

50100

新型パーシュートローター

Pursuit Meter

OT-I型

あらかじめセットされたスピードで回転する回転盤上のターゲットを、被験者に鉄筆で追従させ、その追従時間をカウンター表示します。動作の熟練過程の分析はもちろん、持続力の研究及疲労の測定などに用います。



特 徴

1. 10種類（6～24mmの2mm間隔）の回転円盤上のターゲットを、実験に合わせて取り替えることができます。
2. 追従時間は水晶発振による100KHzを使用し、追従時間カウンターは200/1秒までメモリーします。
3. 回転円盤は、左右いずれの方向にも回転させることができます。

電 源	AC100V モニター:AC100V 120rpm 50/60Hz
回転速度	10～90rpm 回転盤ターゲット挿入位置数: 4ヶ所
ターゲット	6mm～24mmの2mm間隔で10種類
追従時間	追従積算時間値が0.5秒になれば1カウント加算
出 力	追従時間 OUTPUT 5V
鉄 筆	L型 1本