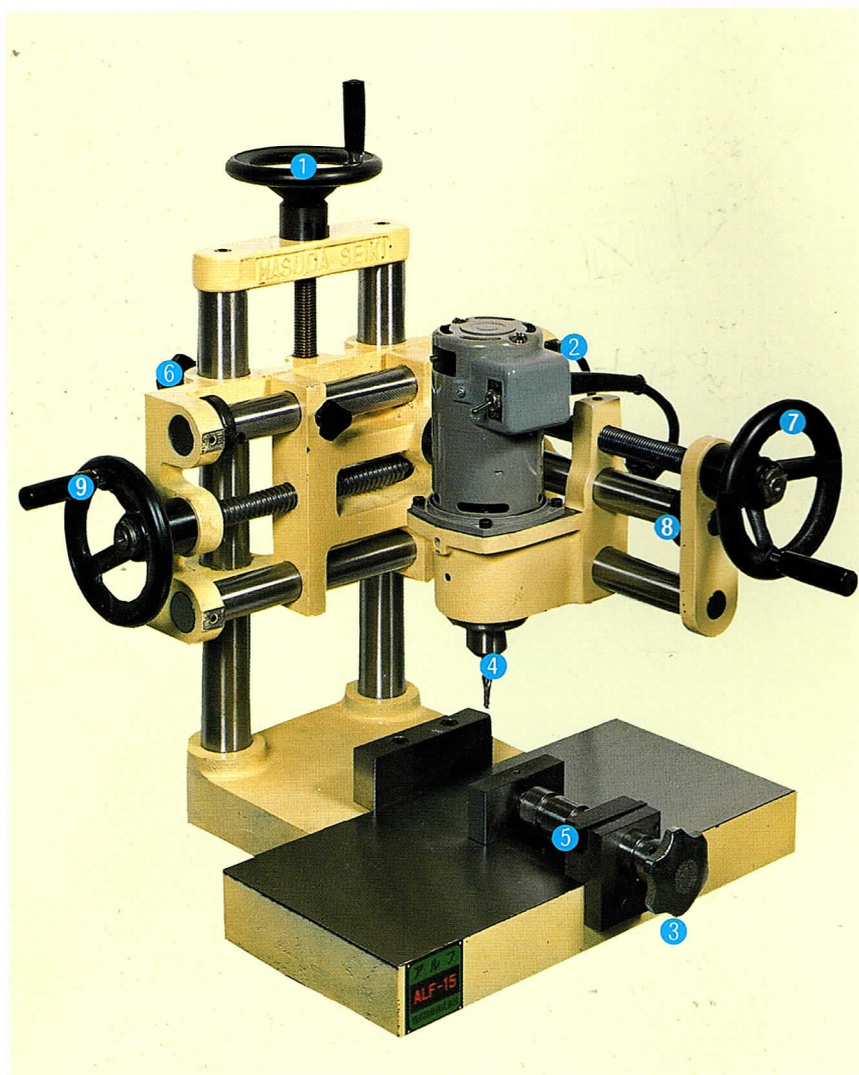


小さくてもジャンボな加工能力

アルミ用高速 フライス盤 ALF-15

長尺部材の加工でも部材はまったく動きません。



- ① 上下ハンドル
- ② 起動スイッチ
- ③ バイスハンドル
- ④ サイドロック
- ⑤ バイス切替レバー
- ⑥ 左右当たり
- ⑦ 前後ハンドル
- ⑧ 前後当たり
- ⑨ 左右ハンドル

■標準仕様

テーブル面積	W400×D185 ^{m/m}
前後ストローク	150 ^{m/m}
左右ストローク	150 ^{m/m}
上下ストローク	150 ^{m/m}
主軸把握径	8φ
主軸無負荷回転数	10,000r.p.m.(60Hz)
主軸電動機	100V 180W
機械重量	50kg
機械外径寸法	W500×D580×H580 ^{m/m}

※改良のため予告なく仕様を変更する場合があります。
(各ハンドルは改良のため、仕様変更しております)

■信頼を生む数々の特長

■加工場のスペースが少なくすむ
長尺部材を加工する場合、前後・左右・上下とも部材はまったく動きませんので、長い部材も最少のスペースで加工できます。

■操作は非常に簡単
ハンドルは全て前面にまとめ、当たりを前後・左右に設置していますので、寸法決めも機械操作も簡単に行えます。

■剛性は最高
前後・左右・上下とも2本のスライド軸を4点支持にて移動しますので、動きがスムーズで、剛性も抜群です。

■大きな加工能力
バイス把握能力が150mm×150mmで、大きな材料から小さな材料へのつかみ換えもワンタッチで行えます。

■加工物最大寸法

