

(CE 标志对应)

小型精密空调机

PAP02A-CE

与各种小型装置的 精密空调最匹配!!

智能机身, 性能强大 一体化设计!

PAP[®] 新发售

小型精密空调机

1

智能机身

小型、节省空间的设计, 与小型装置最匹配!!

2

性能强大

业内顶级的冷却能力 & 大风量

3

一体化设计

内置排水槽, 无需排水施工!

4

CE 标志对应

可出口至 EU 加盟国



产品规格表

型号		PAP02A-CE	
性能	可设定温度范围 ※1	°C	18 ~ 30
	温度控制精度 ※2, 3	°C	±0.1
	最大冷却能力 ※4	kW	1.6 / 1.87 (50 / 60Hz)
	额定处理风量	m³/min	2.0 ~ 5.0
	最大机外静压 ※5	Pa	70 / 280 (50 / 60Hz)
环境条件	周围温湿度范围 (吸入空气) ※1	°C, %	10 ~ 35, 30 ~ 70 (ただし、結露なきこと)
	吸入温度变化斜率	°C/h	±2 以内
	吸入湿度变化斜率	%/h	±5 以内
外形尺寸 (高 × 进深 × 宽) ※6	mm	1485x500x450	
产品重量	kg	96	
控制空气吐出口外径	mm	φ98	
电气特性	电源 ※7	V	3φAC200V±10% (50 / 60Hz)
	消耗功率 ※8	kW	2.8 / 2.9 (50 / 60Hz)
	电流 ※8	A	8.6 / 8.8 (50 / 60Hz)
	电源容量 ※9	kVA	3.8
噪音值	dB	66 / 67 (50 / 60Hz)	
运转控制方式		ヒータ PID 制御	
装置细目	冷冻用压缩机输出功率 ※3	kW	0.85 (全密闭ロータリー型)
	冷媒	种类 (GWP)	R410A (2090)
		填充量 (CO ₂ 换算量)	kg(t)

冷却能力 1.6 / 1.87 kW

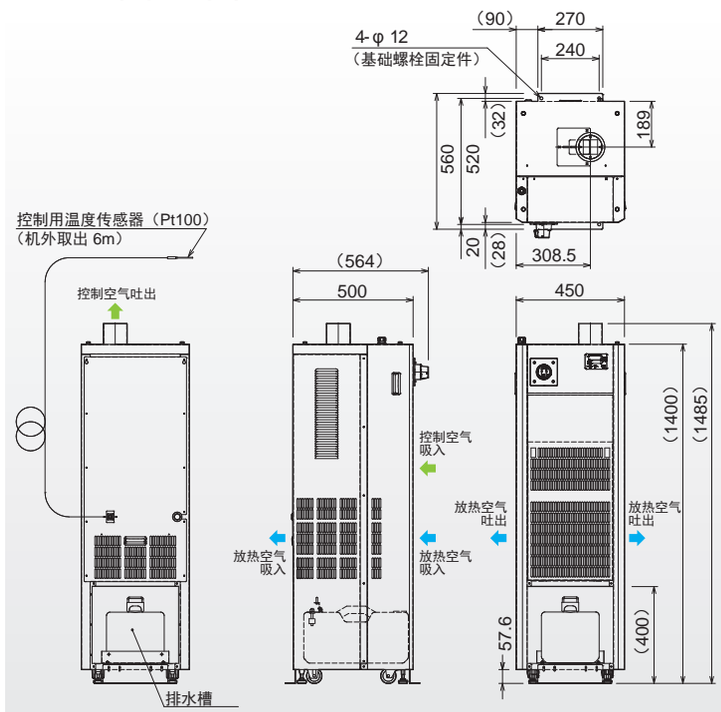
处理风量 2.0~5.0 m³/min

温度控制精度 ±0.1°C

设定温度范围 18~30°C

※1 不表示可控制的温度范围。可控制的温度范围根据吸入空气温度而不同。
 ※2 吸入空气温湿度及电源电压稳定时。吐出口1点、控制器显示值精度。※3 对于设定温度，吸入空气温度足够低时，自动停止压缩机，仅加热器控制。此外，吸入空气温度达到约18°C以下时也相同。压缩机的运转/停止切换时，有时温度控制会出现混乱。※4 吸入空气温度30°C、70%、处理风量3m³/min时。※5 处理风量5m³/min时。※6 基础螺栓固定件、突起部除外。高度包括吐出口。※7 电源电压的相间不平衡请在±3%以内。
 ※8 规格范围内的最大值。※9 规格范围内的最大运转电流时。

外形图 (单位: mm)



用途示例



安全注意事项

- 产品的安装施工·电气施工请与专业人员或购买的销售店洽谈。
- 请结合用途选择产品。请勿用于原本用途以外的其他用途。若使用不当，会引起事故、故障。
- 本产品作为面向一般工业的通用品而设计、制造。因此，以下所示的用途不在保修适用范围内。但由客户承担责任确认产品规格，采取必要的安全对策时，可讨论能否适用，请与本公司洽谈。
 - ① 核能、航空、宇宙、铁路、船舶、车辆、医疗仪器、交通设备等预想会给人的生命、财产带来重大影响的用途。
 - ② 电气、燃气、自来水的供应系统等要求高可靠性、安全性的用途。

好利旺机械株式会社是一家取得质量管理体系及环境管理体系相关 ISO 认证的公司。



取得 ISO 9001、ISO 14001 认证

如需订购，请填写在以下空白栏内。



オリオン機械株式会社

http://www.orionkikai.co.jp

本公司产品相关咨询·资料索取

客户洽谈中心

✉ sijo@orionkikai.co.jp



0120-958-076

受理时间 平日 9:00-17:00

FAX 026-246-6753

总部工厂 邮编 382-8502 长野县须坂市大字幸高 246

更理工厂 邮编 387-0007 长野县千曲市大字屋代 1291

千岁工厂 邮编 066-0077 北海道千岁市上长都 1051-16

本产品目录的内容为截至 2018 年 12 月 12 日的内容。

● 产品照片为印刷物，与实际颜色略有不同。

● 本产品目录的内容随时会有构件、规格等变更，恕不另行通知，敬请谅解。



No.3473 181214 3©SR