



EIWA MACHINE WORKS CO./OGAKI JAPAN

LCU-14型 縦切り装置付傾斜盤

■ この傾斜盤は

本機は弊社が古い伝統と新しい技術を生かして設計製作した縦切り装置付傾斜盤で、縦切りはもちろん横切り機構も十分に兼ねそなえた多目的丸ノコ盤で、技術革新の進んでいる現代にマッチした高性能、高能率な機械であります。

用途は極めて広く木取作業からフラッシュ、襖、ベニヤ板の切断、切削加工に至る広範囲な作業ができます。

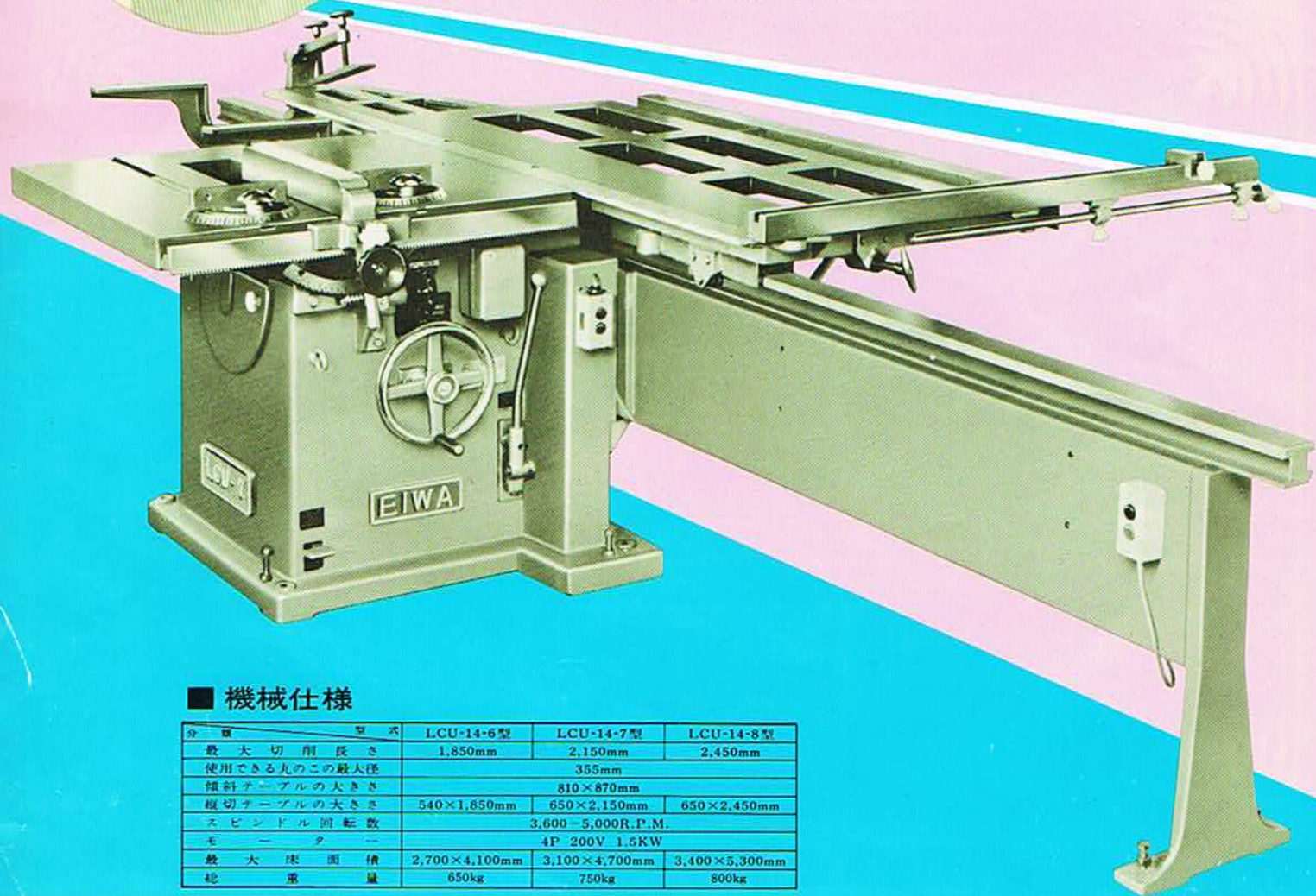
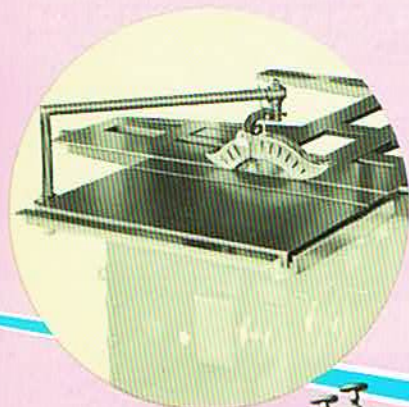
■ 特 徴

機構は軸昇降テーブル傾斜式丸ノコ盤に縦切り用スライドテーブルを装備したもので、特に安全性と高精度を保持する様に設計されております。

傾斜盤本体は十分な剛性を有し、縦切り装置を付けても安全なバランスを保ち精密加工されたスピンドル部分は振動する事なく安全に能率よく作業する事ができます。

縦切り装置の部分は、スライドテーブル、レールからなり新しい機構を取り入れ軽快なテーブルスライドができる様にし、作業内要に応じて使用できる各種定規、ストッパー等の付属品も備えております。

尚6型は写真と本体が多少異って居ります。又、改造などに依り形状及び仕様を変更する場合がありますから御了承下さい。



■ 機械仕様

分 類	型 式	LCU-14-6型	LCU-14-7型	LCU-14-8型
最大切削長さ		1,850mm	2,150mm	2,450mm
使用できる丸のこの最大径		355mm		
傾斜テーブルの大きさ		810×870mm		
縦切テーブルの大きさ		540×1,850mm	650×2,150mm	650×2,450mm
スピンドル回転数		3,600-5,000R.P.M.		
モーター		4P 200V 1.5KW		
最大床面積		2,700×4,100mm	3,100×4,700mm	3,400×5,300mm
総重量		650kg	750kg	800kg

EIWA MACHINERY WORKS CO.

有限会社 永和五業所

大垣市安井町2丁目20番地

代理店