



株式会社 绿 测 器

电位器(旋转角度,直线位移,倾斜角度传感器)
旋转编码器



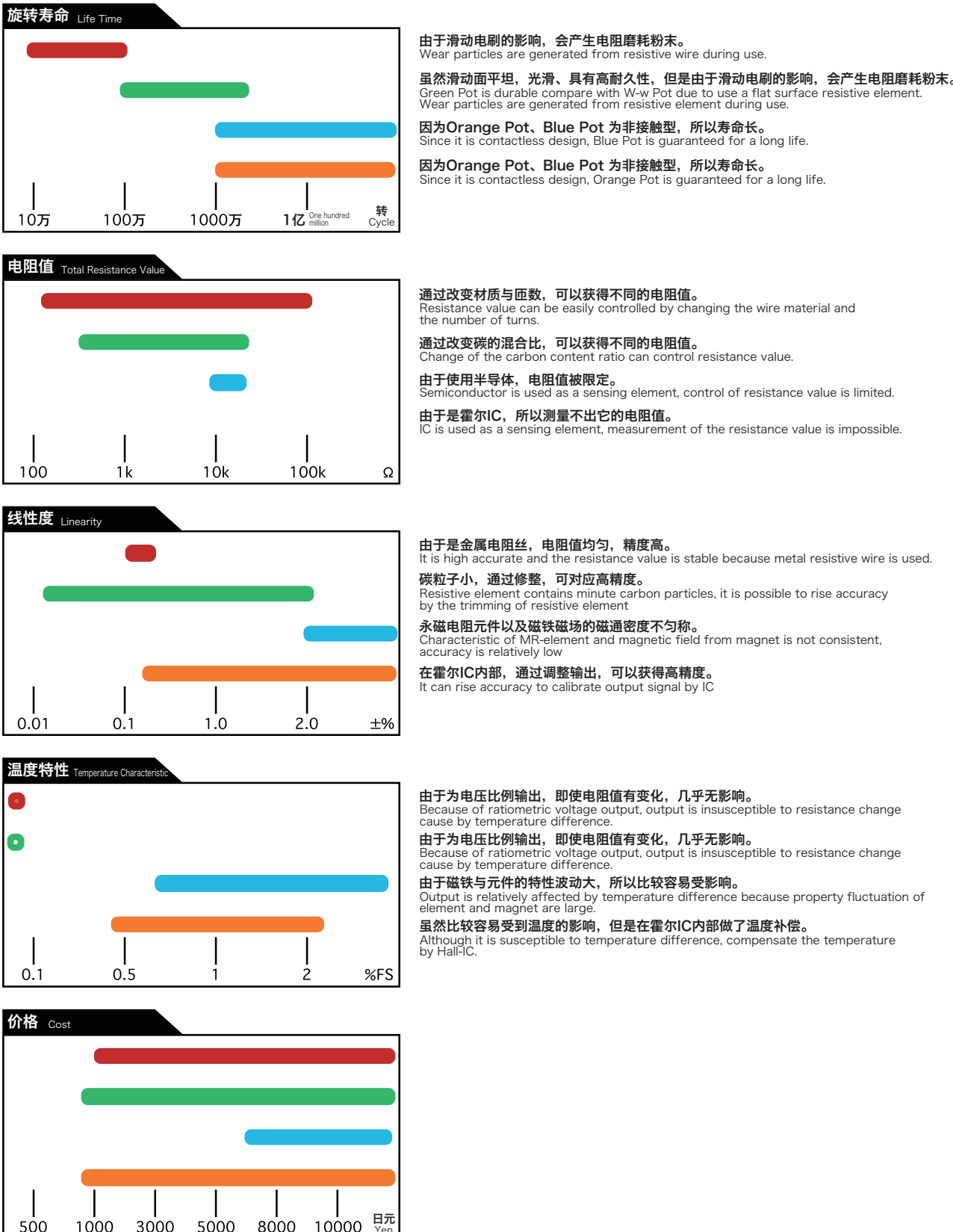
MIDORI PRECISIONS
POSITION SENSORS

2018

本公司的产品，根据检测元件的不同，有4种特点。(参照下图)各个产品形象，用以下颜色所代表，如下图所示，根据产品铭牌等也可以进行识别。
MIDORI products are classified by sensing elements into 4 types. Different colors, such as colored name plate are used to uniquely identify each of the types.

W-w Pot(接触型) W-w Pot(Contact Type)		使用金属绕线电阻电位器 Wire-Wound Potentiometers
Green Pot(接触型) Green Pot(Contact Type)		使用导电塑料电阻元件电位器 Conductive Plastic Potentiometers
Blue Pot(非接触型) Blue Pot(Contactless Type)		使用永磁电阻元件与磁铁组合电位器 Magneto-Resistive Type Element Contactless Position Sensors
Orange Pot(非接触型) Orange Pot(Contactless Type)		使用霍尔IC电位器 Hall Effect IC Type Contactless Position Sensors

大致如下图所示。根据产品不同会有所改变，具体请参照网页上产品的详细规格。
Charts below show are for reference only. For further details about your products, please refer to the individual product specifications on our web catalog.



使用用途

风力发电机



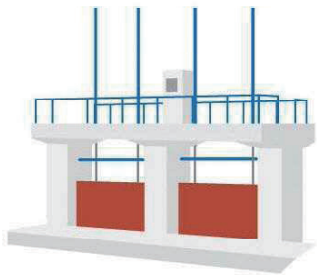
使用用途：旋转装置
: 检测叶片的角度

CPP-45-10SX

CP-2FABS-J



水闸



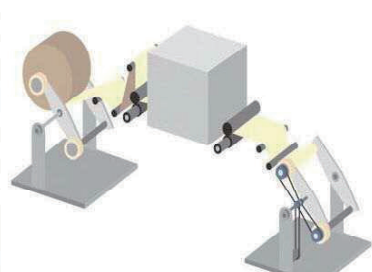
使用用途：水门开度发信机

CP-2UKN-A

CP-2UN



卷绕装置



使用用途：控制张力

CP-16U

CP-2FL-6



叉车



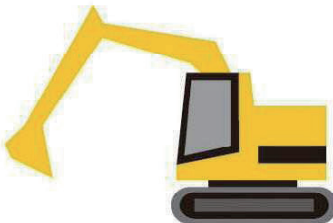
使用用途：操纵杆角
: 起升调速传感器
: 轮胎舵角

LP-10HA

CP-22H Series



掘土机



使用用途：油压泵
: 操纵杆角

CP-2HK

CP-3HABS



卡车



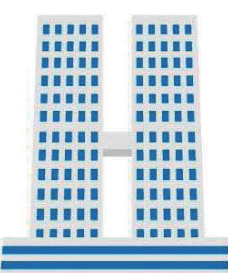
使用用途：离合器行程长度

QP-3HB

CP-3HABS



智能建筑



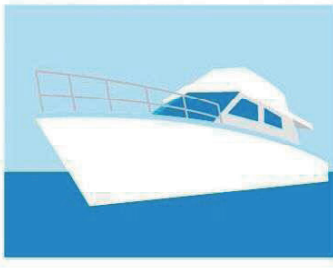
使用用途：免震装置
: 检测阀门开度

LP-xxFJ Series

CP-2UN



船舶



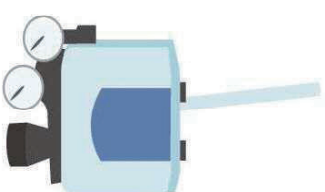
使用用途：自动航行
: 船外机

CPP-45B

CP-2HA



阀门定位器



用途：检测阀门开合角度

CP-16U

CP-2FL-6



传感器应用案例一览表

产品		产品型号	领域	主要用途	使用举例
机种	元件				
旋转-接触式 导电塑料	CP-2FABSJ	HP-18 10 (圈)电位器	产业机械	操作盘、试验&实验机器	刻度盘配合可以满足更多使用用途。
		CP-2FL CP-2FL-6	计测机器 医疗器械 汽车 成套设备	风向计 齿科治疗椅 轮胎检测设备 阀门定位器	风向和风力检测 座椅位置控制 轮胎检测 阀门开度位置控制
		CP-2FK(x)J CP-2FB(x)J CP-2FBxJ-6 CP-2FCB(m)	建筑机械 产业机械 运输机械 成套设备	操纵杆 电子显微镜 叉车 阀门定位器	操作角度控制 X·轴位置控制 方向盘角度控制 阀门开合角度控制
		CP-2FABSAJ	建筑车辆 农业机械 汽车 成套设备 船舶机械 农业机械	吊车 采茶车 洗车设备 油压泵 船用柴油机控制设备 农业机械	方向盘角度控制 刀片位置控制 汽车刷位置控制 滑杆位置控制 节气杆位置控制 踏板位置控制
		CP-2F-xxSRB-x CP-2FWP-10S 多圈型	建筑机械 产业机械 安防 医疗福祉机械	吊车、高空作业车 旋转台 监视摄像头 洗浴装置	吊臂位置、防倾倒控制 旋转位置控制 可动范围控制 升降行程控制
		CPP-35x CPP-45x CPP-45Bx2 CPP-45SB CPP-45RBN CPP-45BJ CPP-60	船舶机械 汽车 建筑机械 医疗器械 铁道机械 环境机械	自动方向盘 车辆试验装置 吊车、高空作业车 CT机 电车 风力发电机	方向盘角度控制 方向盘旋转角度控制 旋回位置控制 CT机倾斜角度控制 速度调节手柄控制 风向控制、扇叶角度控制
		CPP-45 多圈型	成套设备 产业机械 运输机械 产业机械	水位计 制箱机 无人运输机 注塑机	浮子位置控制 纸箱设定位置控制 方向盘角度控制 金属模具位置控制
	磁性电阻元件型	CP-16U	成套设备 成套设备 产业机械	阀门定位器 流量计 绕线机	阀门开合角度控制 流量控制 张力和电机速度控制
		CP-2UxN	铁道机械 产业机械 计测机器 产业机械	线路巡查机 材料试验机 发动机加速器 绕线机	铁道位置变动监视系统 切断角度检测 No x 排气削减量检测 张力和电机速度控制
		QP-2Hx	播放机 产业机械 产业机械 产业机械	播放机 线切割机 点钞机 印刷机、薄膜加工机	电气开关角度检测 线张力和电机速度控制 纸厚和重送控制 薄膜张力和电机速度控制
		CP-2HB	产业机械 产业机械 成套设备 医疗福祉机械 产业机械	工业缝纫机 自动检票机 阀门 往复运动气缸 健康检查机 绕线机	踏板角度和电机速度控制 检票挡板开合控制 阀门开合角度控制 操作手柄角度控制 张力和电机速度控制
		CP-20H	娱乐 产业机械 产业机械 成套设备	模拟驾驶器 伺服执行机构 包装机械 泵系统	操作手柄、踏板、方向盘角度控制 旋转角度位置控制 张力和电机速度控制 活塞位移量控制
精密电位器 霍尔IC	CP-22H 多圈型	CP-22H 多圈型	运输机械 医疗福祉机械 船舶机械	叉车、无人运输机 运转辅助装置 游艇用发动机系统	货叉位置和转向盘角度控制 刹车线长度控制 方向盘角度控制
		CP-3HABS	汽车 汽车 运输机械 船舶机械	叉车变速器控制 冷冻集装箱 叉车 游艇控制系统	变速齿轮位置控制 冷藏库温度制御 手柄位置和踏板角度控制 手柄位置控制
	QP-3HB	QP-3HB	运输机械 建设车辆 产业机械 建筑机械	叉车 除雪车 薄膜加工机 斗式链轮装货机	手柄位置和踏板角度控制 手柄位置和踏板角度控制 张力和电机速度控制 脚踏板角度控制
		CP-30H	产业机械 产业机械 产业机械	绕线机 纸辊加工机 自动包装机	张力和电机速度控制 张力和电机速度控制 张力和电机速度控制
	CP-2HA	CP-2HA	船舶机械 建筑车辆 运输机械 农业机械	游艇用发动机系统 吊车 叉车(AGV) 牵引车	发动机速度控制 吊臂倾倒位置控制 方向盘角度控制 踏板位置 水平位置控制
		CP-2HK CP-2HK-xR CP-3HK-100 CP-2UKN-A	汽车 产业机械 产业机械 产业机械	卡车变速器控制 食品包装机械 印刷机 油压泵	变速器控制 张力和电机速度控制 位移制御 泵动作控制
		CP-45Hx CP-45Hx-5V,10V CP-45Hx-A	医疗器械 运输机械 船舶机械	健康检查机 AGV/搬运机械 发动机遥控器	位移、角度位置控制 方向盘角度控制 发动机速度控制
		CP-45H 多圈型	产业机械 产业机械 产业机械 产业机械	注塑机 切纸机 印刷机 拉链制造机械	油压缸行程控制 切纸宽度设定控制 张力和电机速度控制 张力和电机速度控制

传感器应用案例一览表

产品		产品型号	领域	主要用途	使用举例			
机种	元件							
精密电位器	位移传感器-接触式	导电塑料	LP-10F	医疗器械 铁道机械 产业机械 建筑机械	牵引器 转轨机 钣金加工机械 拉伸试验机	牵引行程控制 位移制御 踏板位置控制 锚栓形变量控制		
			LP-20F	产业机械 土木机器 土木机器 产业机械	印版印刷机 纱球机 盾构机 研磨机	前后左右位置控制 油压缸行程控制 油压缸行程控制 研磨量测定		
			LP-FBS	基础设施 娱乐 产业机械 产业机械 产业机械	地基位移量检测装置 娱乐机器人 肌肉硬度计 包装机械 电子显微镜	地基位移量检测 气缸位移控制 测定部位置控制 气缸位移控制 X·Y工作台位置控制		
			LP-xxFP	汽车 产业机械 娱乐 产业机械	车辆检查机 钣金加工机械 模拟驾驶器 注塑机	定位移动量控制 固定材料位置控制 踏板角度控制 喷射泵行程控制		
			LP-30FQJ	汽车 产业机械 娱乐 产业机械	车辆检查机 钣金加工机械 模拟驾驶器 注塑机	定位移动量控制 固定材料位置控制 踏板角度控制 喷射泵行程控制		
			LP-50F	产业机械 产业机械 娱乐 产业机械	注塑机 钣金机械 喷药车 横向双摆臂	油压缸行程控制 冲压行程控制 药罐开度控制 连杆机构行程控制		
			LP-xxFJx	农业机械 娱乐 农业机械	喷药车 牵引车	油压缸行程控制 油压缸行程控制		
			拉绳式传感器 CPP-45-50LS CPP-45-150LS CPP-45-200LS	建筑机械 产业机械 产业机械 防灾设备 防灾设备	土木机械 制造装备 升降机 滑坡检测仪 浪高检测仪	定位控制 制御油缸行程控制 升降行程控制 滑坡、泥石流、 水库 溃堤监视 浪高高度检测		
		霍尔IC	成套设备 LP-10HA	针阀 驾驶模拟器 叉车	阀门开合角度控制 操作手柄角度控制 液压转向装置位置控制			
			倾斜-接触式 霍尔IC	建筑车辆 7450POT	吊车、高空作业车 水坝 轮渡	吊臂角度控制 开合角度控制 水门开合角度控制		
			霍尔IC	WR	吊车、高空作业车 挖土机 工业输送机	支撑杆角度、吊臂角度控制 车体姿势控制 输送机起伏角度控制		
				UV-3HF UV-00H	船舶机械 医疗福祉机械 产业机械 特殊车辆	渔船 看护用医疗床 美容院用椅子 自动卸货装置	渔船探测器倾斜角度控制 床倾斜角度控制 靠背倾斜角度控制 卸货挡板角度控制	
				PMP-SxxHT	建筑车辆 船舶机械	打桩机 海事卫星天线	钻头角度检测 天线旋转角度控制	
				PMP-xxHTL	特殊车辆 建筑车辆 建筑车辆 建筑机械 地质机械 船舶机械	大型自卸卡车 挖土机 高空作业车 打桩机 地面倾斜计 货柜船	车体姿势、载重控制 车体姿势控制 高空作业台位置控制 打桩机位置控制 滑坡、泥石流、 水库 溃堤检测 纵、横、倾角检测	
					MEMS	汽车 建筑车辆 食品机械 建筑机械 建筑机械	可调座椅检查装置 推土机 食品加工机 盾构机 挖掘机	靠背角度检测 车体水平位置检测 压力锅水平位置控制 螺距 滚轮角度位置控制 挖斗垂直位置制御
					ESC3000Z	运输机械 机器人	港口起重机 基础设施点检机器人	车体水平位置控制 机器人姿势控制
		绝对型磁旋转编码器	磁性电阻元件型	CE36M	机器人 产业机械	机械手臂 工作機械	关节角度控制 位置控制	
				磁气式	多极磁标尺	产业机械 OA机器	电机 记录装置	同期位置控制 旋转角度位置控制
其他	比率计	DRM001	全领域	全般使用电位器的全部设备		安装调整用、简易诊断用		
	刻度盘	H-22,H-46, D-12,DM-15	产业机械	操作盘、试验 & 实验设备		各种设定用		
	变换器	PA-420	成套设备	CP-2UN电流输出变换器		DC4-20mA输出、ZERO·SPAN调整		

Under development

研发中

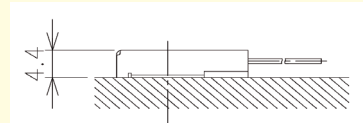
- 轻薄、非接触式旋转角度传感器
- 轻薄、高精度高性能倾斜角度传感器
- 高精度、接触式旋转角度传感器

CP-1Hx 系列 Slim size contactless Angle Sensor 轻薄、非接触式旋转角度传感器



Contactless	
· 使用电压	: DC5V ± 0.5V
· 有效电气角度	: 50° ~ 360°
· 绝对线性度	: ± 2%FS (FS=50°)
· 输出类型	: Ratio, PWM
· 输出范围	: 10 ~ 90%/0.5 ~ 4.5V
· W28 × D18 × H10.5 (12.5)	

- ◆ 薄型：减少安装时的突起
· 组装到机器上时突出 4.4mm



机器安装面

- ◆ 旋转轴形状：2面宽和D横截面
- ◆ 可提供 2 路输出、PWM
- ◆ 耐电磁波、静电、外部磁场干扰
- ◆ 分离型（传感器、轴单元）可选

THD2000Z 系列 Slim MEMS Dual Tilt Angle Sensor 轻薄、高精度高性能倾斜角度传感器



Contactless	
· 使用电压	: DC5V ± 0.25V
· 轴向	: 2axis (XY)
· 有效电气角度	: ± 10° ± 20° ± 30° ± 45° ± 60°
· 绝对线性度	: ± 1%FS
· 模拟信号输出	: 10 ~ 90%
· 数字信号输出	: Ratio.Serial (RS485)
· Φ 40 × 10mm	

- ◆ 薄型树脂外壳
- ◆ 用户友好机能
安装有最适宜倾斜检测的数字滤波器
可快速查找 0° 位置
- ◆ 小角度~大角度
比率输出、数字信号输出 (RS-485)
无机械共振点，不易受振动影响

CP-4F2 系列 High Precision,Conductive plastic Angle potentiometer 高精度、接触式旋转角度传感器



Green Pot	
导电塑料电阻电位器	
· 电阻值	: 1k, 5k, 10k Ω ± 15%
· 有效电气角度	: 350° +2.0°, -3.0°
· 独立线性度	: ± 0.1%
· 轴	: Φ 6mm
· Φ 45 × 16.5mm	

- ◆ 以往的接触式 Φ45mm (CPP-45, CPP-45BJ) 的后续机种
- ◆ 高精度：单独直线性 0.1%
- ◆ 输出：1、2 输出
- ◆ 耐久性提高
- ◆ 采用易付锡的平端子
- ◆ 与以往产品 CPP-45* 系列具有安装互换功能

有关产品的详细规格, 请参考本公司的网站主页
<https://www.midori.co.jp>

RoHS 标识的产品全部符合欧盟 RoHS 标准

※ All products on these pages are complied with "RoHS"

旋转角度传感器

$\phi 16 \sim \phi 62$ 种类丰富

从廉价型到超精密型为您提供多种选择



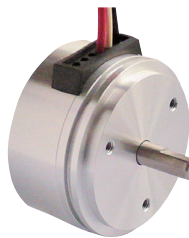
CP-45H



霍尔 IC (非接触式)

- 使用电压 : DC5V ± 0.5V
- 有效电气角度: 360°
- 绝对线性度 : ± 0.4%
- 输出范围 : 10 ~ 90%Vin
- $\phi 45 \times 25$ mm
- 两轴
- * 可提供 2 路输出 ,IP54

CP-45H-A



霍尔 IC (非接触式)

- 使用电压 : DC14 ~ 32V
- 有效电气角度: 360°
- 绝对线性度 : ± 1%
- 输出范围 : 4 ~ 20mA
- $\phi 45 \times 25$ mm
- 两轴
- * 可提供 2 路输出 ,IP54

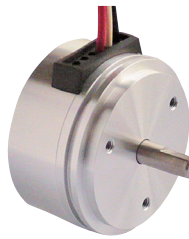
CP-45H-5V



霍尔 IC (非接触式)

- 使用电压 : DC8~32V
- 有效电气角度: 360°
- 绝对线性度 : ± 1%
- 输出范围 : 0 ~ 5V
- $\phi 45 \times 25$ mm
- 两轴
- * 可提供 2 路输出 ,IP54

CP-45H-10V



霍尔 IC (非接触式)

- 使用电压 : DC14 ~ 32V
- 有效电气角度: 360°
- 绝对线性度 : ± 1%
- 输出范围 : 0 ~ 10V
- $\phi 45 \times 25$ mm
- 两轴
- * 可提供 2 路输出 ,IP54

CP-2HA

IP65



霍尔 IC (非接触式)

- 使用电压 : DC5V ± 0.5V
- 有效电气角度: 350°
- 绝对线性度 : ± 1%
- 输出范围 : 10 ~ 90%Vin
- $\phi 50 \times 22$ mm
-
- * 2 路输出

CP-45H-10S



霍尔 IC (非接触式)

- 使用电压 : DC5V ± 0.5V
- 有效电气角度: 3500° MAX.
- 多圈型 (齿轮传动比 10:1)
- 绝对线性度 : ± 0.4% (齿隙: ± 0.2%)
- 输出范围 : 5 ~ 95%Vin
- W61 × D50 × H49mm

CP-2HK / -8R / -10R



霍尔 IC (非接触式)

- 使用电压 : DC5V ± 0.5V / DC8V ± 0.5V / DC10V ± 0.5V
- 有效电气角度: ± 40°
- 独立线性度 : ± 0.5%
- 输出范围 : 10 ~ 90%Vin
- 42 × 63 × H32mm
-
-

CP-2UKN-A



磁性电阻元件型 (非接触式)

- 使用电压 : DC24V ± 4V
- 有效电气角度: ± 45°
- 独立线性度 : ± 2.2%
- 输出范围 : 4 ~ 20mA
- 42 × 63 × H32mm

有关产品的详细规格, 请参考本公司的网站主页
<https://www.midori.co.jp>

标识的产品全部符合欧盟 RoHS 标准

※ All products on these pages are complied with "RoHS"

CP-20H



OrangePot

霍尔 IC (非接触式)

- 使用电压 : DC5V ± 0.5V
- 有效电气角度: 340°
- 绝对线性度 : ± 1%
- 输出范围 : 10 ~ 90%Vin
- $\phi 22 \times 12.5\text{mm}$

CP-30H



OrangePot

霍尔 IC (非接触式)

- 使用电压 : DC5V ± 0.5V
- 有效电气角度: ± 50°
- 独立线性度 : ± 3%
- 输出范围 : 10 ~ 90%Vin
- $\phi 28 \times 29\text{mm}$

*低扭矩 (max. 0.3mN·m)

CP-2HB

低价格



OrangePot

霍尔 IC (非接触式)

- 使用电压 : DC5V ± 0.5V
- 有效电气角度: ± 45°
- 独立线性度 : ± 3%FS
- 输出范围 : 10 ~ 90%Vin
- $\phi 20 \times 11\text{mm}$

CP-22H-12S



OrangePot

霍尔 IC (非接触式)

- 使用电压 : DC5V ± 0.5V
- 有效电气角度: 4320°
- 多圈型 (齿轮传动比 12:1)
- 绝对线性度 : ± 1%
- 输出范围 : 10 ~ 90%Vin
- W22 × D30 × H44mm
- * 可提供 2 路输出 ,IP67

CP-22HS-50S

IP67



OrangePot

霍尔 IC (非接触式)

- 使用电压 : DC5V ± 0.5V
- 有效电气角度: 18000°
- 多圈型 (齿轮传动比 50:1)
- 绝对线性度 : ± 1%
- 输出范围 : 10 ~ 90%Vin
- W22 × D30 × H44mm
- * 可提供 2 路输出

QP-3HB-111-02

IP65



OrangePot

霍尔 IC (非接触式)

- 使用电压 : DC5V ± 0.5V
- 有效电气角度: ± 45°
- 独立线性度 : ± 2%
- 输出范围 : 10 ~ 90%Vin
- $\phi 39 \times 17\text{mm}$
- * 内置回位弹簧

CP-2H / QP-2HC

OrangePot

霍尔 IC (非接触式)



- 使用电压 : DC5V ± 0.5V
- 有效电气角度: ± 45°
- 独立线性度 : ± 1.5%
- 输出范围 : 10 ~ 90%Vin
- $\phi 15 \times 14\text{mm}$ (滚珠轴承)

*低扭矩 (max. 0.05mN·m)

CP-22H-50S

OrangePot

霍尔 IC (非接触式)



- 使用电压 : DC5V ± 0.5V
- 有效电气角度: 18000°
- 多圈型 (齿轮传动比 50:1)
- 绝对线性度 : ± 1%
- 输出范围 : 10 ~ 90%Vin
- W22 × D30 × H44mm
- * 可提供 2 路输出

CP-3HABS

OrangePot

霍尔 IC (非接触式)



- 使用电压 : DC5V ± 0.5V
- 有效电气角度: ± 45°
- 独立线性度 : ± 3%
- 输出范围 : 10 ~ 90%Vin
- $\phi 40 \times 18\text{mm}$
- * 2 路输出 内置回位弹簧

QP-3HB-211-02

IP65



OrangePot

霍尔 IC (非接触式)

- 使用电压 : DC5V ± 0.5V
- 有效电气角度: ± 45°
- 独立线性度 : ± 2%
- 输出范围 : 10 ~ 90%Vin
- $\phi 39 \times 17\text{mm}$
- * 2 路输出 内置回位弹簧

有关产品的详细规格, 请参考本公司的网站主页
<https://www.midori.co.jp>

RoHS 标识的产品全部符合欧盟 RoHS 标准

※ All products on these pages are complied with "RoHS"

CP-16U Low current consumption



Blue Pot

磁性电阻元件型 (非接触式)

- 使用电压 : DC3 ~ 5.5V
- 有效电气角度: ± 45°
- 独立线性度 : ± 1.5%
- 输出范围 : 3.5 ~ 6.5%Vin/10°
- ϕ 16 × 13mm
- 低消耗电流 : Max. 0.6mA

CP-2FL Short Delivery

低价格



Green Pot

导电塑料

- 电阻值 : 1k, 2k, 5k, 10kΩ ± 20%
- 有效电气角度: 340°
- 独立线性度 : ± 2%
- ϕ 22.3 × 12.5mm
- 滑动轴承
- 可提供轴径 : ϕ 3.175mm(1/8in)

CP-2FB (b) J



Green Pot

导电塑料

- 电阻值 : 1k, 2k, 5k, 10kΩ ± 20%
- 有效电气角度: 340°
- 独立线性度 : ± 1%
- ϕ 22.3 × 11.3mm
- 滚珠轴承

* 滑动轴承 : CP-2FB (m) J

CP-2FBJ-6



Green Pot

导电塑料

- 电阻值 : 1k, 2k, 5k, 10kΩ ± 20%
- 有效电气角度: 340°
- 独立线性度 : ± 1%
- 22.3 × 11.3mm
- 滑动轴承
- 可提供轴径 : ϕ 6mm

CP-2FABSJ

IP65



Green Pot

导电塑料

- 电阻值 : 1kΩ ± 20%
- 有效电气角度: 90°
- 独立线性度 : ± 3%
- 使用电压 : Max.DC18V
- ϕ 50 × 22mm
- 内置回位弹簧
- 可提供 2 路输出

CP-2UN



Blue Pot

磁性电阻元件型 (非接触式)

- 使用电压 : Max. DC10V
- 有效电气角度: ± 45°
- 独立线性度 : ± 2%
- 输出范围 : Min. 2%Vin/10°
- ϕ 16 × 13mm

CP-2FL-6 Short Delivery

低价格



Green Pot

导电塑料

- 电阻值 : 1k, 2k, 5k, 10kΩ ± 20%
- 有效电气角度: 340°
- 独立线性度 : ± 2%
- ϕ 22.3 × 12.5 mm
- 滑动轴承

* 可提供轴径 : ϕ 6mm

CP-2FK (b) J



Green Pot

导电塑料

- 电阻值 : 1k, 2k, 5k, 10kΩ ± 20%
- 有效电气角度: 340°
- 独立线性度 : ± 1%
- ϕ 22.3 × 15mm
- 滚珠轴承
- 伺服安装

* 滑动轴承 : CP-2FK (m) J

CP-2FCB (m)

低价格



Green Pot

导电塑料

- 电阻值 : 5kΩ ± 20%
- 有效电气角度: 340°
- 独立线性度 : ± 1%
- ϕ 22.3 × 11mm

* 附件 : 连接器, 引线

CP-2FABSJ-06 Wide Angle

IP65



Green Pot

导电塑料

- 电阻值 : 1kΩ ± 20%
- 有效电气角度: 340°
- 独立线性度 : ± 1%
- 使用电压 : Max.DC18V
- ϕ 50 × 22mm

有关产品的详细规格, 请参考本公司的网站主页
<https://www.midori.co.jp>

RoHS 标识的产品全部符合欧盟 RoHS 标准

※ All products on these pages are complied with "RoHS"

CPP-35/35B



Green Pot

导电塑料

- 电阻值 : 1k, 2k, 5k, 10kΩ ± 20%
- 有效电气角度: 340°
- 独立线性度 : ± 1%
- 轴径 : φ 4mm/ φ 6mm
- φ 37 × 18mm/ φ 37 × 18mm

CPP-45



Green Pot

导电塑料

- 电阻值 : 1k, 2k, 5k, 10k, 20kΩ ± 15%
- 有效电气角度: 350°
- 独立线性度 : ± 0.3%
- 轴径 : φ 4mm
- φ 45 × 18mm

CPP-45SB

IP54



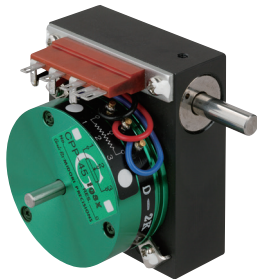
Green Pot

导电塑料

- 电阻值 : 1k, 2k, 5k, 10k, 20kΩ ± 15%
- 有效电气角度: 350°
- 独立线性度 : ± 0.3%
- φ 45 × 18mm

* 防水型 (接线端子除外)

CPP-45-10SX



Green Pot

导电塑料

- 电阻值 : 1k, 2k, 5k, 10k, 20kΩ ± 15%
- 有效电气角度: 3500°
- 多圈型 (齿轮传动比 10:1)
- 独立线性度 : ± 0.3% (齿隙: ± 0.03%)
- W61 × D50 × H49mm

CP-2F-10S-RB



Green Pot

导电塑料

- 电阻值 : 1k, 2k, 5kΩ ± 20%
- 有效电气角度: 3400°
- 多圈型 (齿轮传动比 10:1)
- 独立线性度 : ± 1.5%FS (齿隙: ± 0.5%)
- W30 × D30 × H30mm

有关产品的详细规格, 请参考本公司的网站主页
<https://www.midori.co.jp>

CPP-45BJ Short Delivery

NEW



Green Pot

导电塑料

- 电阻值 : 1k, 5k, 10kΩ ± 15%
- 有效电气角度: 350°
- 独立线性度 : ± 0.3%
- 轴径 : φ 6mm
- φ 45 × 18mm

CPP-45B



Green Pot

导电塑料

- 电阻值 : 1k, 2k, 5k, 10k, 20kΩ ± 15%
- 有效电气角度: 350°
- 独立线性度 : ± 0.3%
- 轴径 : φ 6mm
- φ 45 × 18mm

CPP-45RBN

IP54



Green Pot

导电塑料

- 电阻值 : 1k, 2k, 5k, 10k, 20kΩ ± 15%
- 有效电气角度: 350°
- 独立线性度 : ± 0.3%
- φ 87 × 118mm

* 附件 : 连接器

CPP-60



Green Pot

导电塑料

- 电阻值 : 1k, 2k, 5k, 10k, 20kΩ ± 15%
- 有效电气角度: 355°
- 独立线性度 : ± 0.05%
- φ 62 × 27.5mm

* 精度高

CP-2FWP-10S

IP65



Green Pot

导电塑料

- 电阻值 : 1k, 2k, 5kΩ ± 20%
- 有效电气角度: 3400°
- 多圈型 (齿轮传动比 10:1)
- 独立线性度 : ± 1.5%FS (齿隙: ± 0.5%)
- W27 × D35 × H47mm

RoHS 标识的产品全部符合欧盟 RoHS 标准

※ All products on these pages are complied with "RoHS"

直线位移传感器

适用于 10mm ~ 2000mm 的量程
从 ϕ 8mm 的超小型到防水型，为您提供多种选择



LP-10HA



Orange Pot

霍尔 IC (非接触式)

· 使用电压	: DC5V ± 0.5V
· 有效量程	: 10mm
· 独立线性度	: ± 1.6%
· 输出范围	: 10 ~ 90%Vin
· W46 × D33 × H23mm	

LP-10F



Green Pot

导电塑料

· 电阻值	: 1KΩ ± 20%
· 有效量程	: 10mm
· 独立线性度	: ± 1%
· □	24 × 37mm

LP-20F



Green Pot

导电塑料

· 电阻值	: 1k, 2kΩ ± 20%
· 有效量程	: 20mm
· 独立线性度	: ± 1%
· ϕ	25 × 52mm

LP-10FBS-3

IP54



Green Pot

导电塑料

· 电阻值	: 1kΩ ± 20%
· 有效量程	: 10mm
· 独立线性度	: ± 1%
· ϕ	28 × 111.5mm

* 内置回位弹簧

* 附件 : 连接器

LP-10FB



Green Pot

导电塑料

· 电阻值	: 1kΩ ± 20%
· 有效量程	: 10mm
· 独立线性度	: ± 1%
· □	24 × 37mm

* 内置回位弹簧

LP-20FB



Green Pot

导电塑料

· 电阻值	: 1k, 2kΩ ± 20%
· 有效量程	: 20mm
· 独立线性度	: ± 1%
· ϕ	25 × 52mm

* 内置回位弹簧

LP-20FBS-3

IP54



Green Pot

导电塑料

· 电阻值	: 1k, 2kΩ ± 20%
· 有效量程	: 20mm
· 独立线性度	: ± 1%
· ϕ	28 × 121.5mm

* 内置回位弹簧

* 附件 : 连接器

有关产品的详细规格, 请参考本公司的网站主页
<https://www.midori.co.jp>

RoHS 标识的产品全部符合欧盟 RoHS 标准

* All products on these pages are complied with "RoHS"

LP-xxFP 系列



Green Pot

导电塑料

- 电阻值 : 1kΩ ± 20%
- 有效量程 : 20、30、50mm
- 独立线性度 : ± 1%
- $\phi 12 \times 48, 58, 78\text{mm}$
- * 20mm : LP-20FP

LP-50F



Green Pot

导电塑料

- 电阻值 : 1k, 2k, 5k, 10kΩ ± 20%
- 有效量程 : 50mm
- 独立线性度 : ± 0.5%
- $20 \times 18 \times 98\text{mm}$
- 外壳使用压铸铝
- 废除 500Ω

LP-xxFJ 系列



Green Pot

导电塑料

- 电阻值 : 1k, 5kΩ ± 20%
- 使用电压 : Max.DC36V/50°C
- 有效量程 : 50mm ~ (max300mm)
- 独立线性度 : ± 0.3%
- $\phi 22.2 \times 88 \sim 338\text{mm}$
- * 100mm : LP-100FJ

CPP-45-150LS



Green Pot

导电塑料

- 电阻值 : 1k, 2k, 5k, 10k, 20kΩ ± 15%
- 有效量程 : 1500mm
- 独立线性度 : ± 0.3%
- 齿隙 : ± 0.5%
- $\square 60 \times 104\text{mm}$
- * 附件 : 连接器

LP-30FQJ



Green Pot

导电塑料

- 电阻值 : 1kΩ ± 20%
- 有效量程 : 30mm
- 独立线性度 : ± 1%
- $\phi 8 \times 63\text{mm}$

LP-50FB



Green Pot

导电塑料

- 电阻值 : 1k, 2k, 5k, 10kΩ ± 20%
- 有效量程 : 50mm
- 独立线性度 : ± 0.5%
- $20 \times 18 \times 98\text{mm}$
- 外壳使用压铸铝
- 废除 500Ω
- * 内置回位弹簧

LP-xxFJS 系列

IP65



Green Pot

导电塑料

- 电阻值 : 1k, 5kΩ ± 20%
- 使用电压 : Max.DC36V/50°C
- 有效量程 : 50mm ~ (max300mm)
- 独立线性度 : ± 0.3%
- $\phi 22.2 \times 88 \sim 338\text{mm}$
- * 100mm : LP-100FJS

CPP-45-50LS



Green Pot

导电塑料

- 电阻值 : 1k, 2k, 5k, 10k, 20kΩ ± 15%
- 有效量程 : 500mm
- 独立线性度 : ± 0.3%
- 齿隙 : ± 0.25%
- $\square 60 \times 104\text{mm}$
- * 附件 : 连接器

有关产品的详细规格, 请参考本公司的网站主页
<https://www.midori.co.jp>

RoHS 标识的产品全部符合欧盟 RoHS 标准

※ All products on these pages are complied with "RoHS"

倾斜角度传感器

种类丰富，能够检测从 $\pm 5^\circ$ 开始的
微小倾斜角度到为满 360° 的大倾斜角度。



ESC3000Z 系列

NEW 高精度高性能倾斜角度传感器 High precision inclinometer

IP67



Contactless

· 有效电气角度: $\pm 10^\circ \pm 20^\circ \pm 30^\circ \pm 45^\circ \pm 60^\circ \pm 80^\circ$
· 轴向 : 2 轴向 (XY)
· 使用电压 : DC5V $\pm 0.5V$ /DC8 ~ 30V/DC24V $\pm 4V$
· 模拟信号输出: 10 ~ 90%/0.5 ~ 4.5V/4 ~ 20mA
· 数字信号输出: Serial (RS485)
· 绝对线性度 : $\pm 0.5\%FS$
· W90 X D70 X H22.5mm

◆ 高精度

- 小角度 \sim 大角度
- 稳定的温度特性

◆ 高性能

- 振动环境下也可以进行倾斜角度检测
- 可快速查找 0° 位置
- 丰富的输出信号类型
- 用户可以自行更改参数

◆ 牢固 (铝合金压铸壳体)

WR-7UHA

NEW

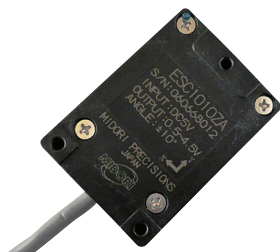
IP64



霍尔 IC (非接触式)

· 有效电气角度: 120° ($\sim 360^\circ$ MAX.)
· 轴向 : 1 轴向
· 使用电压 : DC5V $\pm 0.5V$
· 输出范围 : 5 ~ 95%Vin
· 独立线性度 : $\pm 0.4\%$
· □ 61 X 32mm
· 牢固 (铝合金压铸壳体)

ESC1000ZA 系列



Contactless

· 有效电气角度: $\pm 10^\circ, \pm 20^\circ, \pm 30^\circ, \pm 45^\circ$
· 轴向 : 2 轴向 (XY)
· 使用电压 : DC5V $\pm 0.5V$
· 输出范围 : 10 ~ 90%Vin
· 独立线性度 : $\pm 0.5\%, \pm 1\%, \pm 1.5\%, \pm 2.5\%$
· W58 X D42 X H21mm

7450pot



IP64

导电塑料

· 电阻值 : $500\Omega \pm 20\%$
· 轴向 : 1 轴向
· 有效电气角度: 120°
· 独立线性度 : $\pm 1\%$
· 迟滞 : 0.5%
· W88 X D50 X H60mm
· 牢固 (铝合金压铸壳体)

PMP-10HTZL

IP65



霍尔 IC (非接触式)

· 有效电气角度: $\pm 10^\circ$
· 轴向 : 2 轴向 (XY)
· 使用电压 : DC5V $\pm 0.5V$
· 输出范围 : 10 ~ 90%Vin
· 独立线性度 : $\pm 1\%$
· W92 X D49 X H60mm
· 牢固 (铝合金压铸壳体)

PMP-S10HT



霍尔 IC (非接触式)

· 有效电气角度: $\pm 10^\circ$ ($\sim 30^\circ$)
· 轴向 : 1 轴向
· 使用电压 : DC5V $\pm 0.5V$
· 输出范围 : 10 ~ 90%Vin
· 独立线性度 : $\pm 1\%FS$
· $\phi 20 \times 40mm$

UV-3HF



霍尔 IC (非接触式)

· 有效电气角度: $\pm 20^\circ$
· 轴向 : 1 轴向
· 使用电压 : DC5V $\pm 0.5V$
· 输出范围 : 20 ~ 80%Vin
· 独立线性度 : $\pm 4\%$
· 倾斜角灵敏度: max0.5°
· $\phi 20 \times 26mm$

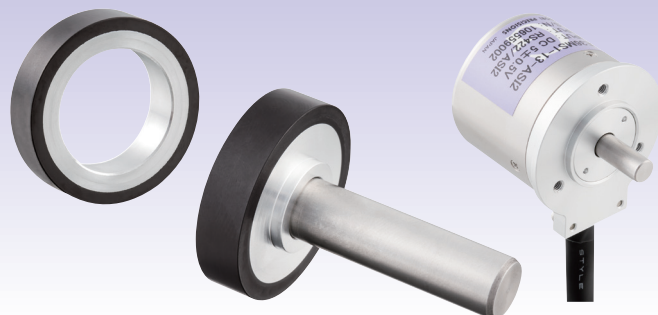
标识的产品全部符合欧盟 RoHS 标准

※ All products on these pages are complied with "RoHS"

有关产品的详细规格, 请参考本公司的网站主页
<https://www.midori.co.jp>

编码器

- 磁旋转编码器
- 多极磁标尺



CE36M 系列



Magnetic absolute rotary encoder 绝对型磁旋转编码器

IP67



Magnetic encoder	
• Input	: DC5V ± 0.5V
• Elect.Angle	: 360°
• Resolution	: 12bit/13bit
• Accuracy	: ± 0.1% FS / ± 0.05% FS
• Max. speed	: 10,000rpm
• Output	: SPI/SSI/ASI
• Ø	36 × 37mm

◆高精度

- 分辨率 : 13bit 精度 : 11bit

◆再现性高

◆高速响应

- 位置数据更新周期 : 12kHz/24kHz

◆多种串行输出

- RS-422, 数据格式 : ASI/SPI/SSI

◆最优化的安装尺寸

- 外径 Ø 36、轴径 Ø 6

◆耐环境性

- 防水防尘 : IP67 EMC 对应

高精度多极磁标尺



High precision multipole magnetic scale 用于磁旋转编码器



Magnetic encoder	
• Elect.Angle	: 360°
• Multipole magnetizing	: 512/256 poles
• Track	: 1 ~ 3track
• Type	: Shaft/Hollow shaft
• Max. Ø	200 × 20mm

◆多極着磁 (標準)

◆高精度

◆对应多轨道

有关产品的详细规格, 请参考本公司的网站主页
<https://www.midori.co.jp>

RoHS 标识的产品全部符合欧盟 RoHS 标准

※ All products on these pages are complied with "RoHS"

其他

- 设定用多圈电位器
- 旋钮
- 其他

HP-18

低价格



10 (圈) 电位器

· 电阻值	: 1k, 2k, 5k, 10k Ω ± 5%
· 有效电气角度	: 3600° (Multi Turn)
· 独立线性度	: ± 0.25%
· 轴	: φ 6 × 20mm
· φ	: 23 × 20mm

可用于 : D-12, DM-15, H-22, H-46



H-22



模拟旋钮

· 圈数	: 0 ~ 15T
· 显示刻度	: 1/500
· φ	: 22.2 × 21.3mm

可用于 : HP-18

H-46



模拟旋钮

· 圈数	: 0 ~ 20T
· 显示刻度	: 1/1000
· φ	: 46 × 24mm

可用于 : HP-18

注意事项

- 如使用在原子能、人工卫星、生命维持装置等性能要求高的场合，请务必事先联系确认。
- 我公司标准规格产品的保修期为购入日起一年。保修期内，对确实因本公司原因造成的不良品，可进行无偿更换、修理。如因客户使用不当而进行的更换和修理，可提供有偿服务。
- 如因我公司产品故障、误操作造成机器设备等的故障，原则上不在补偿范围之内。
- 请将本公司产品安装在实际机器设备中进行评价、确认后再使用。
- 虽然该目录记载了产品规格及使用时的注意事项，但因使用条件的不同，可能会出现无法正常使用的情况。请参考我公司详细产品资料，商讨后再决定是否使用我公司产品。
- 如果您有任何问题，请与我们的销售部联系。

有关产品的详细规格，请参考本公司的网站主页
<https://www.midori.co.jp>

DM-15



数字旋钮

· 显示范围	: 000 ~ 999
· 显示数值	: 1/5000
· φ	: 6
· 26 × 49 × 17mm	

可用于 : HP-16, HP-18

D-12



模拟旋钮

· 圈数	: 0 ~ 10T
· 显示刻度	: 1/500
· φ	: 22 × 26mm

可用于 : HP-16, HP-18

比率计 DRM001



比率计

· 显示	: 0.0 ~ 100.0
· 精度	: ± 0.2%
· 电源	: DC3V (5号碱性电池 2节)
· W	: 135 × D76 × H27mm
通过电压比(比率)显示电位器输出信号的仪器。可用于安装现场的位置调整、简易故障诊断等。该产品为袖珍型，易携带。	

RoHS 标识的产品全部符合欧盟 RoHS 标准

※ All products on these pages are compliant with "RoHS"

株式会社 绿 测 器
MIDORI PRECISIONS CO.,LTD.

<https://www.midori.co.jp>

咨询 Overseas@midori.co.jp

东京营业所 TEL.+81-42-554-5650 FAX.+81-42-554-5950

大阪营业所 TEL.+81-6-6538-2626 FAX.+81-6-6538-2376

MIDORI AMERICA CORP.

150 Paularino, Suite D-280 Costa Mesa, CA 92626-3301, USA

URL <http://www.midoriamerica.com>



代理店

※本目录记载的各事项,可能会未经通知而直接进行变更。
恕不另行通知,请事先了解。
※有关产品的详细规格,请参考本公司网站主页。