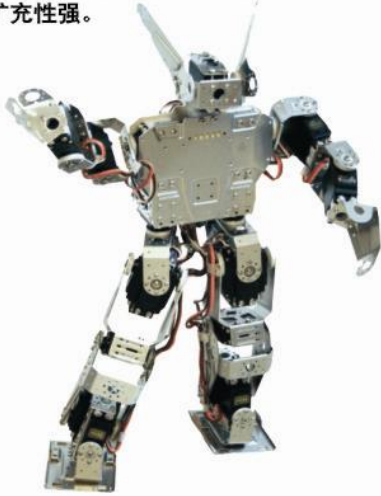


**19 自由度 2 足机器人
MiniS-Robot-Kit-D19**

关节位置配置更接近于人类、可自然左右转。舵机控制板 PWM 输出 24 通道，扩充性强。



4980元

**17 自由度 2 足机器人
MiniS-Robot-Kit-D17**

直交十字轴关节，建模容易、数学计算方便、动作范围大、关节位置配置接近于人类。控制板 PWM 输出 17 通道。



3980元

**13 自由度 2 足机器人
MiniS-Robot-Kit-D13**

中级型学习及教学机器人。控制板 PWM 输出 16 通道。适于循序渐进学习。



1980元

**8 自由度 2 足机器人
MiniS-Robot-Kit-D8**

初级型学习及教学机器人。控制板 PWM 输出 16 通道。组合配置灵活，扩充方便，价格优惠。



1480元

**4 自由度 2 足机器人
MiniS-Robot-Kit-D4**

入门型学习及教学机器人。控制板 PWM 输出 4 通道。装配简单，可享受优惠价格扩充。



980元



- 电源: 2.4-6.5V
- 通讯接口: RS232c
- 时钟频率: 40MHZ、(10MHZ×4PLL)
- 指示灯: 赤、黄、绿 LED 各 1 個
- CPU 芯片: PIC18F452 或 PIC18F4620
- 大小尺寸: 80mm×50mm
- 重量: 35g
- 通讯线: 自选

ミニスタジオ株式会社
〒448-0025 愛知県刈谷市幸町 3-1-13-502
MiniStudio Inc.
SAIWAI-CHO 3-1-13-502 KARIYA-SHI, AICHI-KEN JAPAN 448-0025

MiniS[®]
MiniStudio Inc.

<http://www.ministudio.co.jp/> Email:sales@ministudio.co.jp
TEL/FAX : 0081-566-250686 TEL : 0081-566-938885 0086-21-28901017(中国)