

ATX

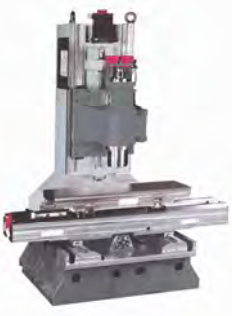
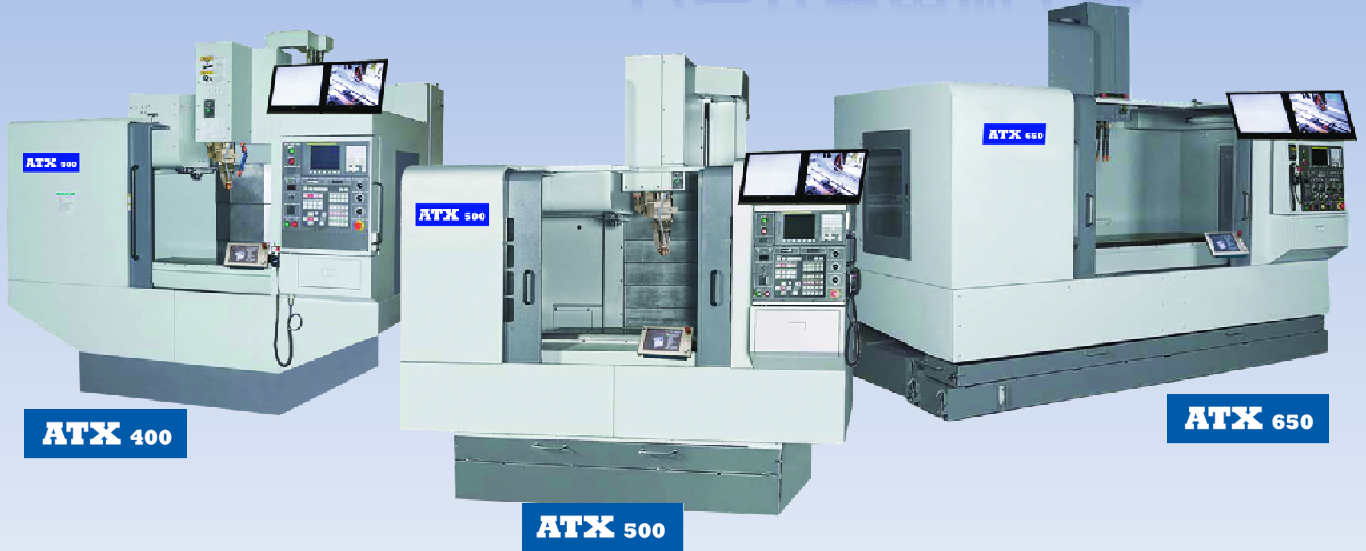
Laser Processing Machine



株式会社レーザックス

JOBショップから生まれ
JOBショップのノウハウを集結
JOBショップが加工品質を保証する

レーザ専用加工機



高精度、高剛性機械構造

テーブル、コラム、サドル、ヘッドの最適設計により、いかなる環境でも高い剛性を保つことができます。

広い作業テーブル

1,000×460mmの広い作業スペースにより、デバイスの設置や様々なサイズのワークに適応します。



モニタリング機能

装置内・外に設置されたCCDカメラとモニターでティーチングや内部状況を確認できます。

集中統合操作パネル

集中統合操作パネルによりオペレータの無駄な動きを省き、ベストパフォーマンスを導きます。パネルは70°回転するため大変便利です。



各種ファイバー伝送型レーザに対応

当社オリジナルの光学ヘッドと組み合わせることでシステムトータルで提供できます。

オプション

- NCロータリーテーブル
- 光学ヘッド

主仕様

項目			ATX400	ATX500	ATX650
テーブル	テーブルサイズ	mm	1,000×460	1,200×560	1,600×650
	最大耐荷重	kg	600	800	1,300
可動範囲	X軸	mm	800	1,060	1,300
	Y軸	mm	460	510	660
	Z軸	mm	520	635	
送り速度	加工速度(X/Y/Z)	mm/min	1~10,000		15,000
	早送り速度(X/Y/Z)	m/min	32		36
電源	電源容量(220V/Hz)	KVA	15		20
機械寸法	設置寸法(奥行×幅)	mm	3,050×2,100	3,220×2,560	3,500×2,560
	高さ	mm	2,833	2,870	2,800
	重量	kg	4,700	6,500	8,800
コントローラー	CNC	—	FANUC 0i-MC		

