

(株)アスカ 大型五面加工機のご案内



オークマ MCR-30E 5000×3050×2050

貴社のメリット

1. 大型部品の機械加工に対応致します。
 - ・5000mm×門幅3050mm×テーブル上面から主軸端高さ2050mm の五面加工機をご利用頂けます。2面パレットを装備しているため、外段取りをしてリードタイムを短縮できます。
2. 五面加工完了後研磨仕上げした製品をお届けできます。
 - ・五面加工のみ、研磨のみで違う外注先に依頼する必要がありません。
 (※五面加工のみ、研磨のみのご注文もお受けします。)
3. 交替勤務により、納期とコストが有利です。
4. 出荷時には3mの三次元測定器等で品質保証致します。

アスカ大型マシニングセンタ仕様 [一部]

加工可能寸法	加工最大高さ	メーカー	形式	台数	備考
X:5000 Y:3050	2000	オークマ	MCR-30E	1	門型五面加工機
X:4200 Y:2000	650	オークマ	MCR-A5C	1	門型五面加工機
X:2540 Y:1615	800	キタムラ機械	BRIDGEcenter-10G	1	縦型マシニングセンター
X:2032 Y:1085	710	キタムラ機械	BRIDGEcenter-8	1	縦型マシニングセンター
X:5400 Y:510	510	マザック	SVC2000	2	縦型マシニングセンター
X:3400 Y:510	510	マザック	SVC2000	2	縦型マシニングセンター
X:3050 Y:500	470	森精機	M-300	2	縦型マシニングセンター

株式会社アスカ

TEL : 088-637-6511

FAX : 088-694-6107

お客様窓口 : 吉川 半田

mail : asuka@asukaco.co.jp http : //www.asukaco.co.jp

〒771-1345 徳島県板野郡上板町上六条字南開410-5



オークマ五面加工機 MCR-30E
5000×3050×2000



オークマ五面加工機 MCR-A5C
4000×2000×650



キタムラ機械 BRIDGEcenter-10G
2540×1615×800



長尺縦マシニングセンター
5000×500 2台 3000×500 4台 2000×500 4台



住友重機械工業平面研削盤 KSL-F2230(H)
最大研磨寸法 2200×4000



ミトヨ三次元測定器 CRT-AC123010
最大測定寸法 1205×3005×1005