

注意事项



- 请勿私自拆卸密封圈，以免影响正常使用。
- 倒入热饮的情况下，小心烫伤。
- 不要放入干冰、碳酸饮料，本体内部压力上升，可能会造成杯盖打开异常，容易造成危险。
- 倒入运动饮料的情况下，使用后请尽快进行清洗。
- 不要剥掉本体底部的保护贴。
- 不要长时间放入牛奶、乳制品、果汁等，因为长时间放置，可能会造成本体发生腐败、生锈。在本体内长时间放置，腐败后会生成二氧化碳，本体内部压力会上升，可能会造成杯内液体溢出。
- 饮料食物尽量在饮用时间（6小时以内）食用，以免引起腐败变质。
- 茶的颜色和味道发生变化，这是由茶的成分所决定的，对人体并无害处。
- 不建议将热饮倒入杯中后晃动，可能会对杯盖的开启造成影响。使用本产品倒入热饮的情况下，慢慢地一边倾斜一边饮用，注意不要烫伤。
- 不要放入过大冰块，将冰块敲小后再放入。
- 不使用本品时，将杯子盖好保存。
- 盛放较热液体时，请不要对准面部，以免被烫伤。
- 本品放到包内的时候，请竖立放置。以免平放摩擦导致杯盖松动，造成漏水。
- 不要把本品和笔记本电脑、手机等精密电子产品一起携带。（一旦漏水，会造成精密电子产品发生故障）
- 不要私自进行改造、分解和修理，请不要放入冰箱，以免对杯体造成损伤，导致漏水。
- 不要用电子微波炉加热，否则会产生火花出现危险，引起本体变形变色。
- 不得存放碳酸饮料。
- 不得用于对乳制品或婴儿食品的长时间保温。（有细菌繁殖的危险）

-5-

注意事项



- 不得使用微波炉等加热设备对产品进行加热。
- 不得使用洗碗机清洗。
- 请勿在吸管杯内装入超过 50°C 的热水，以免烫伤。
- 开盖请小心杯内气压。
- 请勿将保温杯放在高温环境。
- 儿童需在家长指导下使用。

*材质种类：食品接触用

本体：内胆/奥氏体不锈钢06Cr17Ni12Mo2(SUS316)

外壳/奥氏体不锈钢06Cr19Ni10

上盖：聚丙烯（丙烯均聚物）

饮用口：聚丙烯（丙烯均聚物）

上盖密封圈：二甲基（硅氧烷与聚硅氧烷）和二氧化硅的反应产物

杯口密封圈：二甲基（硅氧烷与聚硅氧烷）和二氧化硅的反应产物

*执行标准：GB/T 29606-2013不锈钢真空杯

GB 4806.1-2016食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求

GB 4806.7-2023食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品

GB 4806.9-2023食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品

GB 4806.16-2025食品接触用硅橡胶材料及制品

注：具体信息以实物标签为准。

-6-

Peacock



保温(保冷)系列

Peacock



请扫描二维码，随时查阅使用



食品接触材料及制品符合性声明

ピーコック魔法瓶工業株式会社
制造商：ピーコック魔法瓶工業株式会社
地址：日本国大阪府福島区鷺子5丁目12番20号
产地：中国
进口商：大连汉和住生科技有限公司
服务热线：400-1155-787
邮编：116000
地址：辽宁省大连市甘井子区华东路48号
网址：www.kanwa-china.com



公司注册号：Kanwa-2014
商标公众号：大连汉和住生科技有限公司

本说明书中所有资料根据大连汉和住生科技有限公司标准修订，如有任何印刷错误或翻译上的误差，请广大用户谅解。产品设计与技术参数如有更改，恕不另行通知。如有争议，大连汉和住生科技有限公司有最终解释权。*未尽详情请查询公司网站，或拨打公司服务热线咨询。

ピーコック魔法瓶工業株式会社 Ver.09

Peacock



保温(保冷)系列

日本 SUS316 不锈钢
品牌 采用高等级不锈钢内胆

产品说明书

— Product Description —

感谢选用日本孔雀不锈钢真空保温产品。为正确使用本产品，请在使用前务必认真阅读此说明书，并阅读后保留，以便日后在使用方面出现疑问时作为参考。

ピーコック魔法瓶工業株式会社

背面

正面

保温（保冷）系列产品



1 产品规格

型号	容积(L)	口径(mm)	保温效果	保冷效果
LKB-30	0.3	73	51°C以上(6h) 82°C以上(1h)	12°C以下(6h)
LKB-40	0.4	73	57°C以上(6h) 84°C以上(1h)	11°C以下(6h)
LKD-30	0.3	60	55°C以上(6h) 83°C以上(1h)	12°C以下(6h)
SSB-400	0.4	42	常温	11°C以下(6h)
DSF-W40	0.4	42	68°C以上(6h)	10°C以下(6h)
AMJ-R80	0.8	58	72°C以上(6h) 88°C以上(1h)	9°C以下(6h)
AMJ-R100	1.0	58	75°C以上(6h) 89°C以上(1h)	9°C以下(6h)
AMP-80	0.8	56	71°C以上(6h) 88°C以上(1h)	9°C以下(6h)
AMP-100	1.0	56	74°C以上(6h) 88°C以上(1h)	9°C以下(6h)
AMX-RS80	0.8	56	71°C以上(6h) 88°C以上(1h)	9°C以下(6h)
AMX-RS100	1.0	56	74°C以上(6h) 88°C以上(1h)	9°C以下(6h)
AAI-L35	0.35	60	58°C以上(6h) 84°C以上(1h)	11°C以下(6h)
LBD-L35	0.35	60	58°C以上(6h) 84°C以上(1h)	11°C以下(6h)
ASF-60	0.58	42	42°C以上(24h) 71°C以上(6h)	9°C以下(6h)
ASF-61	0.58	42	42°C以上(24h) 71°C以上(6h)	9°C以下(6h)
WB8-50	0.5	47	60°C以上(6h) 85°C以上(1h)	9°C以下(6h)
CB8-35	0.35	44	64°C以上(6h) 86°C以上(1h)	11°C以下(6h)
CB8-50	0.5	44	68°C以上(6h) 87°C以上(1h)	10°C以下(6h)
CFA-40	0.4	73	57°C以上(6h) 84°C以上(1h)	11°C以下(6h)
LKB-301	0.3	73	51°C以上(6h) 82°C以上(1h)	12°C以下(6h)
LKB-401	0.4	73	57°C以上(6h) 84°C以上(1h)	11°C以下(6h)
DHO-350	0.35	44	59°C以上(6h) 85°C以上(1h)	10°C以下(6h)
DHO-500	0.5	44	66°C以上(6h) 87°C以上(1h)	9°C以下(6h)
DMB-350	0.35	44	59°C以上(6h) 85°C以上(1h)	10°C以下(6h)
DMB-500	0.5	44	66°C以上(6h) 87°C以上(1h)	9°C以下(6h)
DFC-350	0.35	43	62°C以上(6h)	10°C以下(6h)
DPB-400	0.4	73	57°C以上(6h) 84°C以上(1h)	11°C以下(6h)
DTE-60	0.58	42	42°C以上(24h) 71°C以上(6h)	9°C以下(6h)
DBN-40	0.4	44	67°C以上(6h) 86°C以上(1h)	10°C以下(6h)
DBN-50	0.5	44	70°C以上(6h) 88°C以上(1h)	10°C以下(6h)
DVZ-40	0.4	40	67°C以上(6h) 86°C以上(1h)	10°C以下(6h)
DSC-40	0.4	44	59°C以上(6h) 85°C以上(1h)	10°C以下(6h)
DCV-55	0.55	44	65°C以上(6h) 86°C以上(1h)	9°C以下(6h)
DWY-40	0.4	44	59°C以上(6h) 85°C以上(1h)	10°C以下(6h)
DWY-55	0.55	44	65°C以上(6h) 86°C以上(1h)	9°C以下(6h)
DYC-50	0.5	47	64°C以上(6h) 85°C以上(1h)	10°C以下(6h)
AKS-R30	0.3	55	60°C以上(6h) 84°C以上(1h)	12°C以下(6h)
AKS-R40	0.4	55	67°C以上(6h) 86°C以上(1h)	11°C以下(6h)
AKS-R50	0.5	55	69°C以上(6h) 87°C以上(1h)	10°C以下(6h)
AKN-20	0.2	36	48°C以上(6h) 80°C以上(1h)	12°C以下(6h)
AKN-30	0.3	36	58°C以上(6h) 83°C以上(1h)	10°C以下(6h)
AKD-RS100	1.0	47	78°C以上(6h) 90°C以上(1h)	8°C以下(6h)

-1-

AKE-R60	0.6	38	69°C以上(6h) 87°C以上(1h)	9°C以下(6h)
AKE-R80	0.8	38	72°C以上(6h) 88°C以上(1h)	9°C以下(6h)
APA-R70	0.7	44		9°C以下(6h)
APA-R90	0.9	44		8°C以下(6h)
AJG-R150	1.5	69		9°C以下(6h)
AIG-R200	2.0	69		8°C以下(6h)
AKR-60	0.6	44	70°C以上(6h) 88°C以上(1h)	9°C以下(6h)
AKR-80	0.8	44	74°C以上(6h) 89°C以上(1h)	8°C以下(6h)
DPA-40	0.4	45	60°C以上(6h) 83°C以上(1h)	11°C以下(6h)
DPA-55	0.55	45	64°C以上(6h) 86°C以上(1h)	10°C以下(6h)
DKS-R40	0.4	70	67°C以上(6h) 86°C以上(1h)	11°C以下(6h)
AMO-500	0.5	44	66°C以上(6h) 87°C以上(1h)	9°C以下(6h)
ATA-R55	0.55	77		7°C以下(1h)
AKX-R65	0.65	48		9°C以下(6h)
AJE-F80	0.8	67		10°C以下(6h)
AJE-F100	1.0	67		9°C以下(6h)
AJF-F80	0.8	67		10°C以下(6h)
AJF-F100	1.0	67		9°C以下(6h)
AKW-35	0.35	34	68°C以上(6h) 87°C以上(1h)	10°C以下(6h)
AKW-48	0.48	34	73°C以上(6h) 88°C以上(1h)	9°C以下(6h)
AKM-40	0.4	44	59°C以上(6h) 85°C以上(1h)	10°C以下(6h)
AKM-55	0.55	44	65°C以上(6h) 86°C以上(1h)	9°C以下(6h)
AKM-70	0.7	44	68°C以上(6h) 87°C以上(1h)	9°C以下(6h)
DTG-45	0.45	77		9°C以下(6h)
DFY-40	0.4	44	59°C以上(6h) 85°C以上(1h)	10°C以下(6h)
DFY-55	0.55	44	65°C以上(6h) 86°C以上(1h)	9°C以下(6h)
AJH-80	0.8	34		8°C以下(6h)
AJH-80	0.8	34		7°C以下(6h)
AJK-R150	1.5	69		9°C以下(6h)
AJK-R200	2.0	69		8°C以下(6h)
AKD-RS101	1.0	47	78°C以上(6h) 90°C以上(1h)	8°C以下(6h)
DWZ-40	0.4	40	67°C以上(6h) 86°C以上(1h)	10°C以下(6h)
DPW-40	0.4	44	60°C以上(6h) 85°C以上(1h)	11°C以下(6h)
DPW-55	0.55	44	64°C以上(6h) 86°C以上(1h)	10°C以下(6h)
DSN-W50	0.49	42	64°C以上(6h) 86°C以上(1h)	8°C以下(6h)
AEB-30	0.3	66	60°C以上(6h) 84°C以上(1h)	12°C以下(6h)
AEB-40	0.4	66	66°C以上(6h) 86°C以上(1h)	11°C以下(6h)
AJL-R70	0.7	40		8°C以下(6h)
AJL-R100	1.0	40		7°C以下(6h)
AJL-R120	1.2	40		7°C以下(6h)
DMZ-C25	0.25	32	65°C以上(6h) 86°C以上(1h)	10°C以下(6h)
DEB-40	0.4	54	66°C以上(6h) 86°C以上(1h)	11°C以下(6h)
DEB-40	0.4	70	51°C以上(6h) 80°C以上(1h)	11°C以下(6h)
DMZ-40	0.4	40	67°C以上(6h) 86°C以上(1h)	10°C以下(6h)
DHR-200	0.12	34	54°C以上(6h) 82°C以上(1h)	12°C以下(6h)
DHR-200	2.0	50	61°C以上(24h) 76°C以上(10h)	8°C以下(10h)
DFB-R35	0.36	44	57°C以上(6h)	11°C以下(6h)
DPC-R40	0.41	44	60°C以上(6h)	11°C以上(6h)

*此表为部分产品，后续如有增加，如不能另行通知敬请谅解。

-2-

2 产品特点

① 采用：壳体奥氏体不锈钢06Cr19Ni10
内胆奥氏体不锈钢06Cr17Ni12Mo2(SUS316)

② 塑料件：PP（聚丙烯），耐高温（120°C）

③ 密封胶圈：硅橡胶

④ 真空断热层：双层抽真空

⑤ 耐指纹：产品耐指纹处理，不易黏附指纹且能提高表面喷漆的附着力

*产品材质：食品接触用

注：具体信息以实物标签为准。

3 问题处理

关于红色锈状斑点及水垢等处理方式。

使用过程中，由于水中含有杂质，长时间使用本体的内侧可能会出现红色斑点和水垢。

这种情况下，请按照以下顺序进行维护。

① 倒入适量热水，再倒入10%食用柠檬酸。

② 放置约3个小时，之后再用海绵或小刷子清洗内侧，然后用水冲洗。

③ 进行充分干燥。

维护方法



为了防止本体出现异味，请仔细地进行维护。

• 本体外侧、杯盖、饮水口盖

用温水的水或冷水对本体、杯盖、饮水口盖进行整体清洗，然后立即擦去水分。

※ 不要放在水中浸泡。

• 本体内侧

用温水或冷水兑厨房用洗涤剂进行稀释，用柔软海绵或刷子蘸取稀释剂对内侧清洗，然后用水冲洗后充分干燥。

-3-

• 密封圈

取出杯盖密封圈及饮水口盖密封圈，用温水或冷水进行清洗，擦去水分。然后把密封圈组装到杯盖及饮水口盖。

• 防滑套、底座

拆卸防滑套、底座，清洗干净，充分干燥后组装到本体上。

• 杯盖套装（杯盖、内盖、杯盖密封圈、内盖圈）建议拆卸清洗。

• 保持各个部位干燥，且保证正确安装。

维护时的注意事项



• 请勿使用漂白剂。

• 不要用去污粉、非厨房用洗涤剂清洗，也不要使用金属钢丝球及化学类抹布。

（否则造成本体伤痕或生锈等问题）

• 不要水煮本体或杯盖，也不要用水洗碗机和干燥机。（会引起本体生锈、变形等问题）

*除非有特别指明可以使用洗碗机的型号除外。

• 本体虽然可以整体清洗，但不要长时间放在水中浸泡。

• 本体内的污垢未及时清理长时间放置或者没有仔细清洗的情况下，会产生异味。

• 不要放在高温潮湿的场所。

注意事项



• 请放到婴幼儿够不到的场所进行保管，以免引起烫伤或发生其他危险。

• 不要弄倒、跌落、碰撞、冲击本商品。否则会引起本体破损、保温保冷效果降低、生锈、掉漆、漏水等问题。

-4-