



# KN-73 トレッド・ミル

(国立栄養研究所御指導)

ラットまたはマウスを強制走行させるための装置です。  
走行部の終端に設けたスノコ状の電極から動物の足の裏に電気刺激を与えるので、動物の尻や尾に損傷を与えません。またベルト部、糞受部の清掃が簡単にできます。



\*前後傾斜型、卓上型、密閉チャンバー型など各種特注仕様も承ります。

## 【5匹用・10匹用共通仕様】

走行速度	5～70m/min 無段変速
	デジタル表示
傾斜角度	0～10° 以上 ジャッキアップ方式
電気刺激	AC 50mA 0～60V可変

## 【型 式】

KN-73-R5	ラット	5連	W700×L750×H850 (120kg)
KN-73-R10	ラット	10連	W1,200×L750×H850 (150kg)
KN-73-RM5	ラット・マウス兼用	ラット5連 マウス10連	W800×L750×H850 (130kg)

● 理化学器機

● 基礎医学器機

● 薬学研究器機

● 実験動物飼育器機

● 医科器械一般



株式会社 夏目製作所

本社

〒113-8551  
東京都文京区湯島2-18-6  
TEL : 03-3813-3251  
FAX : 03-3815-2002  
<http://www.nazme.co.jp>

大阪支社

〒567-0085  
大阪府茨木市彩都あさぎ7-7-18  
彩都バイオヒルズセンター3F  
TEL : 072-646-9311  
FAX : 072-646-9300