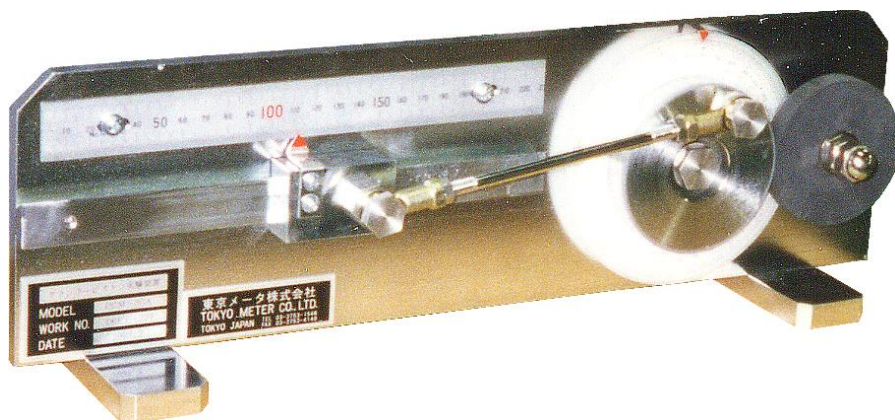


クランクピストン実験装置

形式：PCM-30A

1. 特徴

クランクピストン機構は内燃機関など、直線運動を回転運動に変えたり、回転運動を直線運動に変える機構として機構学的にも重要な位置を占めています。本実験装置は、連結棒の長さを3段階に変更できるとともに、クランクの回転中心の位置も3段階に変更できます。



2. 仕様

1)クランク長さ (Rmm)	30mm
2)連結棒 (Lmm)	120、180、240mm
3)クランク角度設定	微動回転機構及び停止機構
4)クランク回転中心偏り	0～15mm
5)クランク角度指示	360度、最小目盛 1度
6)スライダ(ピストン)移動計測範囲	180mm、最小目盛 1度

3. 装置寸法

425mm(L) × 80mm (W) × 140mm(H)

* 本装置は改良のため、予告なく変更することがあります。



東京メータ株式会社

〒211-8577

神奈川県川崎市中原区今井南町10番41号

TEL: 044-738-2402 FAX: 044-738-2405

E-mail: eng@tokyometer.co.jp

URL: <http://www.tokyometer.co.jp>