

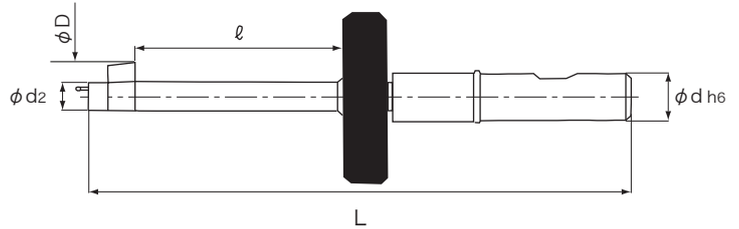
AFA 受注生産 量産加工用オートフェーサー



- 正回転・逆回転でフライホイール内の自動ロック機構が機能し、刃先チップの開閉をしっかり行う為、加工途中でのトラブルが激減する等、安心して量産の裏座ぐり加工が行えます。

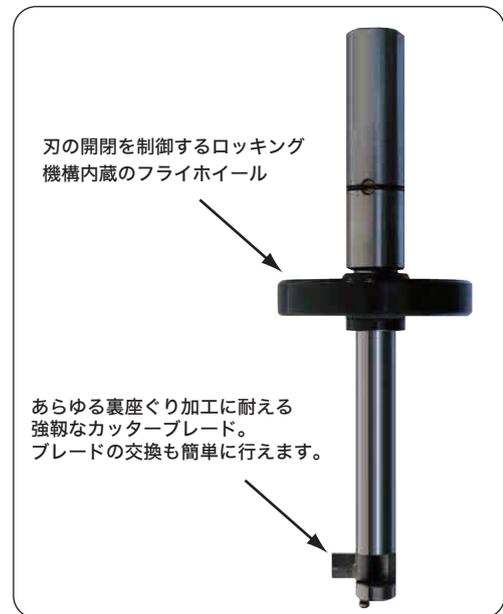
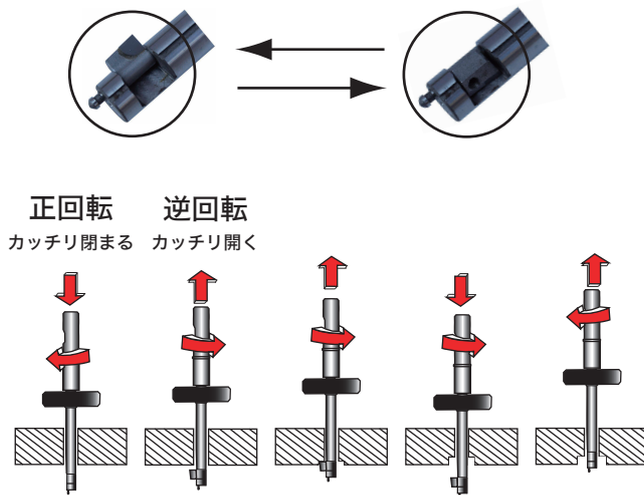


※受注生産品
※左回転でご使用下さい。



最小製作可能範囲：案内径 $\phi d2 = 6.35$ + 座ぐり径 $\phi D = 11.0$
最大製作可能範囲はお問い合わせ下さい。

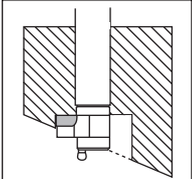
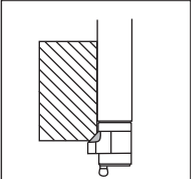
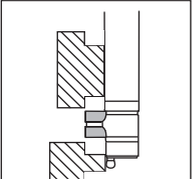
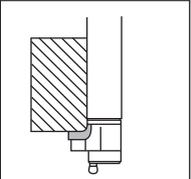
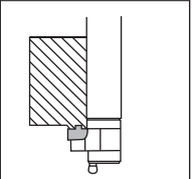
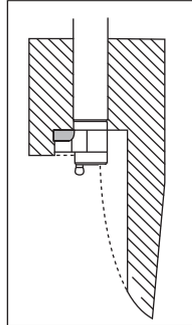
自動ロック機構によりブレードの開閉を完全ロック！



この商品は加工状況に合わせて製作する受注生産品です。ご希望の際には下記詳細をお知らせ頂ければ、加工に最適なツールをご提案することが可能です。

- ・ワーク材質
- ・下穴径（案内径）($\phi d2$)
- ・座ぐり径（又は面取り）(ϕD)
- ・ワーク厚み
- ・シャンク径 (ϕd)
- ・加工図面もしくはスケッチ など

オートフェーサーを使用しての加工例

斜面裏座ぐり加工	裏面取り加工	表裏座ぐり加工	裏R面取り加工	裏座ぐり+溝加工	異形材料への座ぐり加工
					

オートフェーサーでは、特殊形状のカッターブレードを使用することで、多様な加工が可能になります。

特殊形状カッターが必要な場合は、加工図面などの詳細が必要です。