

# リモスピ

エレシリンダー®専用 無線デジタルスピコンティーチング TBD-1WL

無線通信のため、カバーに覆われた装置や手の届きにくい 箇所に設置されたエレシリンダーにも簡単に接続できます。

POINT 01

ボタン操作で簡単に 接続軸の 切り替えができます。

無線軸選択 1 EC-S6L-400 EC-S6M-200 EC-R6M-200

▲接続軸選択画面

最大同時検出軸数:16軸

POINT 03

A(加速度)・V(速度)・ D(減速度)設定もラクラク!

AVD 設定				
%	A	٧	D	
F	30	70	20	
В	80	100	50	



速度・位置決めも 簡単操作

簡単設定		
Level	速度 (V)	
前進 (F)	10	
後退 (B)	8	





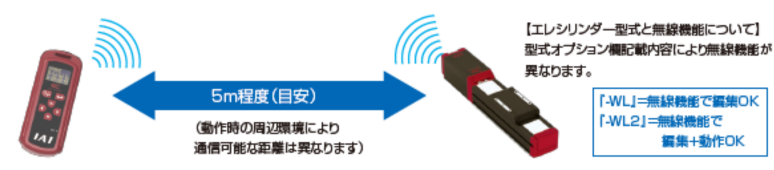


エレシリンダー本体がエレシリンダー本体が無線通信仕様(型式:WL)、無線軸動作対応仕様(型式:WL2)の場合、リモスピとの通信が可能です。 無線オプション非選択の場合、通信はできません。(すでにご購入済みの機種も同様)

■ 型式・標準価格

TBD - 1WL - AC アダプター

型式	仕様	標準価格 (本体+ACアダプター)	AC <i>アダプター</i> 単品型式	標準価格 (ACアダプターのみ)
無記号	日本・北米・タイ向け	_	UN318-5928	_
С	中国向け		UNZ318-5928	_
Е	欧州向け		UNE318-5928	_
K	韓国向け		UNR318-5928	_
N	ACアダプターなし			



注意無線接続は認証関係で使用国が限定されます。

#### 本体仕様

電源入力電圧範囲	DC5.9V(5.7~6.3V)【専用ACアダプターより供給】
使用周囲温度	0~40℃(結露、凍結なきこと)
使用周囲湿度	5%RH~85%RH以下(結露、凍結なきこと)
保存周囲温度	−20~40℃
耐久振動	10~57Hz 振幅0.075mm
感電保護クラス	I
保護等級	IPX0
発熱量	0.4W
冷却方式	自然空冷
質量	115g(本体)
寿命(OLED)	約3年(40℃/24H稼働)
表示パネル	96×64ドット 有機ELディスプレイ
海外対応規格	CEマーク(RoHS指令)
言語対応	日本語/英語/中国語

#### 無線機能

無線接続	Bluetooth4.2 Class2
最大同時検出軸数	16軸
動作	バッテリー(AB-8)動作
無線動作時間	最大8時間
パッテリー寿命	サイクル耐久性300回

#### ACアダプター共通仕様

泉接続での軸動作に関する注意事項

#### 無線に関する取扱い上の注意

TB-03 と共通です。

#### 各部名称

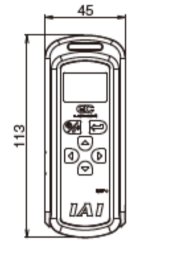


### 外形寸法

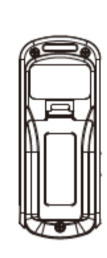
CAD図面がホームページよりダウンロードできます。 www.iai-robot.co.jp





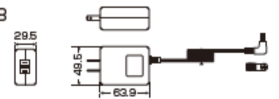




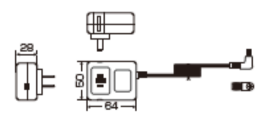


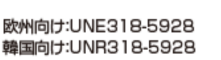
#### ●ACアダプター

日本·北米·タイ向け:UN318-5928



中国向け:UNZ318-5928





## メンテナンス部品

●バッテリーユニット

オプション

●ストラップ

STR-1

■型式

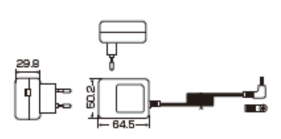
■型式 AB-8



●マグネット

MG-1

■型式





※お客様にて貼付けてください。