

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ナーチング
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。



▲接続軸選択画面

最大同時検出軸数：16軸

POINT 02 速度・位置決めも簡単操作

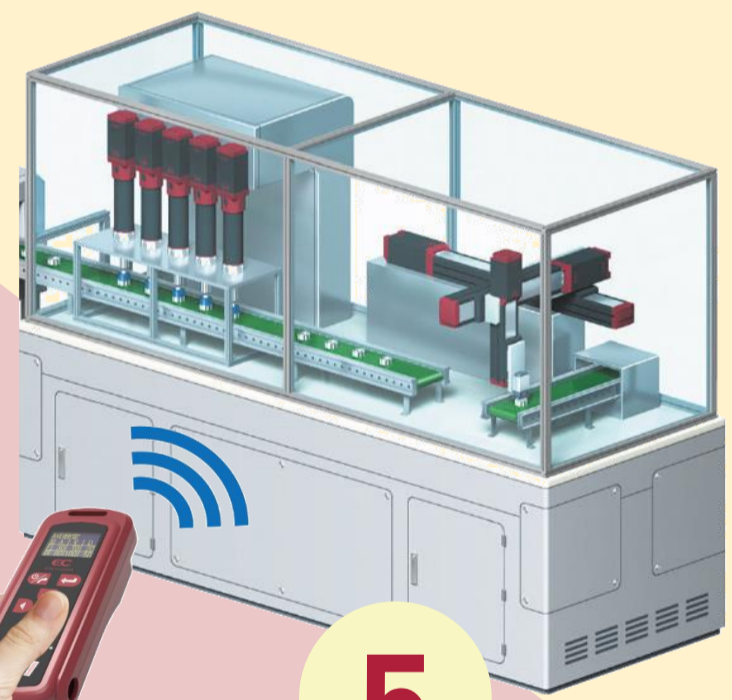


簡単設定	
Level	速度 (V)
前進 (F)	10
後退 (B)	8

POINT 03 A(加速度)・V(速度)・D(減速度)設定もラクラク！



AVD 設定			
%	A	V	D
F	30	70	20
B	80	100	50



目安 **5** m程度



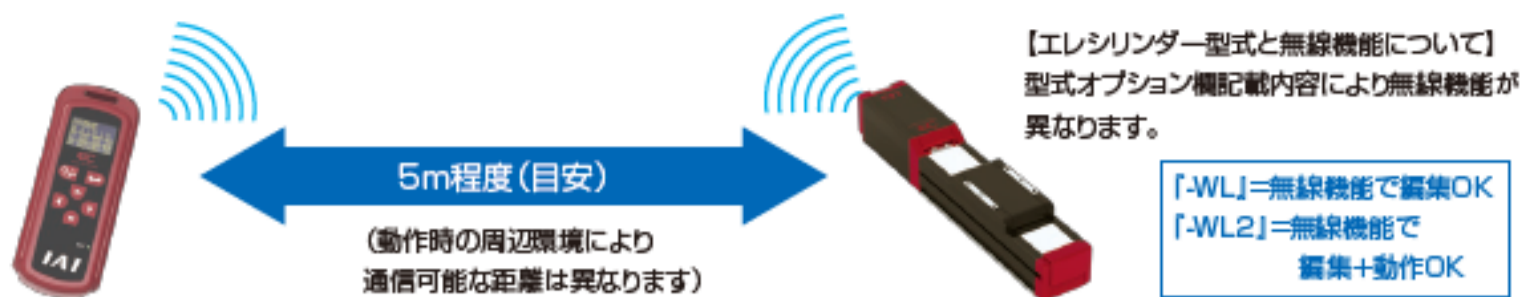
エレシリンダー本体が無線通信仕様(型式：WL)、無線軸動作対応仕様(型式：WL2)の場合、リモスピとの通信が可能です。
無線オプション非選択の場合、通信はできません。(すでにご購入済みの機種も同様)

■ 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アダプター 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	—
C	中国向け	—	UNZ318-5928	—
E	欧州向け	—	UNE318-5928	—
K	韓国向け	—	UNR318-5928	—
N	ACアダプターなし	—		

接続



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
バッテリー寿命	サイクル耐久性300回

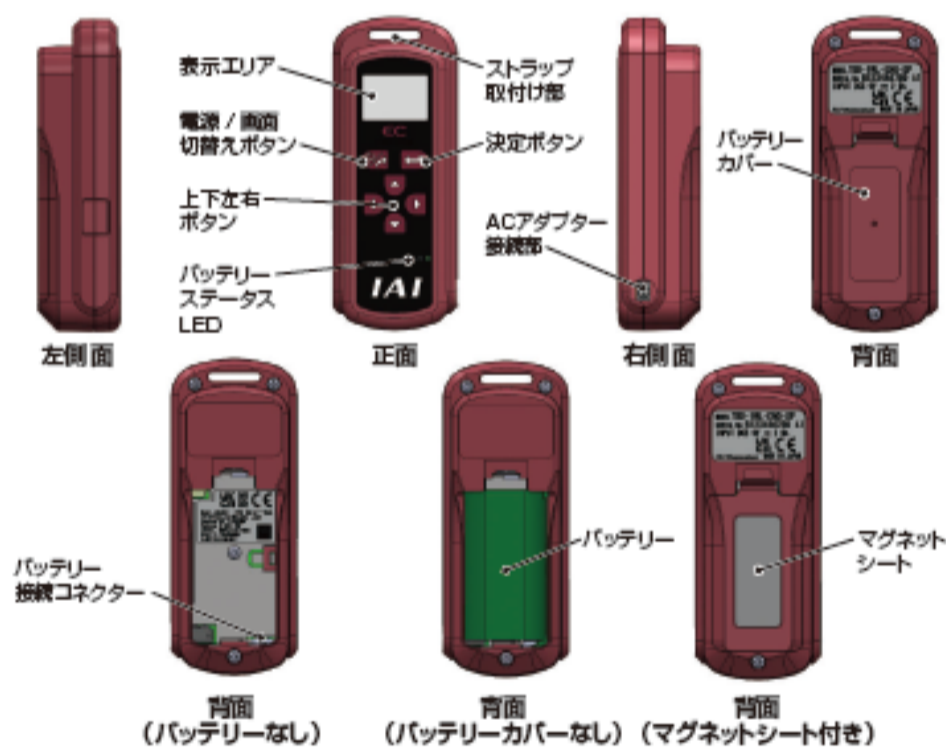
ACアダプター共通仕様

無線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。

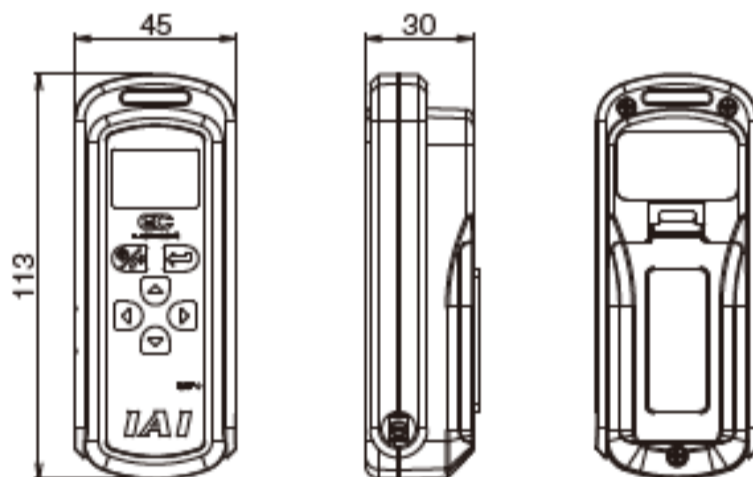
各部名称



外形寸法

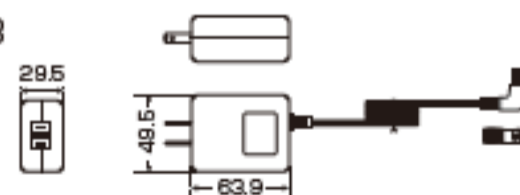
CAD図面がホームページよりダウンロードできます。
www.iai-robot.co.jp

2次元 CAD 3次元 CAD

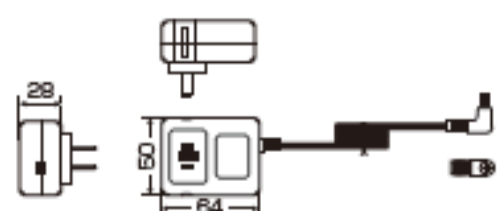


●ACアダプター

日本・北米・タイ向け:UN318-5928

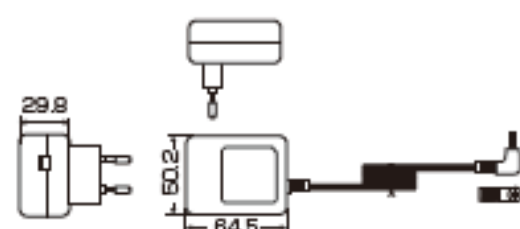


中国向け:UNZ318-5928



欧州向け:UNE318-5928

韓国向け:UNR318-5928



オプション

●ストラップ

型式 STR-1



●マグネット

型式 MG-1



※お客様にて貼付けてください。

メンテナンス部品

●バッテリーユニット

型式 AB-8

