CAM series



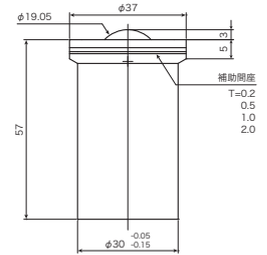
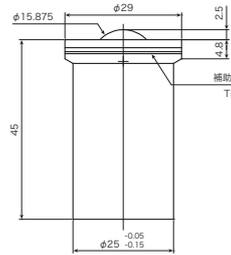
プレス機のホルスタックションピン穴に対応した金型位置決め用スプリング式プレーンベアです。

基本サイズは2種類あり、さらに補助間座を使用することにより、多くのプレスメーカーのクッションピン穴サイズに合わせることが可能です。

型式	荷重データ・沈み量				自重
	0.5 mm	1 mm	1.5 mm	2 mm	
PV20CAM	212 N (21.265 kgf)	228 N (23.25 kgf)	244 N (24.875 kgf)	260 N (26.5 kgf)	125 g
PV50CAM	527 N (53.75 kgf)	564 N (57.5 kgf)	601 N (61.25 kgf)	683 N (65 kgf)	246 g

タイプ	ボール	ボール受け	カバー
スチール	SUJ2	SCM415	SUM
スチール	SUJ2	SCM415	SUM

※基本サイズは2種類あり、さらに補助間座を使用することにより多くのプレスメーカーのクッションピン穴サイズに合わせることが可能です。



プレーンベア単品 [スプリングクッション式 フランジタイプ] (上向き・下向き兼用)

PV-BC series



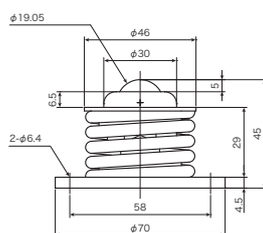
内部スプリングによりプレーンベアに集中荷重がかからなくなり、簡単かつスピーディーに治具・金型交換・位置決めに威力を発揮します。

重量物の搬送のフリーモーションコントロール・自由化が図れます。

作業環境に合わせたレイアウトで、省空間化が図れます。

PV50BC			タイプ	ボール	ボール受け	カバー
セット荷重	最大荷重	自重	スチール	SUJ2	SCM415	SUM
490 N (50 kgf)	548 N (56 kgf)	405 g				

※スプリングクッションストローク：最大2 mm



PV120BC			タイプ	ボール	ボール受け	カバー
セット荷重	最大荷重	自重	スチール	SUJ2	SCM415	SUM
1,176 N (120 kgf)	1,372 N (140 kgf)	940 g				

※スプリングクッションストローク：最大2 mm

