

## EA525DA-1, EA525DA-2, EA525DA-4(ドリルプレスバイス)取扱説明書

このたびは当商品をお買い上げ頂き誠にありがとうございます。  
ご使用に際しましては取扱説明書をよくお読み頂きますようお願いいたします。

### ○ 安全のために

- ・バイスと共に使用するドリルプレスやミーリングマシン等の取扱説明書の安全な使用方法に準じてください。
- ・機械操作を始める前にジョー部分にしっかりと対象物が挟まれていることを確認してください。
- ・締めこみすぎないでください。  
バイスは強力なクランプ能力があります。  
必要なだけの力で締めてください。
- ・対象物を叩いたりハンマーで打ちつけないでください。  
当製品は機械操作のみで、対象物を希望する位置に挟んでおくように設計されています。



### ○セット時の注意

- ・このバイスはサビ防止剤がコートされています。作業前に全てきれいに除去してください。
- ・バイスの取付穴、取付溝に適したサイズのボルト・ナット・ステップブロックストラップ、クランプアーム・T-スロットナット・平座金を使用してください。
- ・作業を開始する前に、対象物がバイスにしっかりと挟まれ固定されているか確認してください。
- ・スイベルベースを使用している場合は、スイベルベースが正しくしっかり固定されているか確認してください。

### ○使用上の注意

- ・作業量に合ったサイズと能力のバイスを使用してください。
- ・作業時は保護メガネやフェイスガードで目や顔を保護しながら作業してください。
- ・バイスのスピンドルハンドルをハンマーやパイプなどで延長して使用しないでください。
- ・加工操作の中、バイスを手で持たないでください。
- ・機械が動いているとき、チップなどを取り除かないでください。
- ・バイスを調整するときは、必ず機械を止めてください。

### ○操作方法

- ・バイスのジョー一部を開き対象物を挟みます。
- ・ハンドルを右方向に回してジョー部を前進させます。
- ・作業を開始する前に対象物がバイスにしっかりと挟まれ固定されているか確認してください。

### ○メンテナンス

- 金属や木片は機械的表面に損傷を与え、操作の不具合の原因になります。
- ・このバイスは保護コートを施して出荷されています。このコートは作業前に除去してください。  
保護コートを除去するためには浸透オイルを使用します。
- ・全ての機械的表面と稼働部は汚れや切り屑、外からの混入物をきれいに取り除いてください。
- ・機械表面とネジ部は中程度のマシンオイルを注油してください。

### ○仕様

- 鋳鉄製
- 側面はフラットです。

	口幅	最大開口	口深さ	全高	重量
EA525DA-1	35mm	35mm	35mm	45mm	0.9kg
EA525DA-2	60mm	75mm	35mm	65mm	2.7kg
EA525DA-4	100mm	100mm	40mm	80mm	8.6kg