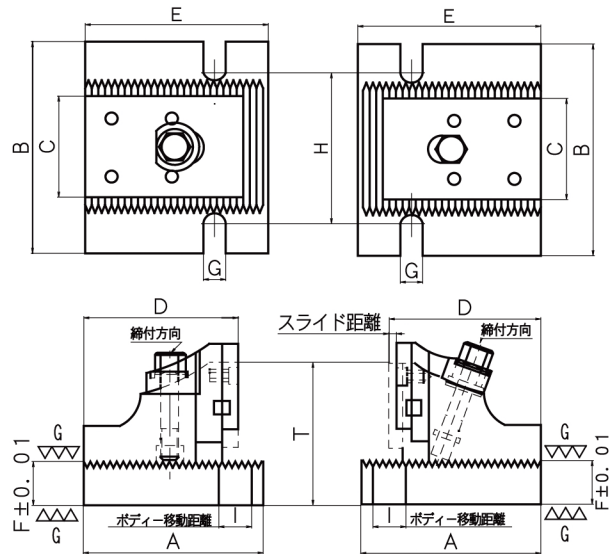


セッティングバイス

SETTING VISE



- 材質 本体 FCD45
受台 S50C
 - 硬度 受台 HRC45°
- (2ヶ1組)



(寸法表)

単位 長さ(mm) 質量約(kg)

No.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	T
SV-4500	140	180	85	120	100	30	17	112	20	115
No.	スライド距離		締付能力(TON)			使用ボルト		質量(1組)		
SV-4500	5		2.5~2.8			M 16		8.93		

セッティングバイスは、当社独自の研究と経験により開発されました。

このセッティングバイスは、A側とB側の異なった目的を持ったバイスで構成され、A側バイスが強力締付を行いB側バイスが位置決めとワークの浮上りを防止し完全にクランプされます。

加工ワークは一定の高さを保ち、表面加工・ドリル加工と裏面加工が1回のワークセットで出来る便利なバイスです。

また、汎用フライス盤からMC機、ジグボーラーまでの広範囲の作業に適応出来ます。

特長

- 大事な機械のベットの損傷を防ぎます。
- すばやくワークの取付が出来、A側バイスで強力締付け、B側バイスで位置決めとワーク浮上り防止が出来ます。
- A,B両バイスとも底部ワーク受台上での作業ポジションは、0~20mmまでで、セレーション溝により1ピッチ5mm間隔で任意に選定出来ます。
- 表面加工、ドリル加工と裏面加工が1回のワークセット出来ます。

