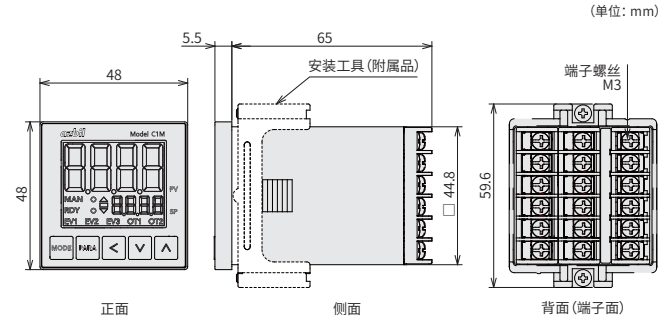


## 规格

PV输入	输入种类	根据型号选择种类(热电偶、热电阻、线性信号)
	量程种类	参考输入种类/量程表
	输入采样周期 显示精度	50、100、300、500ms(可根据设定变更) ±0.2%FS±1digit(热电阻输入、线性输入) ±0.3%FS±1digit(热电偶输入)
控制输出	控制方式	ON/OFF控制、时间比例PID、电流比例PID
	输出形式 (根据型号选择)	·继电器输出:1c(SPDT) AC250V/DC30V 3A ·电压脉冲输出:DC19V±15%、内部电阻18Ω、 容许电流 最大DC24mA ·电流输出:DC0~20mA、4~20mA(可根据设定变更) 容许负载电阻 600Ω以下
事件输出	输出点数	最多3点
	输出形式 种类	继电器输出 1a(SPST) PV上限、偏差上限、回路诊断、计时器、加热器断线等
数字输入	输入点数	最多2点
	功能	AUTO/MANUAL切换、RUN/READY切换、 LSP组选择、PID组选择等
CT输入	使用电流互感器	最多2点输入 另售:型号QN206A、型号QN212A
RS-485通讯	通讯协议	CPL、Modbus™/RTU标准
	连接台数	最多31台
	通讯速度	最多38,400bps
连接端口	连接	USB编程电缆(型号 81441177-001)
	连接长度	最长2m
一般规格	使用环境温度	-10~+55°C(紧密安装的情况为-10~+45°C)
	使用电源电压	AC100~240V 50/60Hz
	消耗功率	8VA以下
	认证规格	EN61010-1、EN61326-1
	防护等级	IP66(面板部分)
	重量	130g(含专用安装工具)

## 外形尺寸图



## 输入种类/量程

输入种类	传感器类型	量程	输入种类	传感器类型	量程	
热电偶	K	-200~+1200°C	热电阻	Pt100	-200~+500°C	
		0~1200°C		JPt100	-200~+500°C	
		0.0~800.0°C		Pt100	-200~+200°C	
		0.0~600.0°C		JPt100	-200~+200°C	
		0.0~400.0°C		Pt100	-100.0~+300.0°C	
		-200.0~+400.0°C		JPt100	-100.0~+300.0°C	
		0.0~800.0°C		Pt100	-50.0~+200.0°C	
		0.0~600.0°C		JPt100	-50.0~+200.0°C	
		-200.0~+400.0°C		Pt100	-50.0~+100.0°C	
		0.0~600.0°C		JPt100	-50.0~+100.0°C	
		T		-200.0~+400.0°C	Pt100	0.0~200.0°C
		R		0~1600°C	JPt100	0.0~200.0°C
		S		0~1600°C	Pt100	0.0~500.0°C
		B		0~1800°C	JPt100	0.0~500.0°C
线性信号	N	0~1300°C	线性信号	0~1V	-1999~+9999的 量程范围 (小数点位置可变)	
	PLII	0~1300°C	1~5V			
	WRe5-26	0~1400°C	0~5V			
	PR40-20	0~1900°C	0~10V			
	DIN U	-200.0~+400.0°C	0~20mA			
	DIN L	-100.0~+800.0°C	4~20mA			

※B型热电偶、PR40-20热电偶的精度与规格中的显示精度规定有所不同。  
※带小数点显示的量程仅显示小数点后一位数。

## ■关于输入传感器的规格

- 热电偶 K、J、E、T、R、S、B、N: JIS C 1602-2015 PLII: Engelhard Industries资料(ITS90)  
WRe5-26:ASTM E988-96 (Reapproved 2002) DIN U、DIN L: DIN 43710-1985
- 热电阻 Pt100: JIS C 1604-2013 JPt100: JIS C 1604-1989

## 可选部件(另售)

型号	品名/规格
84515888-001	专用端子盖
84515985-001	专用软防尘盖
84515988-001	专用硬防尘盖
QN206A	电流互感器(800圈,孔径5.8mm)
QN212A	电流互感器(800圈,孔径12mm)
81441177-001	USB编程电缆

## 型号构成

基本型号	安装	控制输出	PV输入	电源	选项	追加处理	规格
C1M	T						基本型号 螺丝端子台
		R 0					控制输出1 继电器输出(C接点) 无
		V 0					控制输出2 电压脉冲 无
		C 0					控制输出2 电流 无
			T				热电偶输入
			R				热电阻输入
			L				直流电压/直流电流输入
				A			AC电源(AC100~240V)
					0 0		无
					0 1		EV3点
					0 2		EV3点、CT2点、DI2点
					0 3		EV3点、CT2点、RS-485通信协议
					0 9		RS-485通信协议
					0		无追加处理

## 软件(另售)

型号	品名/规格
SLP-C1FJA0	智能编程软件包(附USB编程电缆)

※可从官网下载相关软件:  
<https://www.tijmadh.com/>

- Ethernet是FUJIFILM Business Innovation Corp.在日本的注册商标。
- Modbus is a trademark and the property of Schneider Electric SE, its subsidiaries and affiliated companies.
- MELSEC是三菱电机公司在日本的注册商标。

# azbil

阿自倍尔株式会社 日本东京都千代田区丸之内2-7-3 东京大厦

阿自倍尔自控工程(上海)有限公司  
山武自动化仪表(上海)有限公司

# azbil

## 数字显示调节器

型号 C1M

CE UK



应用广泛,成绩不凡

数字显示调节器进一步升级

# 外观简洁、操作简便,解决过程控制中的课题

采用大屏液晶显示,可一眼判断控制状态。

同时,在以往机型上追加了新的PID调节和辅助编程功能,帮助客户解决各种类型的课题。

## 清晰易读

### 液晶显示

15.4mm的超大显示(与我公司以往机型比约为1.4倍),实现过程值(PV)的高亮度白色显示,提高现场环境中的辨识度。此外,根据丰富的动作显示,一眼就可以确认过程控制的状态。

[动作状态的显示]

RUN/READY、AUTO/MANUAL、事件输出、控制输出、通讯状态、SP斜率、AT中等。

15.4 mm

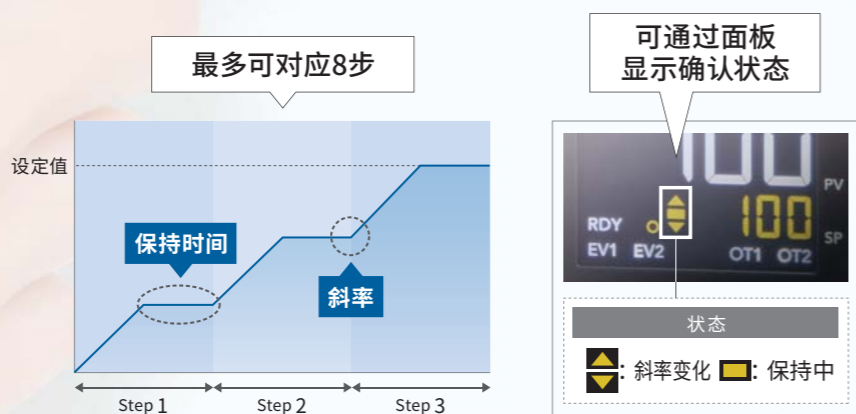


〈尺寸〉H48 × W48 mm

## 控制功能的升级

### 程序段运行

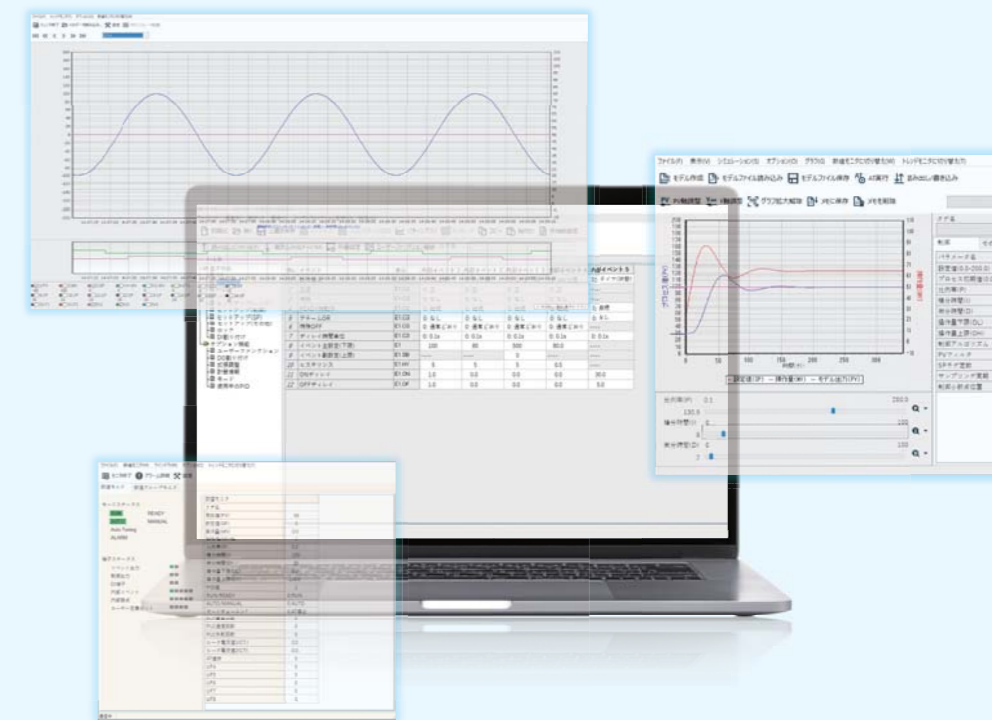
最多可以设定8组设定值(SP)。每组可分别设定保持时间和斜率,因此最多可实现8步(16段)的程序段运行。另外,通过面板显示可快速确认状态。



## 全体把控

### 智能编程软件包升级

参数设定、调试设定、动作确认等,可适用于多种情形。同时使用该软件包也可利用到集合了阿自倍尔技术的高性能PID模拟器,实现预想的控制响应。



## 通讯的快速建立

### PLC通讯功能

利用串行通讯(RS-485)实现无编程数据通讯,可削减编程作业所需的时间与精力。



对应协议	连接设备例
三菱QnA 兼容3C 格式4	三菱电机公司 MELSEC iQ-R、MELSEC Q
欧姆龙FINS(上位通讯)	欧姆龙公司 CJ2、CP2
Modbus/RTU	基恩士公司 KV-7000、KV nano Siemens AG S7-1200

## 网络扩展案例

### 网络增强型控制模块

智能网关设备\*  
型号 NX-SVG

型号 NX-SVG是多协议连接用IoT网关,连接以太网和RS-485上的设备,无需通讯编程实现数据互联。通过与型号C1M的组合使用,可以大幅缩减装置的开发时间。



\* 无需通讯编程实现各控制设备间的数据互联,使开发操作更智能化的通讯网关。