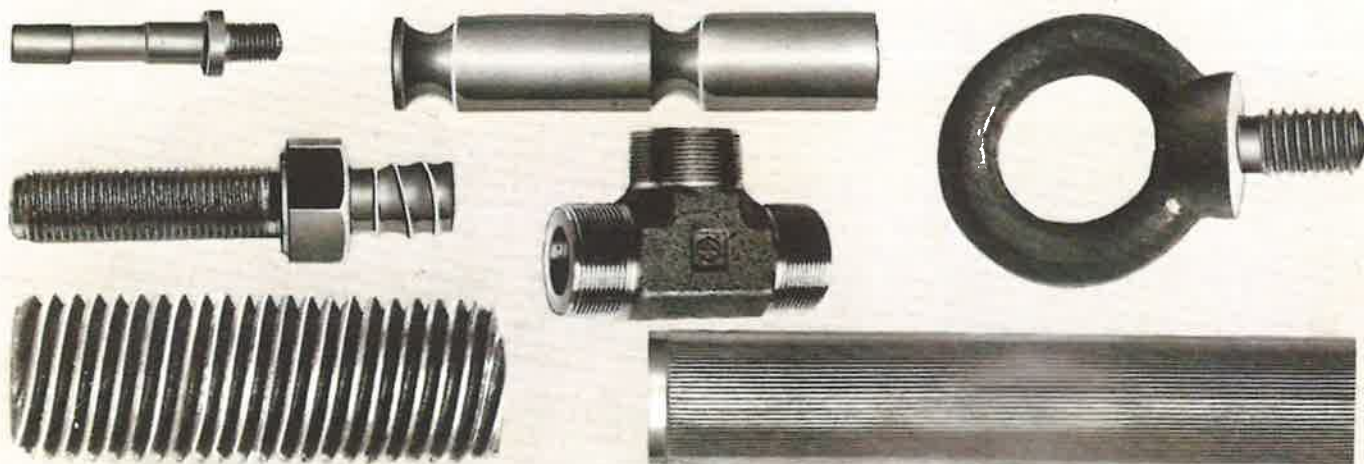
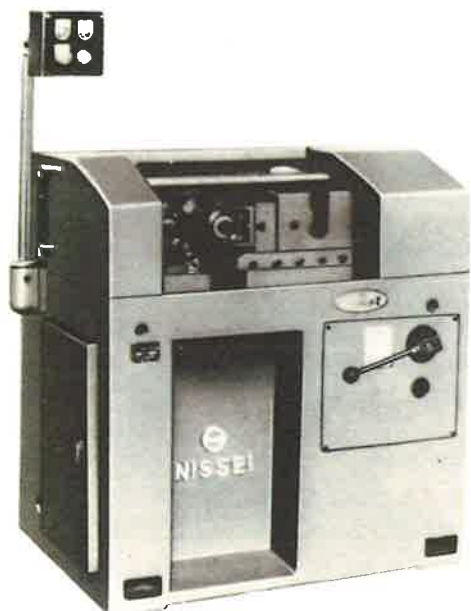


■ 転造例



## FA-10

小型強力転造盤の代表機種。転造圧力は油圧ゲージで測定できます。最大35mmφ、最大ピッチ3.5mm。ねじ、セレーション、パニッシング、特殊山形のねじ転造を行います。

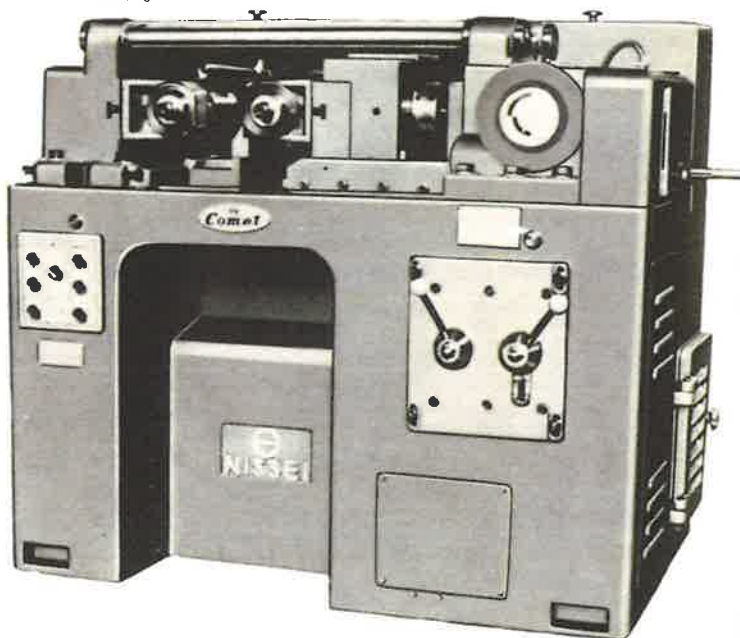


● 主な仕様

転造能力	ねじ外径 ねじピッチ ねじ長さ	4mm~35mm 0.7 <sup>mm</sup> ~3.5 <sup>mm</sup> 最大 75mm
ローラー	外 径 孔 径 キ ー	約 140mm 54mm 40mm~80mm 12×4.5mm
転造速度	(本/毎分)	レバー切替 10, 16.5, 25, 40
電動機 (KW)	機械寸法 (高さ) (間口×奥行)	3.7(特別5.5)0.75 1,030mm 960×730mm
機械重量(裸)		1,100kgs

## FA-15

カム式では最大の15トンの転造圧を発揮し、一般ねじ、ウォームなど中型ワークの転造を行います。カムとローラーを別個に、また逆回転作動も可能です。



● 主な仕様

転造能力	ねじ外径 ねじピッチ ねじ長さ	4mm~50mm 0.7 <sup>mm</sup> ~5.0 <sup>mm</sup> 最大 175mm
ローラー	外 径 孔 径 キ ー	約 180mm 54mm 40mm~180mm 12×4.5mm
転造速度	(本/毎分)	レバー切替 2, 3.5, 4, 7, 11.2 17.5, 22.5, 35
電動機 (KW)	機械寸法 (高さ) (間口×奥行)	5.5, 2, 0.1 1,110mm 1,250×830mm
機械重量(裸)		2,000kgs

◎仕様及び機構は改良等のため予告なく変更することがあります。