

e电缸
e-布线系统/现场电源



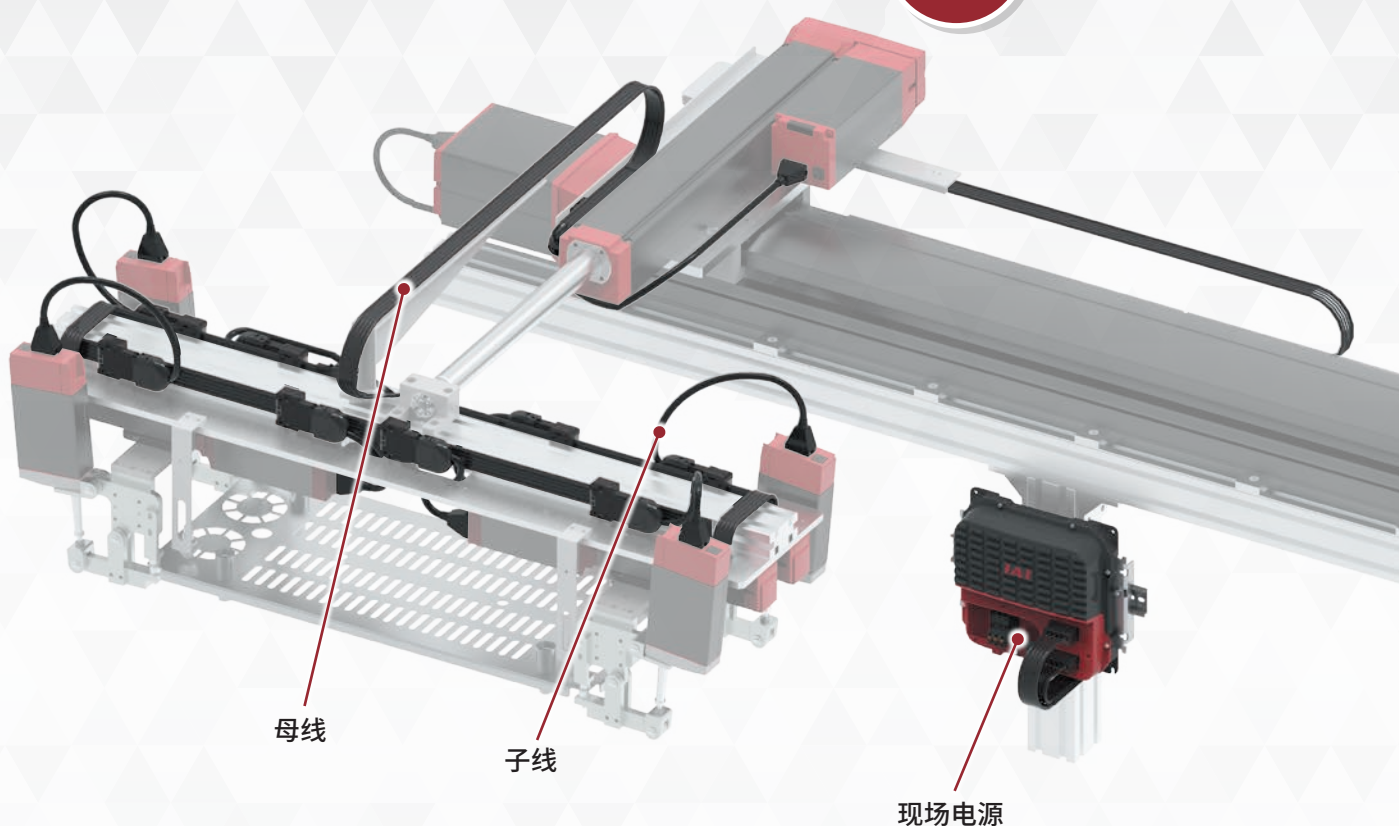
代理店

大幅减少从设计到维护保养的作业工时！ e-布线系统

什么是e-布线系统

铺设1根专用电缆(母线),从母线上自由分出子线以连接驱动轴。电源可设置在装置附近。

POINT 无需电缆拖链!



POINT 可缩小控制柜的大小!

BEFORE

AFTER



e-布线系统

- 电源可安装在现场(装置附近), 无需额外的安装空间
- 没有多余的电缆,因此无需放置电缆的空间

※根据需要,可在控制柜外增设电源。



设计

BEFORE | 各驱动轴均需选择电缆长度

AFTER | 无需选择电缆长度

 **缩短设计时间**



组装

BEFORE | 配线较长，
电缆的配线处理比较困难

AFTER | 可将电缆切割成所需长度，
通过端子连接进行配线

配线作业时间 减少约64%

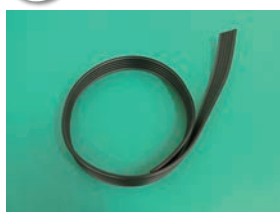
※基于本公司配线作业的实测值

●端子可通过“3步”压接完成！

可从这里观看压接作业视频

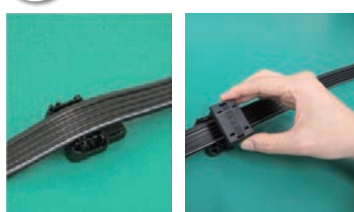


1 切割



将扁平电缆切割成所需长度

2 设置



将压接端子安装到扁平电缆上

3 压接



用压线钳压接端子

完成

维护

BEFORE | 由于各驱动轴的电缆长度不同，
需要多种维护用电缆库存

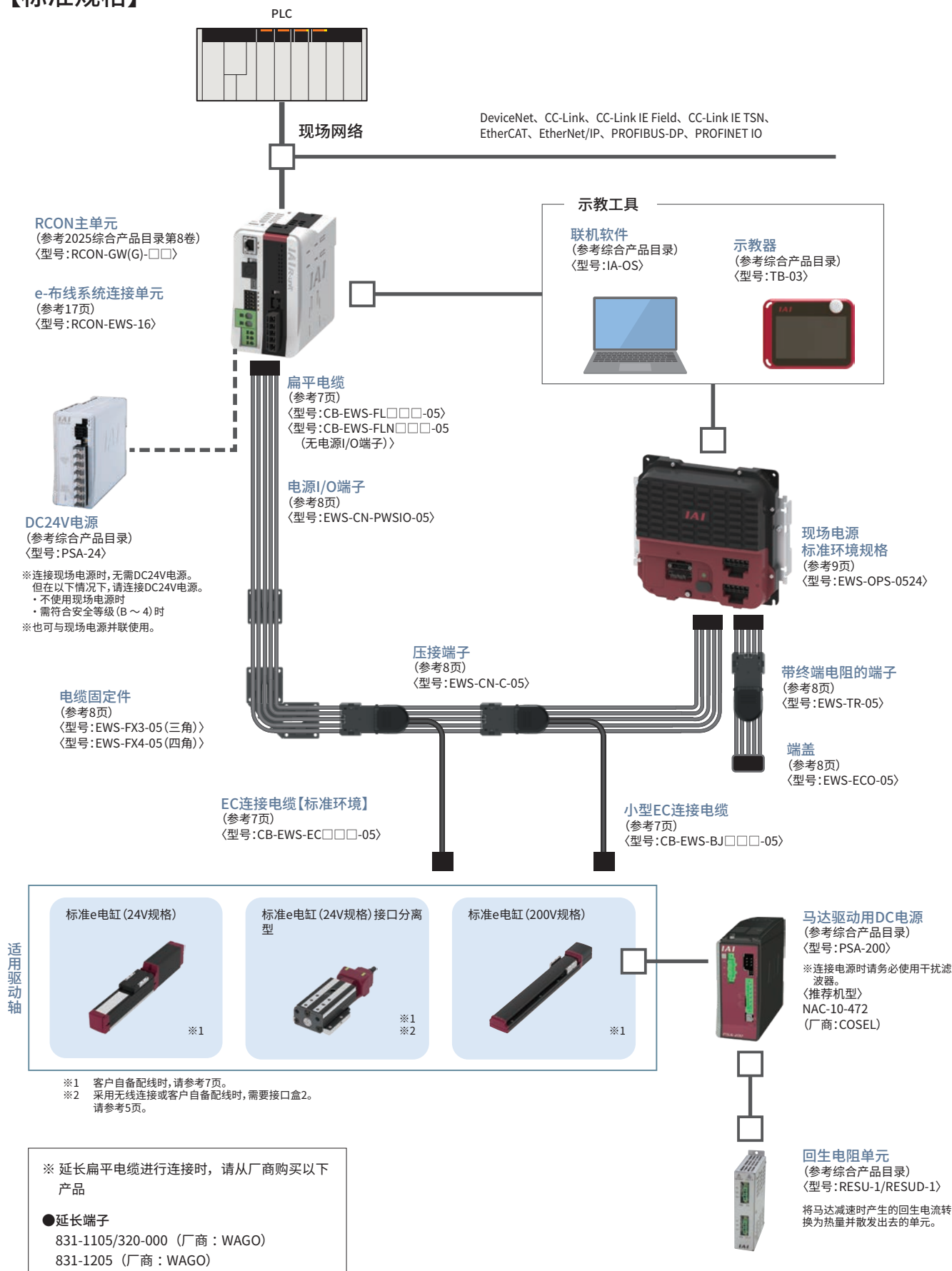
AFTER | 母线切割后使用
子线有3种

轻松管理库存！

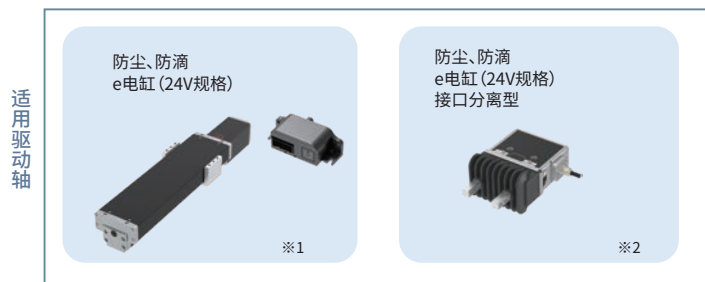
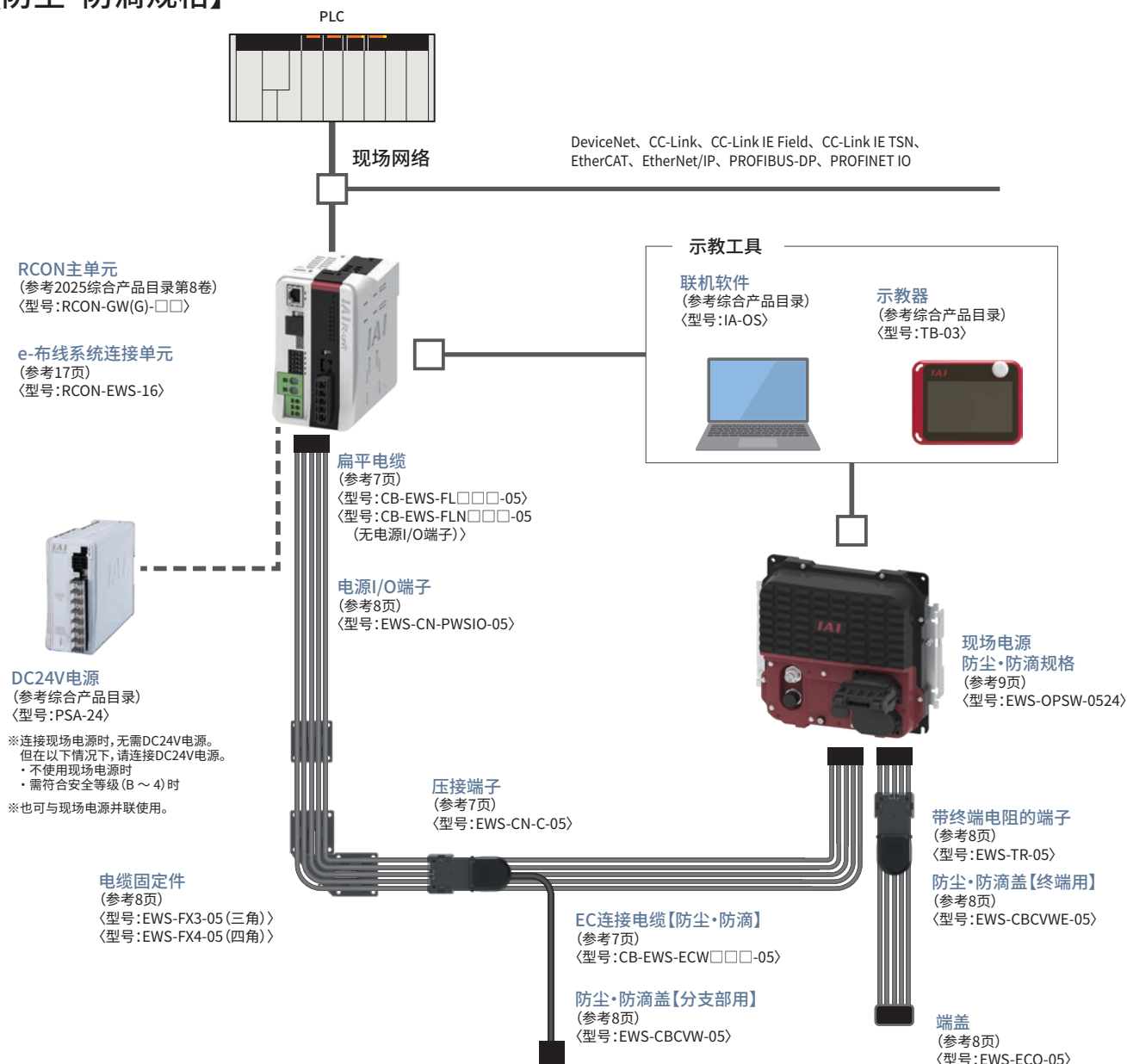


不浪费配线，
有助于**节约资源和降低成本**

【标准规格】



【防尘·防滴规格】



- ※1 需要接口盒与转换电缆。
请参考5页。
- ※2 进行无线连接时, 需要接口盒2。
请参考5页。

※ 延长扁平电缆进行连接时, 请从厂商购买以下产品

- 延长端子
831-1105/320-000 (厂商: WAGO)
831-1205 (厂商: WAGO)

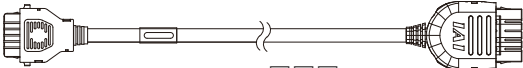
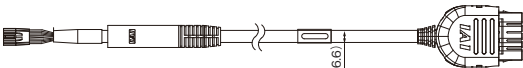
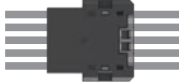
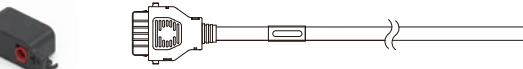
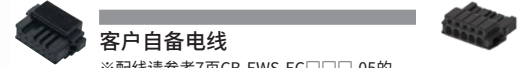
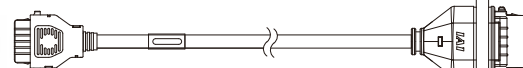
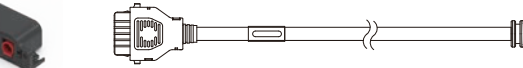
连接限制和注意事项

■可连接 e- 布线系统的驱动轴

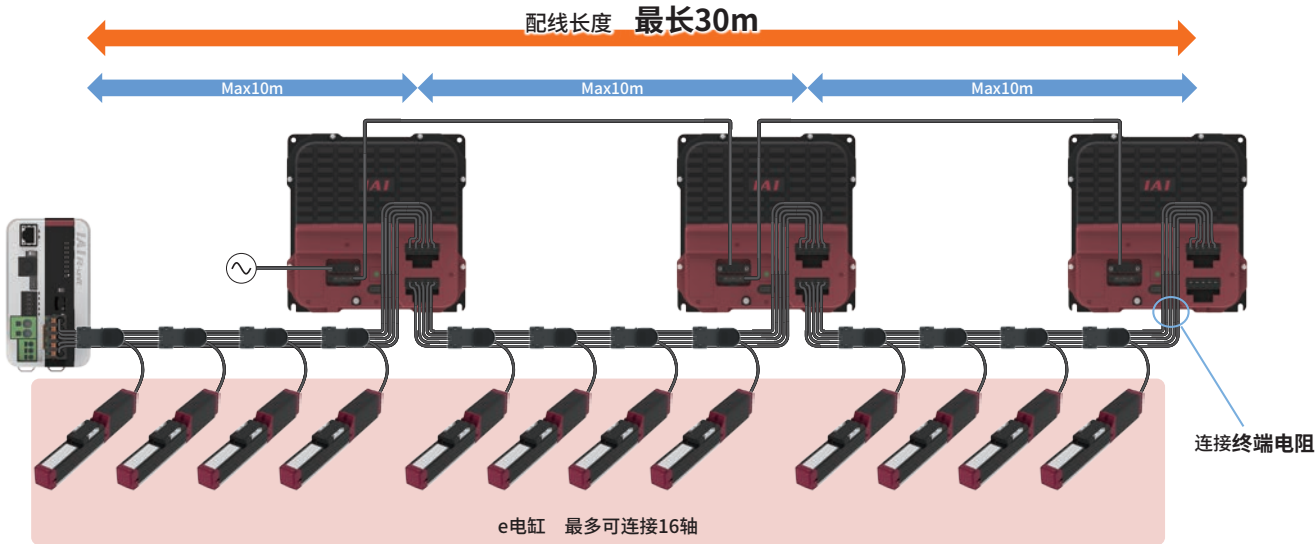
适用驱动轴	连接模式	补充
标准 e电缸 (ACR规格) ※1	① 或 ②	子线电缆长度不足时, 请使用②进行连接。
接口分离型 e电缸 (ACR规格)	③ 或 ④ 或 ⑤	需无线连接时, 请选择④。 子线电缆长度不足时, 请选择⑤。
防尘・防滴规格 e电缸 (ACR规格)	⑥ 或 ⑦	连接立式夹爪时, 请选择⑦。

※1 电源・I/O电缆长请选择“0”。

【驱动轴与扁平电缆间的连接模式】
连接时, 请订购所有记载的部件。

连接驱动轴	连接	扁平电缆部
①	 CB-EWS-EC□□□-05 (可选电缆长度: 0.5m、1m)	 压接端子 EWS-CN-C-05
②	 客户自备电线 ※配线请参考7页CB-EWS-EC□□□-05的配线图。 电源・I/O端子 ※子线侧端子附带 子线侧端子 EWS-CN-S-0524 子线侧端子 端子台罩盖 EWS-CNCV-05 ※请根据需要订购	 压接端子 EWS-CN-C-05
③	 CB-EWS-BJ□□□-05 (可选电缆长度: 0.5m、1m)	 压接端子 EWS-CN-C-05
④	 接口盒2 EC-CVNW-L-CB-ACR CB-EWS-EC□□□-05 (可选电缆长度: 0.5m、1m)	 压接端子 EWS-CN-C-05
⑤	 客户自备电线 ※配线请参考7页CB-EWS-EC□□□-05的配线图。 接口盒2 EC-CVNW-L-CB-ACR 电源・I/O端子 ※子线侧端子附带 子线侧端子 EWS-CN-S-0524 子线侧端子 端子台罩盖 EWS-CNCV-05 ※请根据需要订购	 压接端子 EWS-CN-C-05
⑥	 接口盒 ECW-CVN(W)L-CB-ACR ※驱动轴附属品 CB-EWS-ECW□□□-05 (可选电缆长度: 1m ~ 10m 以1m为单位) 防尘・防滴盖 EWS-CBCVW-05	 压接端子 EWS-CN-C-05
⑦	 接口盒2 EC-CVNW-L-CB-ACR CB-EWS-ECW□□□-05 (可选电缆长度: 1m ~ 10m 以1m为单位) 防尘・防滴盖 EWS-CBCVW-05	 压接端子 EWS-CN-C-05

- e电缸的连接台数为16轴。
- 从e-布线系统连接单元(RCON-EWS)到e电缸的最大电缆长度为30m。
但每隔最多10m请连接一台现场电源(EWS-OPS/OPSW)。
- 从扁平电缆分支到e电缸的“(小型)EC连接电缆”推荐长度为1m以下。
但在可动用途中因装入电缆拖链等导致电缆长度不足时, 请以3m以下为大致标准进行施工。
- 在最终连接的e电缸后面, 请务必连接带终端电阻的端子(EWS-TR-05)。
连接位置) 在扁平电缆上安装压接端子进行连接



- 请根据所连接e电缸的电源容量总和, 计算现场电源的所需台数。
e电缸的电源容量请通过下表进行确认。
现场电源的台数请参考9页。

(24V 规格 e 电缸)

项目	驱动轴/连接单元				电源电流	
	系列	类型	马达种类		额定	最大
马达电源容量(每根驱动轴)	24V规格马达	EC	RR10	∅86P	—	5.7A
			RR8	□60P	—	5.7A
			S8/B8S/RTC18	□56SP	—	5.7A
			GRST7	—	2.3A	3.9A
			S7/R7/RR7/B7	□56	省电设定无效时 省电设定有效时	2.3A — 1.9A
			GRST6/GRTR14	—	2.3A	3.9A
			S6/WS12/R6/RR6/B6/GRTR14/ RTC12/SG15/ST15	□42	省电设定无效时 省电设定有效时	2.3A — 1.9A
			SRGC9/STC9	—	—	1.9A
			CRP5/CGD5/CTC5	∅42	—	1.5A 3.3A
			S4/WS10/RR4/SG11/RP5/ GD5/TC5/TW5/ST11	□35	省电设定无效时 省电设定有效时	2.3A — 1.9A
			CRP3/CGD3/CTC3	∅30	—	1.1A 2.5A
			S3/RR3	—	—	1.9A
			RP4/GS4/GD4/TC4/TW4/SG9/ RTC9/GRB10/GRB13/ST9	□28	—	— 1.7A
			GRBP10/GRBP13/GRC7/GRST3/RTB4	—	—	1.2A 1.7A
			GRBB	—	—	0.7A
			绳驱控制器/S2/RR2/RP3/ GD3/TC3/TW3/GRBP8/GRC6	□20	—	0.65A 0.95A
			SL3/GDS3/GDB3/T3	∅20	—	0.44A 0.8A

【端子】

●压接端子



■型号 EWS-CN-C-05



●子线侧端子

■型号 EWS-CN-S-0524



※附带电源·I/O端子

●电源I/O端子

■型号 EWS-CN-PWSIO-05



●带终端电阻的端子



■型号 EWS-TR-05



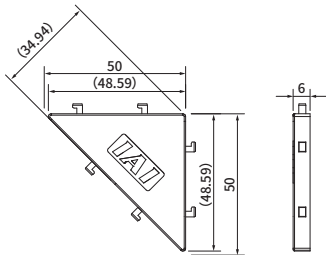
【实用工具】

●电缆固定件



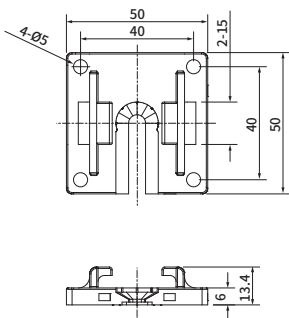
(三角)

■型号 EWS-FX3-05



(四角)

■型号 EWS-FX4-05



●防尘防滴盖

(分支部用)

■型号 EWS-CBCVW-05



(终端用)

■型号 EWS-CBCVWE-05



●电缆切断器

■型号 EWS-CBC-05



●端盖

■型号 EWS-ECO-05



●子线侧端子端子台罩盖

■型号 EWS-CNCV-05



现场电源

通过在现场(设备)设置24V电源，
从而改善控制柜内的空间不足问题！



- 只需连接e-布线系统，无需使用工具即可设定e电缸的地址
- 可通过USB连接，与示教工具进行连接
- 通过并联防止电源电压过低

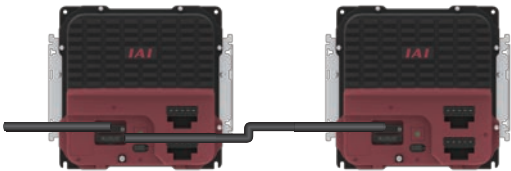
型号

名 称		型 号
标准环境规格	无DIN轨	EWS-OPS-0524
	带DIN轨	EWS-OPS-0524-DN
防尘・防滴规格	无DIN轨	EWS-OPSW-0524
	带DIN轨	EWS-OPSW-0524-DN

并联时的允许电源

可并联多台电源。
请确认e电缸的电源容量，选择电源的连接台数。

连接台数〔台〕	额定电流〔A〕	峰值电流〔A〕
1	12.5	25.0
2	22.5	45.0
3	30.0	52.5
4	40.0	70.0



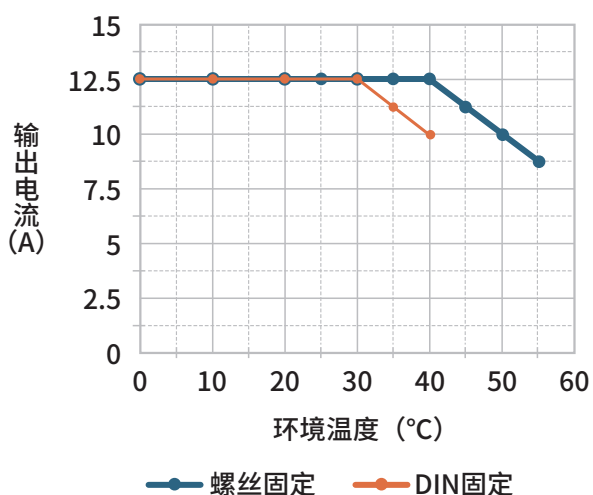
选型示例)
连接4轴 (EC-S6×2轴、EC-RR8×2轴) 的e电缸时
 $2.3A+2.3A+5.7A+5.7A=16A \Rightarrow$ 连接2台电源

规格表

安装环境

项 目		规 格
适用环境温度		0 ~ +55°C (有降额)
适用环境湿度		5 ~ 85%RH 无结露、冻结
保存环境温度		-20 ~ +70°C
环境		无腐蚀性气体、特别是粉尘不严重
标高		2,000m
耐振性		加速度2G(20[m/s ²]), 频率 5 ~ 2000[Hz], 扫描速率 1[oct/min], 扫描次数 2[往返] 加振方向XYZ
包装跌落		落下高度800mm・1角3棱6面
过电压等级		III
污染度	标准环境规格	2
	防尘・防滴规格	2
安装场所		室内
防护等级	标准环境规格	IP20
	防尘・防滴规格	IP54
发热量		37W (AC100V 300W连续额定值时)
		26W (AC100V 300W连续额定值时)
冷却方式		自然空冷
质量		1.9kg
国际标准对应	修订RoHS指令	○
	CE标志	预计近期获得
	UL标准	预计近期获得
	TSCA	○

高温时, 请按照下图所示的降额曲线降低输出功率。



输入输出规格

项 目	规 格		等条件
电源输入电压范围	AC100~230V±10%		
电源输出电压范围	AC100~230V±10%		取决于输入电压
电源输入电流	AC100V	3.4A 以下	连续额定输出 300W
	AC200V	1.7A 以下	连续额定输出 300W
电源输入电流 (4台并联运行时)	AC100V	Max 10.8A	
	AC200V	Max 5.4A	
电源输出电流 (4台并联运行时)	AC100V	Max 8.1A	4台并联运行时, 本产品之间的AC 线路输出电流值。
	AC200V	Max 4.05A	
电源频率范围	50/60Hz		
冲击电流 ^{※1}	AC100V	18A (typ)	冷启动时 (25°C)
	AC200V	35A (typ)	
	AC100V	27A (typ)	冷启动时 (40°C)
	AC200V	53A (typ)	
瞬时停电耐量	50Hz	20ms	
	60Hz	16ms	
触电保护	Class I		
功率	AC100V	89%以上	连续额定输出300W
	AC200V	92%以上	
功率因数	AC100V	99% (typ)	连续额定输出300W
	AC200V	90% (typ)	

※1 冲击电流的脉冲宽度小于5ms。并联运行时, 冲击电流按台数合计。
请在充分确认特性后进行选型, 以避免断路器因冲击电流而动作。

输出规格

项 目	规 格		等条件
额定输出电压	24V		
输出电压范围 ^{※1}	24V±10%		
连续额定输出300W	12.5A		
峰值输出 ^{※2}	25A (600W)		
出厂初始电压	25.5V (typ)		无负载
纹波电压	0 ~ 55°C	120mV以下	0A ~ 13.8A
	-10 ~ 0°C	160mV以下	
纹波干扰电压	0 ~ 70°C	150mV以下	0A ~ 13.8A
	-10 ~ 0°C	180mV以下	
启动时间	1秒以下		额定输入、连续额定输出330W
输出保持时间	20ms以上		额定输入、连续额定输出300W
	12ms以上		额定输入、连续额定输出330W

※1 为适用并联运行, 本电源具有根据负载变动输出电压的特性。
因此本电源专用于IAI控制器。基于负载的输出电压特性, 请参考使用说明书。

※2 峰值电流的输出条件, 请参考使用说明书。

绝缘规格

项 目	条 件	规 格
绝缘耐压	AC输入-DC输出	AC3,600V 1分钟
	AC输入-FG	AC2,250V 1分钟
	DC输出-FG	AC500V 1分钟
绝缘电阻	AC输入-DC输出	—
	AC输入-FG	—
	DC输出-FG	—
漏电流 ^{※1}	AC100V	0.40mA typ
	AC200V	0.75mA typ

※1 电源单体漏电流的规定。

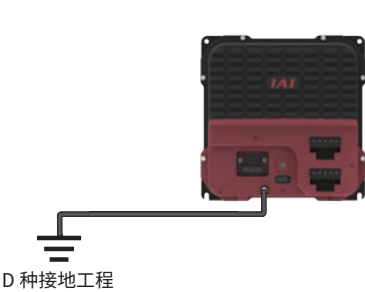
保护功能规格

项 目		规 格
过电流保护	动 作	流过超过峰值输出的电流 (也包括短路状态) 时, 切断输出
	保护方法	打嗝模式
	复 位	自动复位
过热保护	动 作	通过基板上的温度传感器检出过热时, 切断输出
	保护方法	输出停止 (门锁)
	复 位	重新接通AC
过载保护	动 作	在连续额定输出以上的条件下连续运行时, 切断输出
	保护方法	输出电压下降
	复 位	自动复位
过载保护 门锁停止	动 作	当输出电流为17A以上、输出电压为20V以下的状态持续20秒以上时, 切断输出
	保护方法	输出停止 (门锁)
	复 位	重新接通AC
峰值输出超限保护	动 作	输出电流为25A以上并持续15秒以上
	保护方法	输出停止 (门锁)
	复 位	重新接通AC
过电压保护	动 作	输出电压为30V以上时切断输出
	保护方法	输出停止 (门锁)
	复 位	重新接通AC
输入低电压保护	动 作	输入电压为AC82V以下时切断输出
	保护方法	输出停止
	复 位	自动复位

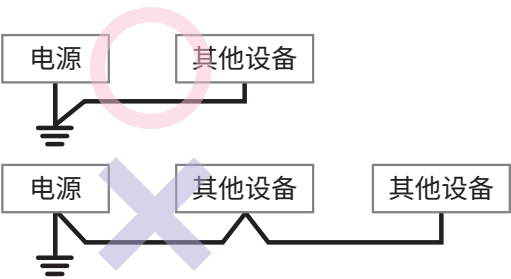
安装与散热

项 目		
安 装	安装方向	垂直、水平、吊顶
	安装方法	螺丝固定安装或DIN轨安装
	安装条件	●进行设计和制造时, 请考虑冷却等, 确保环境温度为0~55℃。 ●EWS-OPS/OPSW请安装在金属面或DIN轨上。若安装在木材、树脂等高隔热性材料上, 可能会无法满足规格要求。
接 地		D类独立接地 (※1) (接地不充分时, 可能导致触电)
外围设备构成		参考图、外围设备构成

※1 请按下图所示可靠地进行接地, 以防止触电、防止静电带电、提高抗干扰性能, 以及抑制无用的辐射。



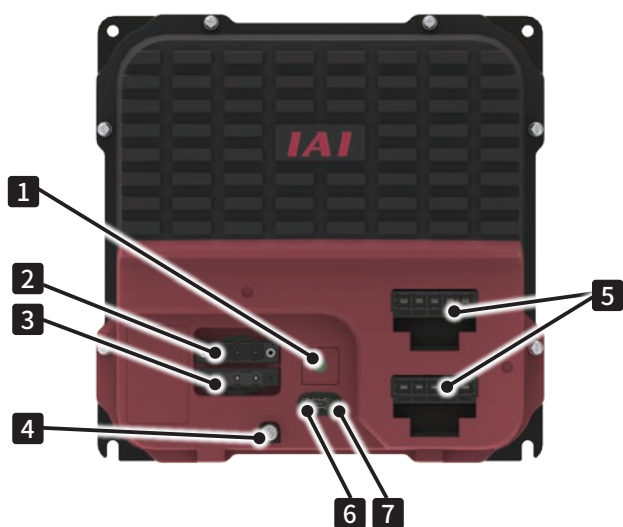
(旧第3种接地: 接地电阻100Ω以下)



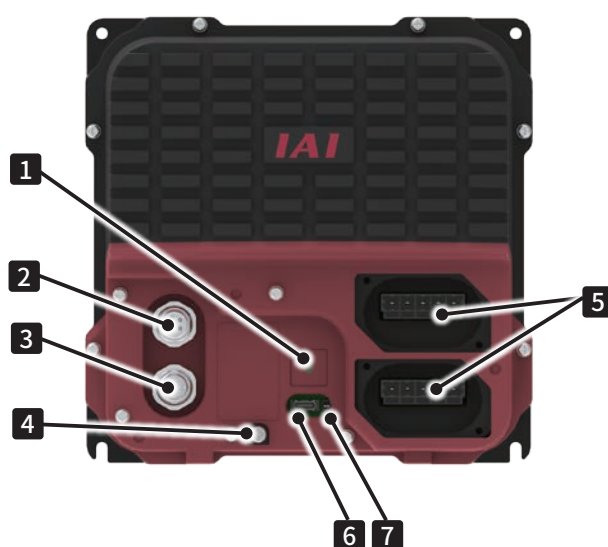
请勿将地线与其他设备共用或连接, 对各电源分别进行地线安装。

	标准环境规格	防尘·防滴规格
无 DIN 轨		
带 DIN 轨		

〈标准环境规格〉



〈防尘·防滴规格〉



1 状态显示用LED

显示运行状态的LED。

LED名称	显示颜色	说明
POWER	绿	电源接通CPU启动时点亮。 有开关异常动作通知时闪烁。
ALARM	红	在报警状态下点亮

2 AC电源I/F(输入)

用于AC电源供电的端子。

【标准环境规格】

针脚编号	信号名	说明
1	L	AC电源L相
2	N	AC电源N相
3	PE	保护接地线

本体侧端子：GMSTBV 2,5 HC/ 3-GF-7,62 BK
(PHOENIX CONTACT)

连接端子：EWS-CN-PSACI (附属品)

【防尘・防滴规格】

针脚编号	信号名	说明
1	L	AC电源L相
2	L	AC电源L相
3	N	AC电源N相
4	N	AC电源N相
PE	PE	保护接地线

本体侧端子：SACC-CI-M12MSK-4PE-L180 THR T
(PHOENIX CONTACT)

连接端子：请根据需要订购以下另售选项。

- 详情请参考16页。
- 防尘防滴规格AC电源电缆：CB-EWS-PSWAC□□□□
 - 防尘防滴规格AC电源端子：EWS-CN-PSWAC

3 AC电源 I/F(输出)

用于对第2台及其后的电源进行AC电源供电的端子。

【标准环境规格】

针脚编号	信号名	说明
1	PE	保护接地线
2	N	AC电源N相
3	L	AC电源L相

本体侧端子：GICV 2,5 HC/ 3-GF-7,62 BK
(PHOENIX CONTACT)

对象侧端子：EWS-CN-PSACO (另售选项)

【防尘・防滴规格】

针脚编号	信号名	说明
1	L	AC电源L相
2	L	AC电源L相
3	N	AC电源N相
4	N	AC电源N相
PE	PE	保护接地线

本体侧端子：SACC-CI-M12MSK-4PE-L180 THR T
(PHOENIX CONTACT)

连接端子：请根据需要订购以下另售选项。

- 详情请参考16页。
- 防尘防滴规格AC电源电缆：CB-EWS-PSWAC□□□□
 - 防尘防滴规格AC电源端子：EWS-CN-PSWAC
(不使用端子时)
 - AC电源保护盖：EWS-CAP-ACP

4 接地用端子

用于防触电以及防干扰的接地线连接用端子。
请务必进行接地。

5 电源IO I/F(输入・输出)

用于连接e电缸的端子。
上侧为输入，下侧为输出。
信号为输入输出通用。

针脚编号	信号名	说明
1	0V	GND
2	SD-	收发差动-
3	CP (24V)	控制电源
4	SD+	收发差动+
5	MP (24V)	马达电源

本体侧端子：PCV 4/ 5-G-6,35 P26 THR
(PHOENIX CONTACT)

连接端子：

(标准环境规格)

- 输入：EWS-CN-PWSIO-05 (附属品)
- 输出：EWS-CN-PWSIO-05 (另售选项)

(防尘・防滴规格)

- 输入：EWS-CN-PWSIO-05 (附属品)
- EWS-PSCVW-05 (附属品)
- 输出：EWS-CAP-PWSIOW (附属品)

※ 输出侧也要配线时，请另行订购与输入侧附属品相同的部件。

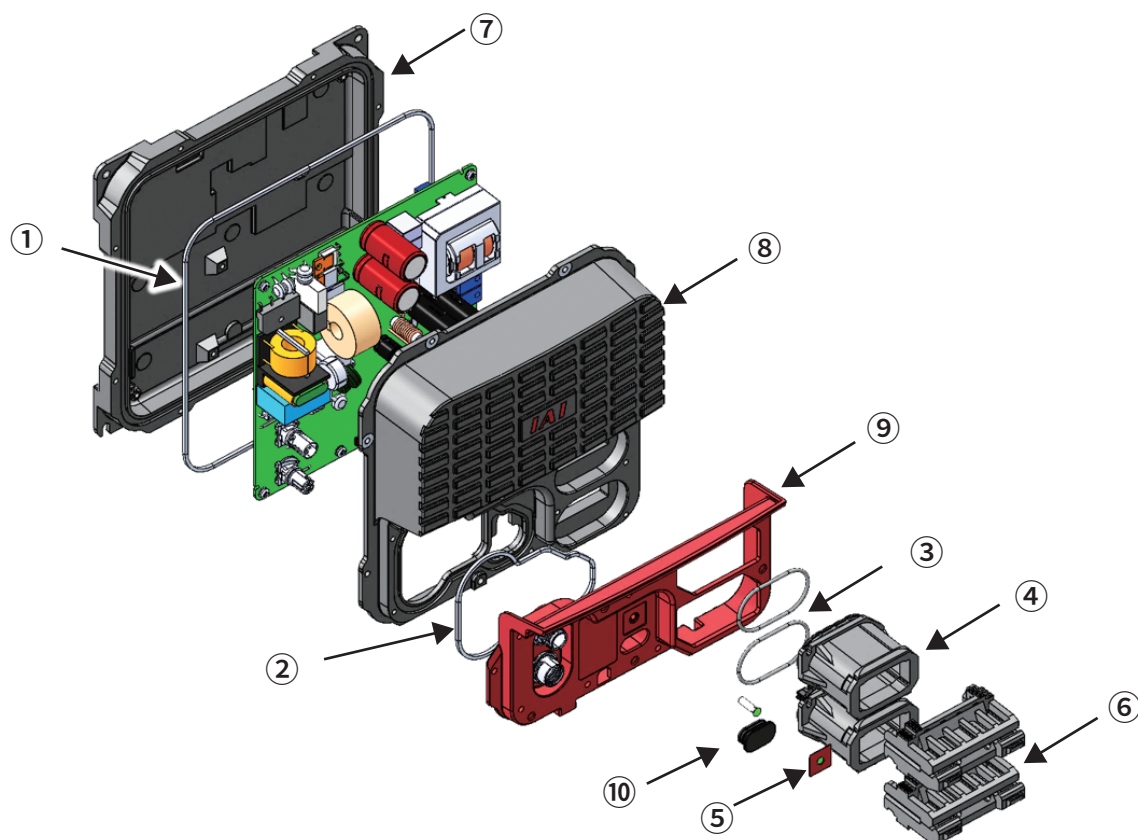
6 USB端子

用于连接联机软件用电缆的端子。

7 地址开关

通信地址的设定开关。
连接多台电源时，请设定不重复的地址。

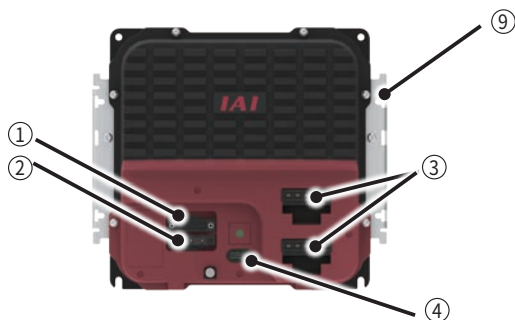
开关的设定		地址
1bit	0bit	
OFF	OFF	0
OFF	ON	1
ON	OFF	2
ON	ON	3



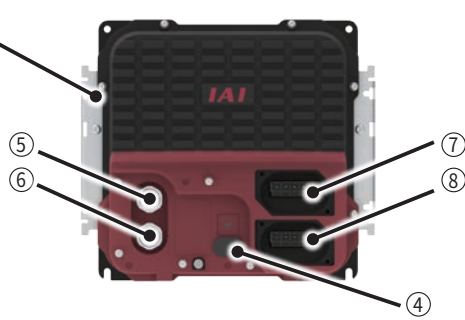
项 目	材 质
①垫圈1	NBR (丁腈橡胶)
②垫圈2	NBR (丁腈橡胶)
③O形圈	硅
④电源・I/O端子 防滴盖	PBT (聚对苯二甲酸丁二醇酯)
⑤防水垫	PET (聚酯)
⑥电源・I/O端子 防滴盖	PBT (聚对苯二甲酸丁二醇酯)
⑦底壳	铝
⑧顶壳	铝
⑨前盖板	PBT (聚对苯二甲酸丁二醇酯)
⑩USB I/F用橡胶盖 (USB I/F用橡胶盖)	NBR (丁腈橡胶)

需另行单独订购的部件或通常本体附带的部件遗失时，请单独购买。
以下No.表示连接的位置。

〈标准环境规格〉



〈防尘・防滴规格〉



① AC电源端子(输入)

■型号 EWS-CN-PSACI



⑤⑥ 防尘防滴规格AC电源端子(连接配线用)

■型号 EWS-CN-PSWAC



※本部件正在申请UL认证。
(截至2025年11月)

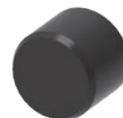
② AC电源端子(输出)

■型号 EWS-CN-PSACO



⑥ AC电源保护盖(防尘・防滴规格)

■型号 EWS-CAP-ACP



③⑦⑧ 电源I/O端子

■型号 EWS-CN-PWSIO-05



⑦⑧ 电源I/O端子防滴盖

■型号 EWS-PSCVW-05



④ USB I/F用橡胶盖

■型号 EWS-CAP-USB



⑧ 电源I/O保护盖(防尘・防滴规格)

■型号 EWS-CAP-PWSIOW



⑤⑥ 防尘防滴规格AC电源电缆

■型号 CB-EWS-PSWAC□□□

※□□□中为电缆长度3m/5m/10m
例) 3m=030



⑨ DIN轨安装件

■型号 EWS-OPS-AT-D



(附件:螺丝)

e-布线系统连接单元

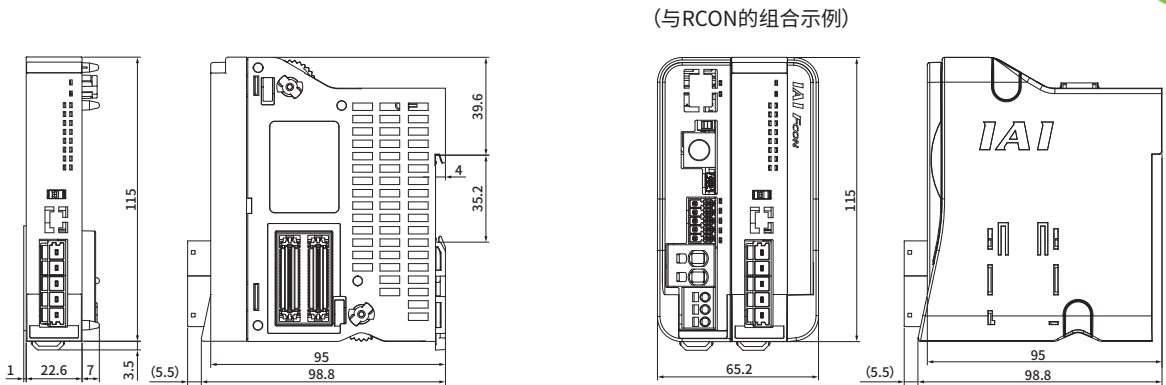
通过使用e-布线系统的构成连接e电缸时，连接R-unit的单元。
每台单元/每个R-unit最多可连接16轴的e电缸。
R-unit (RCON) 的规格请参考综合产品目录。



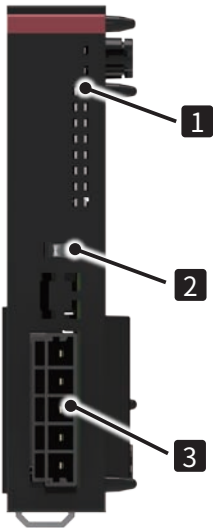
■ 规格	
电源	DC24V ±10%
控制电源	0.1A
适用环境温度	0~55℃ 85%RH以下（无结露、冻结）
使用环境	无腐蚀性气体、特别是粉尘不严重
防护等级	IP20
质量	120g
外观尺寸	W22.6mm×H115mm×D95mm
国际标准对应	修订RoHS指令、CE标志、UL标准、TSCA
附属品	电源I/O端子 (EWS-CN-PWSIO-05)

外观尺寸

2D/3D CAD



各部名称



- 1

状态显示用LED

显示运行状态的LED。
状态详情请参考使用说明书。
- 2

轴地址设定开关

用于设定e电缸轴地址的开关。
使用方法请参考使用说明书。
- 3

电源IO I/F

用于连接e-布线系统的端子。

针脚编号	信号名	说明
1	0V	GND
2	SD-	收发差动-
3	CP (24V)	控制电源
4	SD+	收发差动+
5	MP (24V)	马达电源

本体侧端子：
PC 4/ 5-G-6,35 P26 THR
(PHOENIX CONTACT)
连接端子：
EWS-CN-PWSIO-05（附属品）

MEMO

艾卫艾商贸（上海）有限公司

上海市虹桥路808号融景解园A8栋303室 邮编：200030 TEL 021-64484753 FAX 021-64483992
Email shanghai@iai-robot.com

深圳分公司 深圳市福田区泰然六路北侧深业泰然红松大厦-B座10EF1008 邮编：518042 TEL 0755-23932307 FAX 0755-23932432
Email shenzhen@iai-robot.com

天津分公司 天津市和平区南市街北安桥南侧合生财富广场2号楼1105室 邮编：300021 TEL 022-58171826 FAX 022-58171828
Email tianjin@iai-robot.com

株式会社アイエイアイ

本 社	〒424-0114	静岡県静岡市清水区庵原町1210	TEL 054-364-5105	FAX 054-364-2589
東京営業所	〒105-0014	東京都港区芝3-24-7 芝エクセージビルディング4F	TEL 03-5419-1601	FAX 03-3455-5707
大阪営業所	〒530-0005	大阪府大阪市北区中之島6-2-40 中之島インテス14F	TEL 06-6479-0331	FAX 06-6479-0236
名古屋営業所	〒460-0008	愛知県名古屋市中区栄5-28-12 名古屋若宮ビル8F	TEL 052-269-2931	FAX 052-269-2933
小牧営業所	〒485-0029	愛知県小牧市中央1-271 大垣共立銀行 小牧支店ビル6F	TEL 0568-73-5209	FAX 0568-73-5219
四日市営業所	〒510-0086	三重県四日市市諏訪栄町1-12 朝日生命四日市ビル6F	TEL 059-356-2246	FAX 059-356-2248
新豊田営業所				
営業 1 課	〒471-0034	愛知県豊田市小坂本町1-5-3 朝日生命新豊田ビル4F	TEL 0565-36-5115	FAX 0565-36-5116
三河営業所				
営業 2 課	〒446-0058	愛知県安城市三河安城南町1-15-8 サンテラス三河安城4F	TEL 0566-71-1888	FAX 0566-71-1877
営業 3 課	〒446-0058	愛知県安城市三河安城南町1-15-8 サンテラス三河安城4F	TEL 0566-71-1888	FAX 0566-71-1877
営業 4 課	〒446-0058	愛知県安城市三河安城南町1-15-8 サンテラス三河安城4F	TEL 0566-71-1888	FAX 0566-71-1877
盛岡営業所	〒020-0062	岩手県盛岡市長田町6-7 クリエ21ビル7F	TEL 019-623-9700	FAX 019-623-9701
秋田出張所	〒018-0402	秋田県にかほ市平沢字行ヒ森2-4	TEL 0184-37-3011	FAX 0184-37-3012
仙台営業所	〒980-0011	宮城県仙台市青葉区上杉1-6-6 イースタンビル7F	TEL 022-723-2031	FAX 022-723-2032
新潟営業所	〒940-0082	新潟県長岡市千歳3-5-17 センザビル2F	TEL 0258-31-8320	FAX 0258-31-8321
宇都宮営業所	〒321-0953	栃木県宇都宮市東宿郷5-1-16 ルーセントビル3F	TEL 028-614-3651	FAX 028-614-3653
熊谷営業所	〒360-0847	埼玉県熊谷市籠原南1-312 あかりビル5F	TEL 048-530-6555	FAX 048-530-6556
茨城営業所	〒300-1207	茨城県牛久市ひたち野東5-3-2 ひたち野うく池田ビル2F	TEL 029-830-8312	FAX 029-830-8313
多摩営業所	〒190-0023	東京都立川市柴崎町3-14-2 BOSENビル2F	TEL 042-522-9881	FAX 042-522-9882
甲府営業所	〒400-0031	山梨県甲府市丸の内2-12-1 ミサトビル3F	TEL 055-230-2626	FAX 055-230-2636
厚木営業所	〒243-0014	神奈川県厚木市旭町1-10-6 シャンロック石井ビル3F	TEL 046-226-7131	FAX 046-226-7133
長野営業所	〒390-0852	長野県松本市島立943 ハーモネットビル401	TEL 0263-40-3710	FAX 0263-40-3715
静岡営業所	〒424-0114	静岡県静岡市清水区庵原町1210	TEL 054-364-6293	FAX 054-364-2589
浜松営業所	〒430-0936	静岡県浜松市中央区大工町125 シャンソンビル浜松7F	TEL 053-459-1780	FAX 053-458-1318
金沢営業所	〒920-0024	石川県金沢市西念1-1-7 金沢けやき大通りビル2F	TEL 076-234-3116	FAX 076-234-3107
滋賀営業所	〒524-0033	滋賀県守山市浮気町300-21 第2小島ビル2F	TEL 077-514-2777	FAX 077-514-2778
京都営業所	〒612-8418	京都府京都市伏見区竹田向代町559	TEL 075-693-8211	FAX 075-693-8233
兵庫営業所	〒673-0898	兵庫県明石市榑屋町8-34 第5池内ビル8F	TEL 078-913-6333	FAX 078-913-6339
岡山営業所	〒700-0973	岡山県岡山市北区下中野311-114 OMOTO-ROOT BLD.101	TEL 086-805-2611	FAX 086-244-6767
広島営業所	〒730-0051	広島県広島市中区大手町3-1-9 広島鯉城通りビル5F	TEL 082-544-1750	FAX 082-544-1751
徳島営業所	〒770-0905	徳島県徳島市東大工町1-9-1 徳島ファーストビル 5F-B	TEL 088-624-8061	FAX 088-624-8062
松山営業所	〒790-0905	愛媛県松山市榑味4-9-22 フォーレスト21 1F	TEL 089-986-8562	FAX 089-986-8563
福岡営業所	〒812-0013	福岡県福岡市博多区博多駅東3-13-21 エフビルWING7F	TEL 092-415-4466	FAX 092-415-4467
大分営業所	〒870-0823	大分県大分市東大道1-11-1 タンネンバウムⅢ 2F	TEL 097-543-7745	FAX 097-543-7746
熊本営業所	〒862-0910	熊本県熊本市東区健康本町1-1 拓洋ビル4F	TEL 096-214-2800	FAX 096-214-2801

IAI America, Inc.
Head Office : 2690 W. 237th Street, Torrance, CA 90505, USA
Chicago Office : 110 East State Parkway, Schaumburg, IL 60173, USA

IAI (Shanghai) Co., Ltd.
A8-303, 808,
Hongqiao Rd. shanghai 200030, China

ホームページ www.iai-robot.co.jp

因产品改良等原因,记载内容若有变更,恕不另行通知。

ロボシリンダ/ロボシリンダー/ROBOCYLINDER/エレスリンダ/エレスリンダー/ELECYLINDER/デジタルスピコン/リモスピ/ラジアルシリンダ/ラジアルシリンダー/
RADIAL CYLINDER/パルスプレス/パワーコン/パワーコンスカラ/ロボポンプ/ROBO PUMP/ワイヤシリンダー/Wire Cylinderは株式会社アイエイアイの注册商标。

IAI Industrieroboter GmbH
Ober der Röh 4, D-65824 Schwalbach am Taunus, Germany

IAI Robot (Thailand) Co., Ltd.
825 Phairojijja Tower 7th Floor, Debaratana Rd.,
Bangna Nuea, Bangna, Bangkok 10260, Thailand



微信公众号