

冷风机 点式多用途移动制冷机

クールスイファン

以人和物为对象，在工厂、仓库、高尔夫练习场等场所得到广泛应用！
请在进行整体制冷但冷气无法到达的场所使用。

采用全封闭式风扇马达！

可防止引发马达故障及事故的粉尘、油雾等的侵入。

改进的低噪音型

噪音值比传统产品
降低了约2dB



无需工具 排气管装拆方便



节省空间设计

贴墙设计

正面以外的其余3面紧贴墙壁。

少量冷凝水

冷凝水量降低了75% (与本公司产品相比)

冷凝水量约为每小时100cc

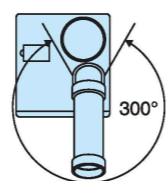
※室温35°C、相对湿度60%的条件下运行时的值。

对应室外排气

通过采用多叶片风扇，
延长排气管后可进行
室外排气。

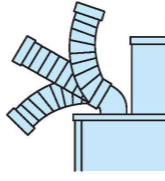
风向调节

①排风管位置调节



水平方向可回转约300°，
可在该范围内调整使用
位置。

②排风管弯曲

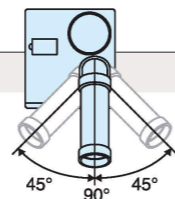


排风管可在可动范围内
任意弯曲。冷风管的最
小弯曲半径为R235。

自动摇头功能

可大范围输送凉风。

以排风管正面为中心进
行左右45°摇头。



维护轻松

方便的排水功能

取出冷凝水箱，将软
管插入冷凝水口后即
可直接排水。

※请自备内径为φ16mm的软管。

半透明冷凝水箱

采用冷凝水剩余
量一目了然的半
透明水箱。



过滤网

可轻松拆卸。
可用水清洗、反复使用。



适用于大范围大空间

地面型

■高制冷效率(COP)的机器

■节省空间设计

一个出风口

标准规格型机器！



1马力·少量冷凝水(自动摇头本体内置)

■SS-22DG-8A (220V)

1马力·标准马达(无摇头装置)

■SS-22EG-8A (220V)

●制冷能力2.2kW

●消费电力800W

●风量强弱调节

《另售》防尘过滤网(一个出风口用)

室外排气对应	小空间	少量冷凝水	贴墙	空气过滤网
无摇头装置	空气过滤网	排气管	5L水箱	

二个出风口

针对2人以上设计的机器



1.5马力·少量冷凝水(自动摇头本体内置)

■SS-40DG-8A (220V)

1.5马力·少量冷凝水(无摇头装置)

■SS-40EG-8A (220V)

●制冷能力4.0kW

●消费电力1,650W

●风量强弱调节

《另售》防尘过滤网(二个出风口用)

室外排气对应	少量冷凝水	贴墙	空气过滤网	无摇头装置
排气管	8L水箱	自动摇头本体内置	或	无摇头装置

三个出风口

3倍的出冷风能力适用于
大范围的制冷型机器



2马力(无摇头装置)

■SS-56EG-8A (220V)

●制冷能力5.6kW

●消费电力2,430W

《另售》防尘过滤网(三个出风口用大·小)

《另售》防尘过滤网(三个出风口用大·小)

室外排气对应	排气管	空气过滤网	无摇头装置
5L水箱	8L水箱	20L水箱	

性能记号一览

室外排气对应	●室外排气对应机种 使用另外购买的排气管 可以接到室外
小空间	●小空间 不用为了放置场地而 烦恼的节省空间设计
超小空间	●超小空间 安置场所面积在0.168m ² 的超小空间设计
少量冷凝水	●少量冷凝水 与热交换器一体的最新构造。 冷凝水量大减！
贴墙	●贴墙 3面紧贴放置墙壁
空气过滤网	●空气过滤网 清洗简单的空气过滤网
自动摇头装置	●自动摇头装置内置 自动摇头装置内置 在本体内
无摇头装置	●没有摇头装置
排气管	●排气管 具有将排出口热风向上吹的机能
5L水箱	●5L迷你水箱 轻便5L迷你水箱
8L水箱	●8L迷你水箱 轻便8L迷你水箱
20L水箱	●20L水箱 标准20L水箱

点式多用途移动制冷机规格表

型号	摆动装置	电源	电气特性				除湿水处理			冷媒	本体外形			运转可能条件
			冷房能力 (kW)	起动电流 (A)	运转电流 (A)	消耗电力 (kW)	电源线长度 (m)	冷凝水机能	水箱容量 (L)		本体尺寸 (mm)	本体设置面积 (m ²)	本体重量 (kg)	
SS-22EG-8A SS-22DG-8A	×	单相 220V/50Hz	2.2	15.5	3.8	0.8	2	●	5	R407C	W390 D430 H808	0.17	37	25°C • 50% ~ 45°C • 40%
SS-40EG-8A SS-40DG-8A	×	单相 220V/50Hz	4.0	40.0	8.9	1.9	2	●	8	R407C	W520 D470 H1120	0.24	71	
SS-56EG-8A	×	单相 220V/50Hz	5.6	57.0	13.4	2.8	2	×	20	R407C	W490 D620 H1120	0.3	92	

机种选择的要点

排气 领先的排气管

- 排气管是使用强排风的因此热风不会聚集在周围。
- 排气管可以延长将热气排到室外。

