

CL-4583  
**トレッドミル**  
 (強制運動量測定器)  
 マウス・ラット兼用

**規格**

本体サイズ	W660×D1,020×H930mm
走行路サイズ	W440×D1,020×H930mm
走行速度	5~70m/min
傾斜角度	0~30 可変式
測定回数	100V-1A(最大)



CL-4578  
**マウス・ラット用ローター**

ローター上のマウス・ラットの持久時間を測定する装置です。ローターは硬質ゴム製ですから、自然にすべり落ちることが無くなり、より正確な持久時間を測定できます。

マウス・ラット用ローターの規格

本体サイズ	700×350×525mm		
ローター (硬質ゴム)	30 (マウス用)	70 (ラット用)	90 (ラット用)
回転数	デジタル表示、無段階		
電源	100V 3A		



CL-4579-1  
**ラット回転式運動量測定器**

単位:mm

回転ケージ	飼育ケージ			本体サイズ			
	W	W	H	W	D	H	
370	100	140	400	165	270	410	420

CL-4579-2  
**マウス回転式運動量測定器**

単位:mm

回転ケージ	飼育ケージ			本体サイズ			
	W	W	H	W	D	H	
200	50	90	220	90	180	230	250

各種、中枢神経系、薬物効果試験など、自発的な運動量を測定する装置です。測定はカウンターで行います。このカウンターはマイクロスイッチやフォトセルに交換も可能で、CL-4580 万能デジタルプリンター(フォトセルのみ対応)を使用することにより、長時間の実験データを得ることができます。



CL-4580  
**万能デジタルプリンター**  
 (6チャンネル)

サイズ / 430×350×160mm  
 電源 / 100V6A

各種実験の測定値を印字記録できます。また、回転式運動量測定器(CL-4579)カウンターを、マイクロスイッチに交換することにより印字記録ができます。