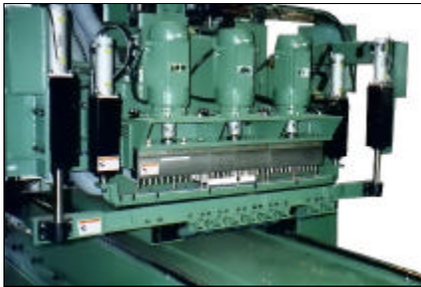


BTNC-36W ツインヘッド式門型NCボール盤

特 徴

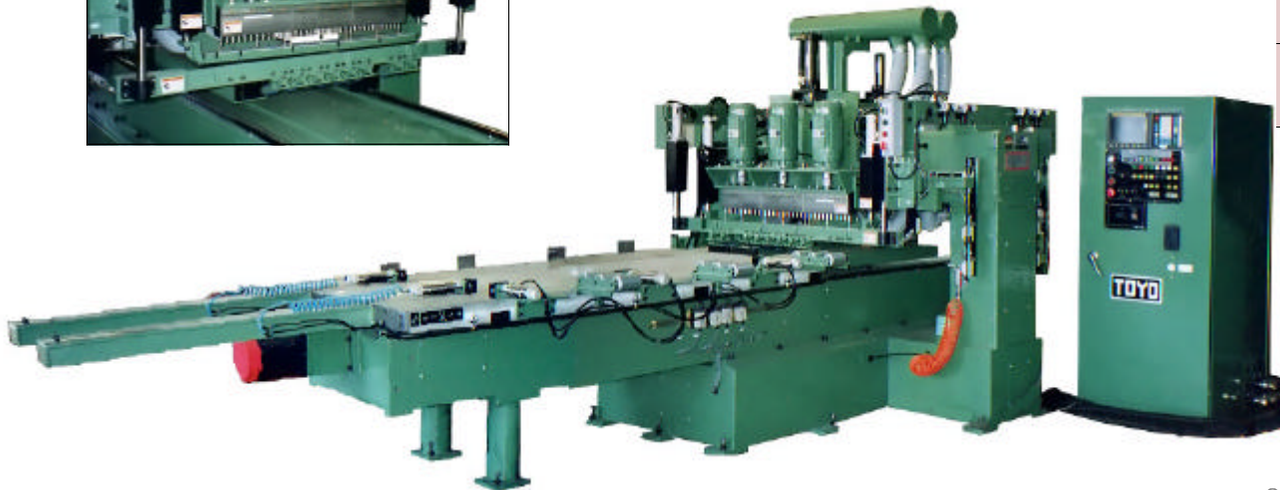
本機は吸音板などの3尺×6尺の合板、スレート板に無数の穴アケを行なうNCボール盤で、ヘッドを900mmピッチに2列にすることにより加工時間の大幅な短縮を図っております。
テーブルの前後とヘッドの左右移動をNC制御することにより、お客様のアイデアを生かした色々なパターンの穴アケが可能です。
ワーク取出装置をつけることにより、穴アケされたワークを自動的に取り出すことができます。

コラム裏面についているボーリングヘッド

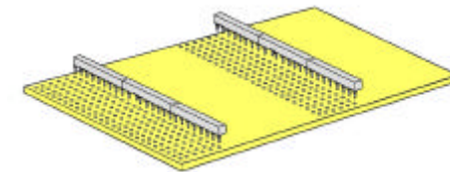


主な仕様

項 目	仕 様	
主軸ヘッド	主軸ヘッド	2列 1列に3ヘッド取付 計6ヘッド 各列一体式昇降
	ギアアタッチメント ドリルのつかみ 主軸モーター ヘッド昇降 集塵 2列間のピッチ	6セット P25mm×12軸 ネジ込み式 2.2kw.×6台 油圧シリンダー 集塵フック付き 900mm
加工材料 テーブルの 補助テーブル 材料クランプ	長さ×幅×厚み 最大 大きさ 高さ	1800×900×40mm 2000×1000mm 810mm テーブルの両端に1200mm取付 上 エアシリンダー 横 エアシリンダー 4基
NC制御装置	FANUC X 軸 Y 軸 プログラム選択機能	XY 2軸同時制御 テーブル前後 1800mm ST ヘッド左右 150mm ST 1~10外部スイッチにて呼出し
機械の大きさ 機械総重量 電気容量	W×D×H	約5280×2010×2400mm 約4000 kg 約20 kw



加工材料



機械の仕様・寸法等は改良のため変更することがありますので、予め御承願います。