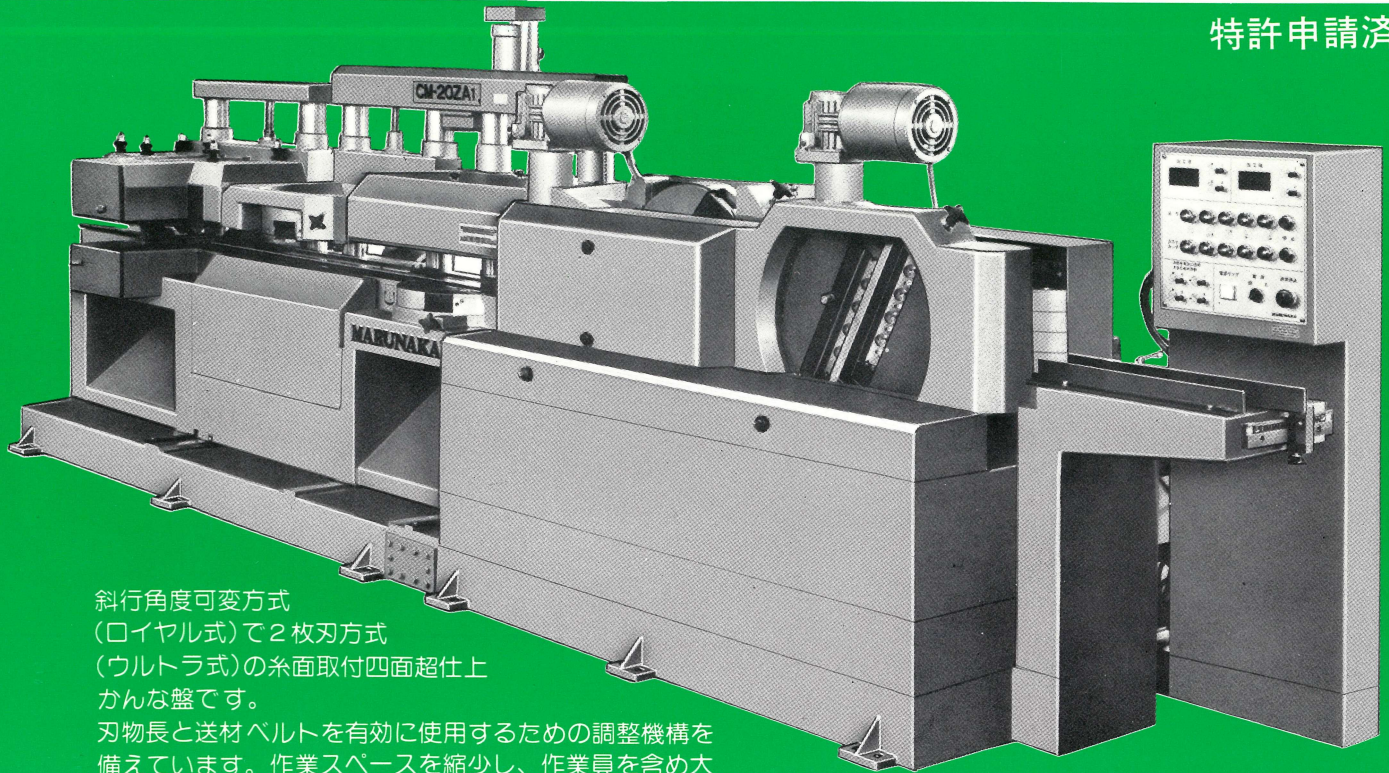


糸面取付

四面超仕上かな盤

特許申請済



斜行角度可変方式
(ロイヤル式)で2枚刃方式
(ウルトラ式)の糸面取付四面超仕上
かな盤です。

刃物長と送材ベルトを有効に使用するための調整機構を
備えています。作業スペースを縮小し、作業員を含め大
幅な省力化を実現する量産向けの高性能超仕上かな盤です。また、美し
い加工を得るため、いたる所に丸仲の技術が生かされています。

◆特長

- 一工程で左、右、下、上の順序で4面の超仕上加工ができ、
さらに糸面取が付きいますので、すばらしい生産能力を
発揮します。
- 斜行角度可変方式(ロイヤル式)により、どんな材でも理想
的な斜行角度が選べ、最高の仕上肌が得られます。
- 2枚刃方式(ウルトラ式)ですから、荒仕上、仕上がが1回で、
でき、仕上肌は最高、高い効率で作業ができます。
- 集中制御方式により、操作はいたって簡単です。

●仕様

加工寸法	最大幅×厚	200×200mm(斜行角50°の場合)
	最小幅×厚	40×40mm
	最小長さ	600mm
	面取角度	45°
斜行角度	0°~60°可変	
送材速度	75m/min(50Hz) 90m/min(60Hz)	
所要動力	送り	2.2KW 4台 0.75KW 1台
	ヘッド昇降	0.4KW 1台
	ヘッド左右	0.2KW 1台
	かな刃移動昇降	0.4KW 1台
	かな刃移動左右	0.2KW 1台
テーブル高さ	800mm	
機械寸法	幅	1,300mm
	長さ	5,500mm
	高さ	1,700mm
機械重量	4,100kg	

※仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

株式会社 **丸仲鐵工所**

静岡市北丸子1丁目5番5号 電話(静岡)0542>59-8111代
〒421-01 テレックス 3962-475 MARNAK J

代理店