

# <sub>示教器</sub> TB-03



代理店

# 采用无线连接,省配线,简单而又快速的 电缸数据设定器TB-03全新登场!!



#### TB-03 特点

## 1. 通过无线连接设定动作条件

不用电缆连接电缸本体也可从设备外部进行位置调整 和动作条件的设定。

※驱动轴仅在连接电缆时可动作。





# 2. 通过状态监视简化日常检查,发生故障时也能缩短恢复时间

电缸接收持续发送的无线数据,可监视最多16轴的稼动状态。

另外,发生异常时也可在无线状态下进行故障排查,因此可缩短发生故障时的恢复时间。



# 3. 支持定位控制器/程序控制器

可通过专用电缆与所有控制器连接。 可实现与以往的示教器TB-02相同的功能、操作。



#### 型号

1台即可支持所有种类的控制器,请根据需要连接的控制器选择电缆。 另外,请根据使用环境选择AC适配器。

型号 **TB** - **03** - **电**缆 - **AC适配器** 

#### ● 主体+电缆+AC适配器 套装型号

连接控制器	<b>型</b> 号		电缆	
	主体+电缆	AC适配器	电缸/定位控制器用	程序控制器用
电缸 定位控制器	TB-03-C	(无符号)/C/E/K N ※2	①CB-TB3-C050	_
程序控制器	TB-03-S	(无符号)/C/E/K N ※2	_	②CB-TB3-S050 + 3CB-SEL-SJS002
电缸 定位控制器 程序控制器	TB-03-SC	(无符号)/C/E/K N ※2	⊕св-твз-со50	②CB-TB3-S050 + ③CB-SEL-SJS002 (转换电缆)※3
	TB-03-SCN ※1	(无符号)/C/E/K N ※2	_	_

※1 无电缆 ※2 无AC适配器

#### ● 电缆单件型号

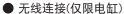
连接控制器	型 <del>号</del>	
电缸 定位控制器 ①CB-TB3-C050		
程序控制器	②CB-TB3-S050 ③CB-SEL-SJS002(转换电缆) ※3	

※3 连接ASEL、PSEL、SSEL、MSEL时与电缆②一起使用

#### ● AC适配器单品型号

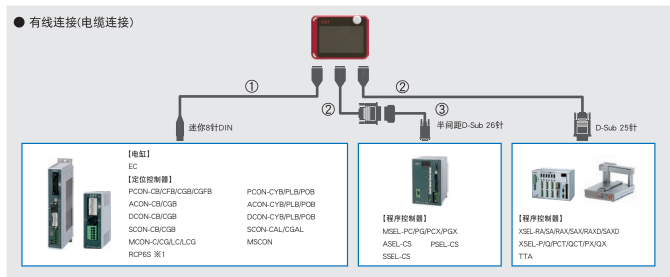
连接控制器	型号	规格	单体型号
电缸	(无标记)	面向日本、北美、泰国	UN318-5928
定位控制器	С	面向中国	UNZ318-5928
程序控制器	Е	面向欧洲	UNE318-5928
	К	面向韩国	UNR318-5928

#### 连接





注意:无线连接因认证关系,对适用国家有所限制。详情请咨询本公司营业人员。



### www.iai-robot.co.jp

#### 主体规格

电源输入 电压范围	DC24V±10%【控制器供电】	
	DC5.9V(5.7~6.3V)【AC适配器供电】	
耗电量	3.6W以下	
消耗电流	150mA(控制器供电)	
使用环境温度	0~40℃(无结露、冻结)	
使用环境湿度	85%RH以下(无结露、冻结)	
保存环境温度	-20~40℃	
抗振性	10~57Hz 振幅0.075mm	
保护等级	IPX0	
质量	670 g (主体)+约285 g (专用电缆)	
液晶	7英寸TFT彩色WVGA(800×480)	
外部存储器	配备SD/SDHC内存卡接口(1G~32G)	
充电方法	与专用AC适配器/控制器之间的有线连接	
支持语言	日语/英语/中文	

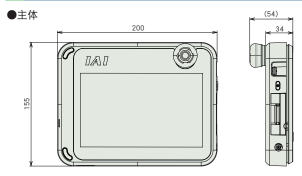
#### 无线功能(仅限连接e电缸时)

无线连接	Bluetooth4.2 Class2		
无线功能	数据设定、监视功能		
动作指令/停止指令	不可		
最多连接轴数	16轴		
动作	电池(AB-7)动作		
无线动作时间	最长4小时(电池驱动)		
电池寿命	周期耐久性300次		

#### AC适配器通用规格

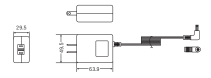
电源输入电压范围	单相AC100V~240V±10%
电源电流	0.4Amax
消耗电流	2.8Amax
输出电压	DC5.9V(5.7~6.3V)
充电时间	约3小时
电缆长度	1500±100mm

#### 外形尺寸

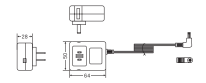


#### ●AC适配器

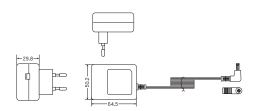
面向日本、北美、泰国: UN318-5928



面向中国: UNZ318-5928



面向欧洲: UNE318-5928 面向韩国: UNR318-5928



#### 各部件的名称



#### 选项



# 艾卫艾商贸 (上海) 有限公司

上海市虹桥路808号加华商务中心A8栋303室 邮编:200030 E-mail shanghai@iai-robot.com

深圳分公司 深圳市福田区车公庙泰然工贸园泰然四路212栋502室

E-mail shenzhen@iai-robot.com

北京分公司 北京市朝阳区麦子店街36号龙宝大厦305室

E-mail beijing@iai-robot.com

因产品改良等原因,记载内容若有变更,恕不另行通知。

TEL 021-64484753 FAX 021-64483992

TEL 0755-23932307 FAX 0755-23932432

TEL 010-65001707 FAX 010-65002607



微信公众号