

# 馬用高速トレッドミルシステム SATO-1S型



上記写真は、ブリストル大学(英国)に納入されたもので片側のサイドバーは、高さ調節式になっています。

使い易いリモートコントローラ

## ■概説

サト社(SATO AB)は1980年にウプサラ市(スウェーデン)に設立され、1981年に『馬用トレッドミル』の第1号機をスウェーデン国内の動物病院に納入した高速トレッドミルのパイオニアです。この第1号機は25年以上経過した現在でも馬の歩行分析用に使用されています。

その間の技術革新により、現在では世界の著名な大学、研究機関、競走馬管理センターに100台以上もの納入実績があります。

## ■構成・数量

- ①トレッドミル(JRA版).....1式
  - トレッドミル本体.....1台
  - 制御用ユニット.....1台
  - 表示用ユニット
    - ・15インチLCDモニタ.....1台
    - ・42インチLCDモニタ.....1台
  - リモートコントローラ.....1式
  - 安全用ハーネス.....1式
  - サイドバー(高さ調節式).....1式
  - バンパー(脱着式)
    - ・馬用.....1式
    - ・人用.....1式
  - 側版(2分割式).....1式
  - パソコン.....1式
  - 解析用ソフトウェア.....1式
  - 操作用スタンド.....1式

## ■仕様

ベルトサイズ(走路)	120(W)×450(L)cm	
速度	0~16m/s (0.1m/s単位で設定可能)	
傾斜	-11~+11%(0.1%単位で設定可)	
ハーネスポールの高さ	320cm	
表示	方法	●15インチLCDモニタ(操作スタンド台上) ●42インチLCDモニタ(壁面設置)
	項目	速度 : 00.0 m/s 傾斜 : ±00.0 % 走行距離 : 00000 m テンポ : ..... min/km 走行時間 : 00:00:00 時:分:秒
安全停止	●手動(非常停止用ボタンスイッチ) ●自動(安全機能停止付きポール)	
サイドバー	高さ無段階調節式。塗装色:ツヤ消し黒	
サイドパネル	2分割式。左右サイドレールに取付。 塗装色:内側(ツヤ消し黒) 外側(バーチ木材) 厚さ :25mm	
ベルトの耐荷重	700kg	
外部通信機能	RS232C	
外形寸法	本体	530(L)×210(W)×56(D)cm
	周辺部仕上	既存ピットとのクリアランスが、0.5cmを保つプラットフォームを本体部に堅固に一体化
電源	3相400V(63A)E付	
重量	約3300kg	

**輸入総代理店** 株式会社ベルテックジャパン  
〒251-0024  
神奈川県藤沢市鶴沼橋1-1-2FIC鶴沼ビル3F  
TEL: (0466)27-0022 FAX: (0466)27-0188

**販売代理店** 東北化学薬品株式会社 東京支店  
〒101-0032  
東京都千代田区岩本町1-8-15岩本町喜多ビル6F  
TEL: (03)3866-9777 FAX: (03)3866-9735