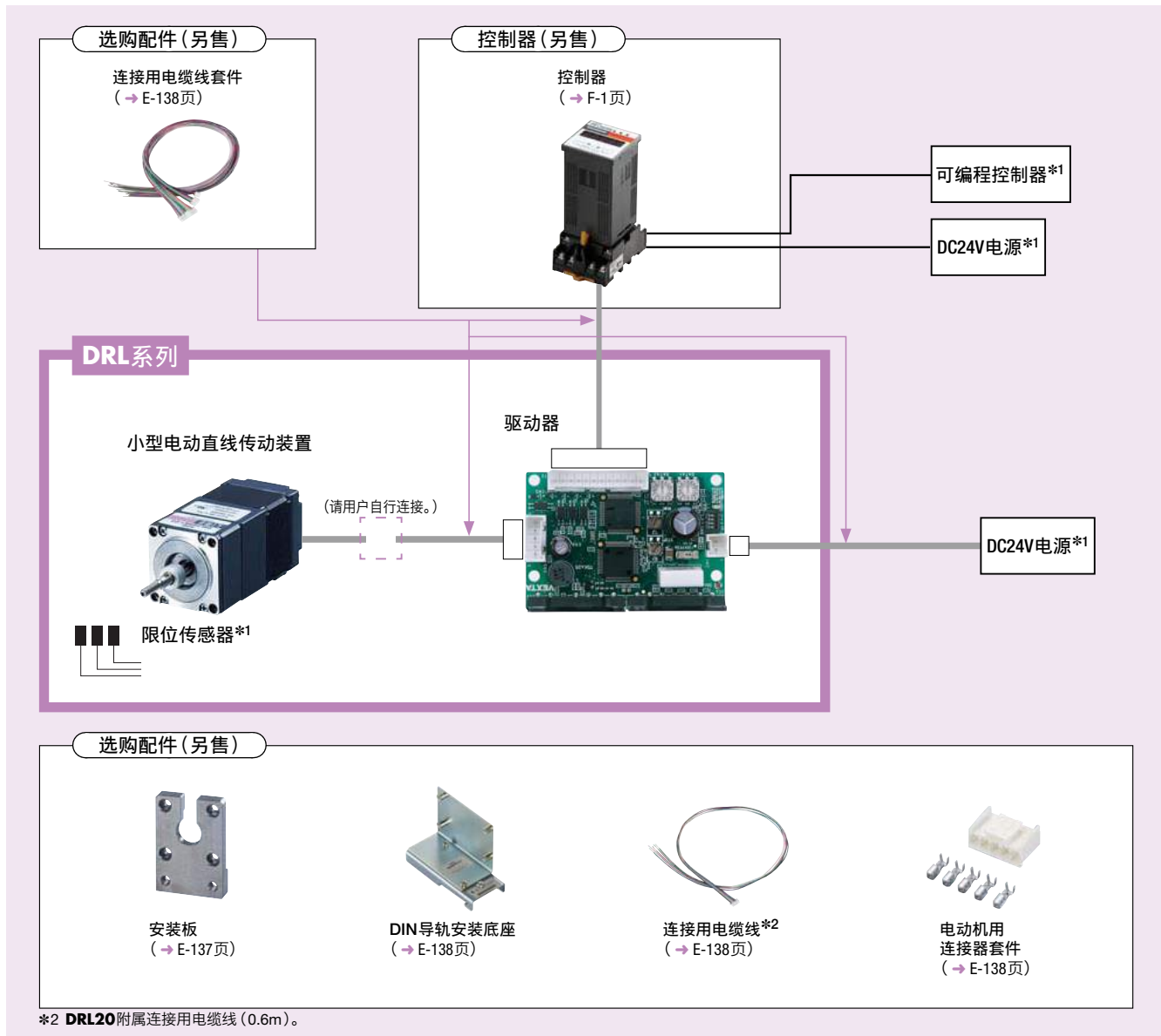


## 系统构成

### ● CRD 驱动器 (DC24V 输入)

使用控制器 **PG1200** 的单轴系统构成范例。

\*1 请用户另行准备。



<b>DRL 系列</b>	+	另售		
		控制器 <b>PG1200N-D</b>	连接用电缆线套件 (0.6m) <b>LCS04SD5</b>	安装板 <b>PADRL-28</b>

● 上述系统构成仅为一个示例，也可依需要设计其他各种组合。

概要  
产品体系

FLEX  
对应产品

电动滑台

**αSTEP  
EZS II**

**αSTEP  
EZS II**  
无尘室

电动缸

**αSTEP  
EZC II**

电动滑台  
电动缸

通用型  
控制器

选购  
配件

小型  
电动直线  
传动装置

**DRL**

选购  
配件

中空  
旋转式  
传动装置

**DG II**

选购  
配件

# 小型电动直线传动装置 选购配件 (另售)

## 安装板 (RoHS)

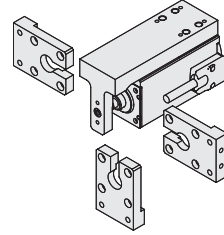
用于安装传动装置的专用安装底座。  
 附属有传动装置安装板之间用的安装用螺丝。  
 ● 请用户另行准备安装到装置时使用的安装用螺丝。

材 质：铁  
 表面处理：镀黑色无电解镍



### 种类

品名	适用产品	质量 (g)
<b>PADRL-20</b>	<b>DRL20</b>	25
<b>PADRL-28</b>	<b>DRL28</b>	45
<b>PADRL-42</b>	<b>DRL42</b>	165
<b>PADRL-60</b>	<b>DRL60</b>	570

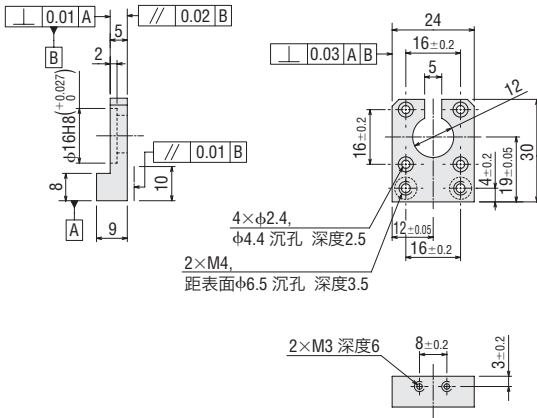


根据装置情况, 可进行3个方向的安装。  
 (PADRL-20只能从下向上单方向安装)

### 外形图 (单位 mm)

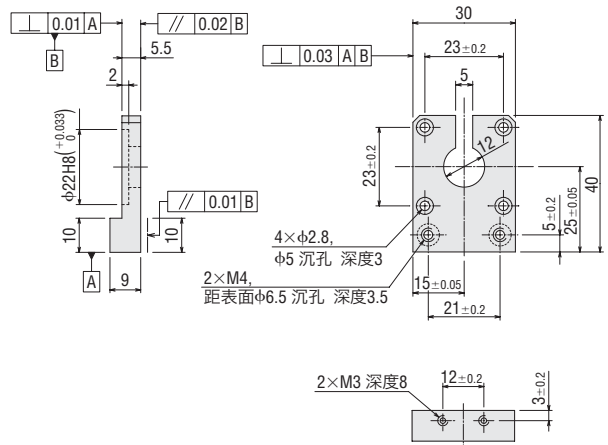
#### PADRL-20

CAD D528



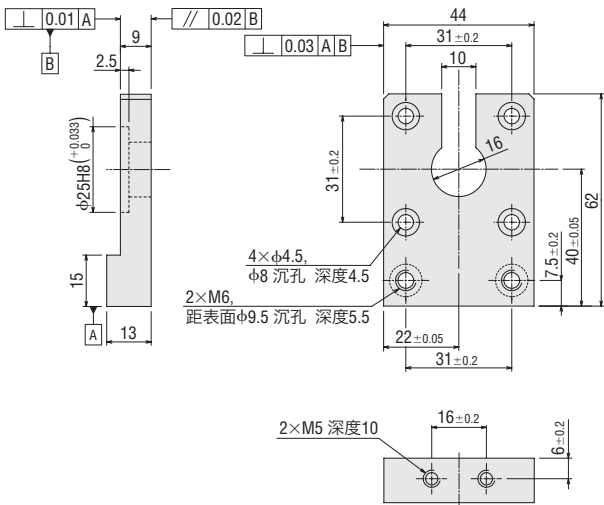
#### PADRL-28

CAD D465



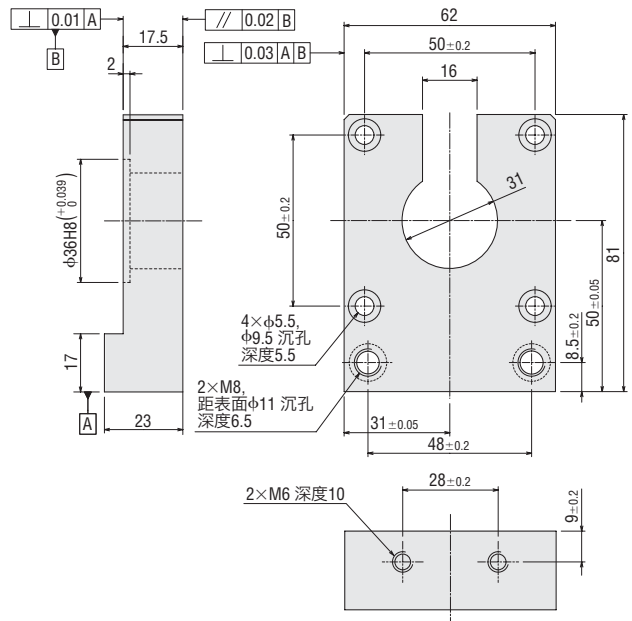
#### PADRL-42

CAD D466



#### PADRL-60

CAD D2751



概要  
产品体系

FLEX  
对应产品

电动滑台

αSTEP  
EZS II

αSTEP  
EZS II  
无尘室

电动缸

αSTEP  
EZC II

电动滑台  
电动缸

通用型  
控制器

选购  
配件

小型  
电动直线  
传动装置

DRL

选购  
配件

中空  
旋转式  
传动装置

DG II

选购  
配件

## ■ 连接用电缆线 (RoHS)

是便于同连接器连接方式的传动装置进行连接的导线。由于已完成连接器压接，因此可简化组装过程。  
(DRL20附属0.6m的连接用电缆线。)

### ● 种类

品名	适用产品	长度(m)	导体 AWG
LC5N06A	DRL20	0.6	24 (0.2mm <sup>2</sup> )
LC5N10A		1	



## ■ 电动机用连接器套件 (RoHS)

用于连接器连接方式的电动机用连接器插头和接点的成套产品。每袋中包含30台传动装置所用的数量。

品名	适用产品
CS5N30A	DRL20

### ● 规格

连接器 连接器插头	接点	适用 压接工具	制造商	适用电缆线
51065-0500	50212-8100	57176-5000	Molex	AWG30~24 (0.05~0.2mm <sup>2</sup> ) 被覆外径φ1.4mm以下 裸线长度1.3~1.8mm



### 请注意

● 未附属压接工具。请另行准备。

## ■ 连接用电缆线套件 (RoHS)

用于连接驱动器和传动装置、DC电源、控制器的电缆线。是用于传动装置、输入/输出信号、电源的由3根电缆线组成的套件。一端已经完成连接器压接处理，可节省压接作业的劳力与时间。

品名	长度 (m)	导体 AWG
LCS04SD5	0.6	22 (0.3mm <sup>2</sup> )



## ■ DIN 导轨安装底座 (RoHS)

使用1个固定螺丝可在安装底座上安装和拆卸DIN导轨，以及位置调整。  
由于还附属有固定驱动器用螺丝，因此，无需另行准备衬垫及螺丝。

品名
MADP01S1

