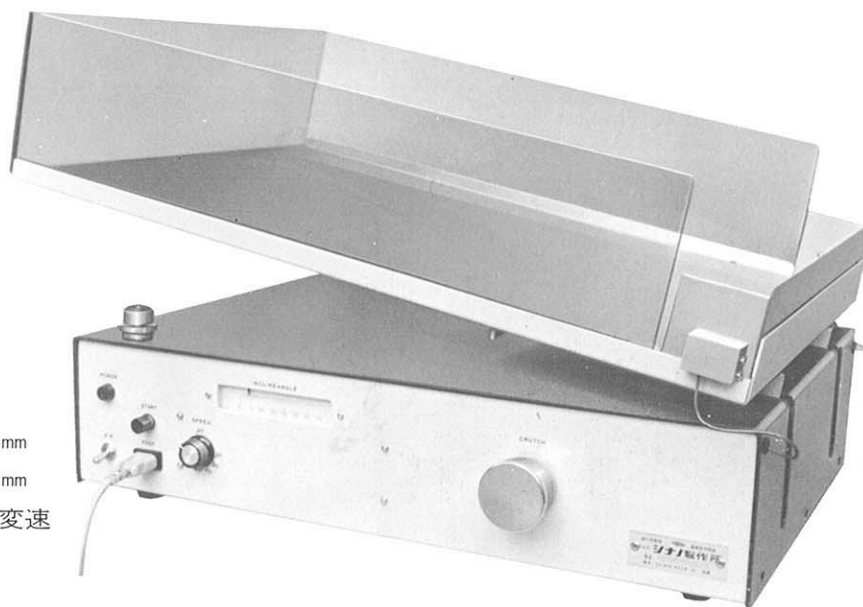


マウス・ラット傾斜板測定器 SN-453 <旧 463>

ステンレス板を水平位から一定の時速で傾斜させてゆき、その途中でマウス・ラットが滑り落ちた時に光電管スイッチが働き、電源が切れます。その時の角度及び持久時間を読み取る装置です。また、傾斜スピードを変える事により、滑り落ちる角度の比較などをする事ができます。

規格

本体寸法 W 600×D 400×H 250mm
 傾斜板寸法 W 600×D 400×H 100mm
 傾斜速度 30/sec~90/sec 無段変速

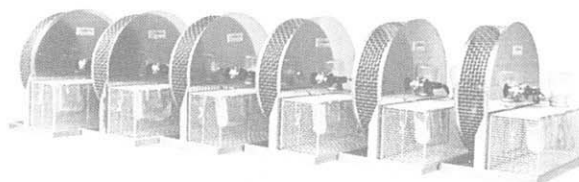


万能デジタルプリンター SN-455 <旧 467>

本デジタルプリンターは、各実験における記録をタイマー（時間）セットする事により、印字記録されます。



本体寸法 W 430×D 350×H 160mm



- 例
- ◎タイマーをセットすることにより、その時の時間及び間隔時間を（1~99分）設定できます。
 - ◎マウス・ラット回転式運動量測定器を6台まで同時印字記録ができます。
 - ◎各動物実験による運動量測定 of 印字記録ができます。
 - ◎各実験による灌流液などの摘数計の印字記録などができます。
 - ◎その他デジタルプリンターを必要とする記録計として万能的にご利用願えるよう設計製作されております。