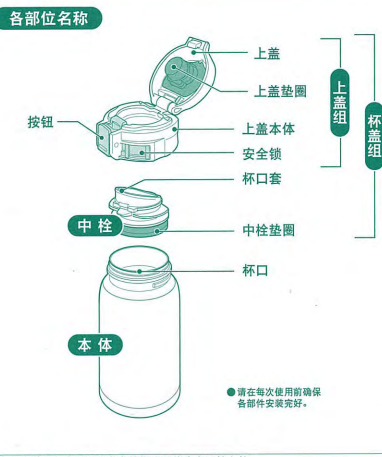


不锈钢真空保温杯 SM-SP型



●所购商品与使用说明书上的插图可能会有不符之处。

使用前请详细阅读说明书,以便正确使用。并请妥善保管本说明书。

务请遵守 ●使用时为避免烫伤或饮料的变质、变色、商品故障或污垢,请注意下述事项。

请勿让婴幼儿使用。请勿放在婴幼儿 摸得到的地方 会造成烫伤、受伤等危险。	请勿使用保温性能不良的产品 使用此类产品加入热饮时,本体外侧可 能过热,会有烫伤的危险。			
务必在安装了上盖垫圈、中栓垫圈的 状态下使用 以免外漏或烫伤,或造成脏污。	请勿在倾斜状态或靠近脸部时打开上盖 以免热饮突然流出或飞溅导致烫伤。 请勿使用微波炉来加热 会有引起火花的危险。并会造成变形、 变色。			
请勿在装有杯盖组的状态下加入饮料 以免溢出造成烫伤。				
请确实盖紧杯盖组。另外,使用后请 盖紧上盖 以免外漏或烫伤,或造成脏污。	开车时请勿饮用 以免烫伤,或造成车内及衣物弄脏。开 车时使用会分散注意力,非常危险。			
 加入热水时 ■喝饮料时,勿将本体急剧倾斜,请慢慢 一旦溢出会有烫伤等危险。 请勿摇晃本体 会有烫伤、受伤等危险。 在喝的时候有可能烫伤,请注意安全 国區執效应 即使加入执行 本体外侧 				

因隔热效应,即使加入热饮,本体外侧也不会变热。
●本体内的压力增加,杯盖组会难以取下。
此时请先打开上盖后,再取下杯盖组。
如果强行取下杯盖组,有可能使杯盖组飞散,导致受伤或烫伤。

请勿放入下述的饮料

家庭用

使用说明书

SM-SP (C/E) / A

 ●干冰、碳酸饮料 本体内压力增加,造成饮料喷出或杯盖组破损飞散等,会有危险。
 ●味噌汤、热汤或昆布茶等含有较多盐分的流质 本体内侧为不锈钢材质,避免造成生锈而降低保温、保冷功能。
 ●牛奶、奶类饮料、果汁等

因成分容易变质,长时间放置不饮用,会因腐坏产生气体,导致本体内压力增加,造成内容物喷出或杯盖组破损飞散等危险。

●果肉、茶叶 会造成堵塞、外漏等。

请勿靠近电暖炉或瓦斯炉等火源附近 请勿分解和修理 以免造成故障或损坏等事故。 以免造成变形、变色。 饮料请于当天喝完 以免造成腐坏。另外,长时间放置不饮 请绝对不要撕下本体外侧底 用,可能因内容物腐坏产生气体,使本 部的贴纸 体内部压力增加,导致转开时杯盖组飞 否则会造成生锈,穿孔等导致 散、饮料喷出或杯盖组破损飞散等危 故障。 险。 底部贴纸 加入饮料的量请到图的位置为止 饮料的位置 加入过量,盖上杯盖组时会造成溢出,如是 低于A部 A部 热饮会有烫伤的危险。 1cm以下 此外, 盖紧后也会有漏出的可能。 约1cm 本体内侧 饮料 使用车内的置杯架时... ①使用后请确实盖紧上盖 以免本体翻倒或倾斜时,导致饮料外漏造成烫伤及受伤。 ②请确认本体已完全放入置杯架后再使用 在不稳定或未确实放入的状态下使用,一旦本体倾倒等会造成烫伤、受伤及事 故。 ③请确认支撑强度后再使用 若置杯架支撑强度不够、会造成置杯架破损或倾倒烫伤、并会弄脏车内与衣服。 ④使用市售的置杯架时,请选购固定式 请勿使用吊持干窗边或冷气孔等吊持式置杯架,以免置杯架倾倒。 ●根据部分车种及市售置杯架的种类不同,有时会无法放入。 加入运动饮料时,请务必遵守以下事项 ●即使是外出时等不便清洗的情况下,也请使用后立即清洗本体内侧、本体外侧、

杯盖组。 使用后如放置不洗,会造成生锈、穿孔等故障。

为避免刮伤本体内侧的防粘涂层,请使用柔软的海绵进行清洗。 如果刮伤会造成生锈、穿孔等故障。

请勿放在火源(煤气台等)或电炉、IH炊具、IH灶台上 以免造成火灾或故障。

-3-

务请遵守 继续

使用后请立即充分清洗本体内侧 本商品为饮品的保温保冷之用, 请勿 用于其它用途 否则会造成生锈、穿孔等导致故障, 或引 起腐坏。

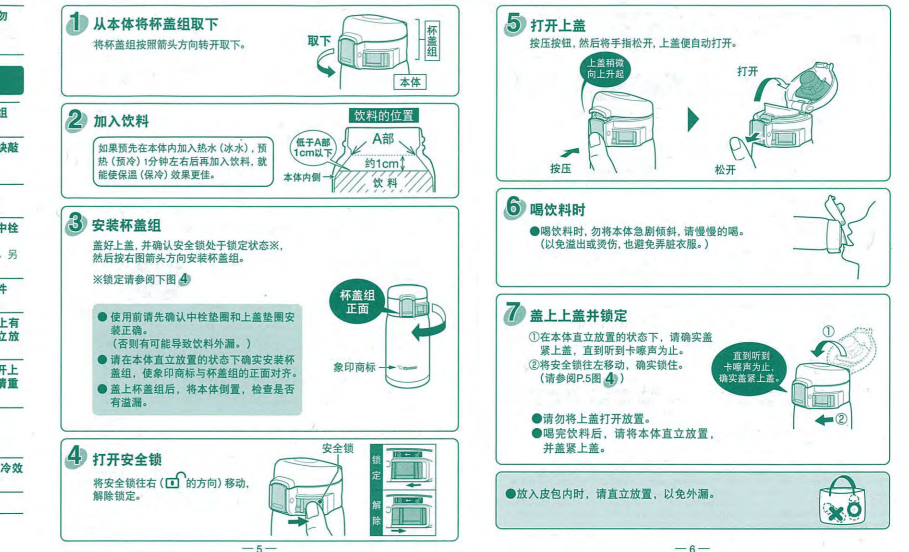
注意事项

请勿将滚烫的茶壶接触 到杯口 以免倾倒造成烫伤的危 险,或因而破损、变形。	
请勿摔、碰等强力撞击 会造成树脂部分破损,本体表面凹陷而破 坏或降低保温、保冷性能。	-
长时间保温热茶时,茶水会变色。外出 时建议使用茶包。	
请勿用指甲及坚硬物品刮搓本体的图案	1

请勿将滚烫的茶壶接触 到杯口	请勿在放入茶包的状态下盖上杯盖组 以免茶包鼓胀造成饮料外漏或溢出。		
以免倾倒造成烫伤的危 险,或因而破损、变形。 杯口	请勿强压放入过大的冰块,请将冰块敲 成比杯口小的块状 以免变形或故障。		
请勿摔、碰等强力撞击 会造成树脂部分破损,本体表面凹陷而破 坏或降低保温、保冷性能。	请勿手持杯盖组或上盖搬运 一旦掉落会有危险。		
长时间保温热茶时,茶水会变色。外出 时建议使用茶包。	使用后请务必将中栓、上盖垫圈及中格 垫圈充分洗净 否则会造成腐烂、发霉、串味或变色。5		
请勿用指甲及坚硬物品刮搓本体的图案 部分 会造成图案脱落。	外会造成饮料外漏。 不要安装除制品专用部件以外的部件 以免造成外漏或故障。		
①不得存放碳酸饮料 ②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)	入 湿度较高状态下加入冷饮,杯盖组上有 时有水滴。放入包等里面时请直立放 置。		
(有细图繁组的泡险) ③不得使用微波炉等加热设备对产品 进行加热 ④不得使用洗碗机清洗	放入冰块时本体内部压力变小,打开上 盖时,上盖垫圈有时会脱落,此时请重 新装上。		
清洗后的杯盖组为拆开状态,为避免残 (拆卸方法请参照P.7) 残留水分会造成外漏。	留水分请甩几次并将水分充分擦干		
当摇晃产品时,会听到"沙沙"声。这 果的铜箔或铝箔所发出的声响,属于正	是嵌在本体内胆中用来提升保温/保冷效		

本产品是以直接饮用为目的设计的。倒出饮料时可能会造成飞溅。

使用方法 ●使用前请按清理方法将杯盖组、本体内侧、本体外侧充分洗净。 ●刚开始使用时,可能会有塑料等异味,随着使用次数的增加会逐渐消失。



杯盖组的拆卸·安装方法

拆卸方法 3 取下中栓垫圈 ▲ 从本体将杯盖组取下 2 拆卸中栓 中栓垫圈 在打开上盖的状态下,如图所 4 取下上盖垫圈 示手持杯盖组,按杯口套后侧 (▽记号所指的部分),取下中 如图所示捏住上盖垫圈的顶部取 栓。 To 上盖垫圈 安装方法 缺口部 安装上盖垫圈 使上盖垫圈的缺口部与上盖的突起部 突起部 对齐,安装上盖垫圈。 ●请务必在安装了上盖垫圈后使用。 上盖垫圈 上盖 2 安装中栓垫圈 将中栓垫圈的凹部对准中栓的凸部,以从周围按压的 方式安装。 凸部-表面平坦 一侧朝上 截面图 四部 请注意上下方向不要弄反。 用手指从中栓垫圈的外侧向中心 (可能会造成饮料外漏。 均匀按压。

-7-

●请正确安装上盖组、上盖垫圈、中栓、中栓垫圈。(以免操作不良导致饮料外漏)



清理 继续

若有红色锈斑或水垢时的清理方法

使用过程中由于水质、异物等,可能导致本体内侧出现红色锈斑或水垢。此种状况出现时,请在热水中加入约10%的醋,并将其倒入本体内,不要安装杯盖组, 放置30分钟~1小时,之后再将本体内侧充分洗净。

茶垢等的清理方法

建议使用"象印不锈钢保温瓶清洗剂 [SB-ZA01E]"清洗不锈钢保温杯本体内侧、 杯盖组水垢或茶垢。(另售)清洗本体时请卸下杯盖组。具体事宜请咨询当地经 销店。

●上盖垫圈、中栓、中栓垫圈属于消耗品。建议一年更换一次为宜。
 ●本品采用了安全可靠且符合食品卫生安全要求的材料,但是,为了保证最佳性能,有部件受损时请及时更换。更换部件时,请预先记录型号和部件名称,然后联系您购买的经销商或象印客服中心。(需自费)

品质标示

	容量	重量	保温效力 (℃)		保冷效力(℃)	
	(L)	L) (kg)	1小时	6小时	6小时	
SM-SP24	0.24	0.15	≥85	≥61	≪9	
■ 1.3 如P.3 如P.3 如A #本本不中与九上联制制原的小 # 内外 子子 中心 # 内外 子子 市场 # 本本不中与九上联制制度。 一种本本不中的。 一种本本不中的。 一种本本本不中与九上联制和本本不中与九上联制和本本不中的。 一种本本不中的。 一种本本不中的。 一种本本不中的。 一种本本本不中的。 一种本本本不中的。 一种本本本本本和中的。 一种本本本本和中的。 一种本本本和中的。 一种本本本和中的。 一种本本和中的。 一种本本和中的。 一种本和中的。 一种本和中的。 一种本和中的。 一种本和中的。 一种本和中的。 一种本和中的。 一种本和中的。 一种本和中的。 一种本和中的。 一种本和中的。 一种本和中的。 一种本和中的。 一种本和中的。 一种本和中的。 一种和中的。 一种和中的。 一种和中的。 一种和中的。 一种和中的。 一种和中的。 一种和中的。 一种和中的。 一种和中的和中的。 一种和中的和中和中的和中和中的和中和中的和中和中和中和中和中和中和中和中和中和中和	的位置和 的 向 的 用 体 型 温 " 型 型 二 " 型 型 四 或 二 二 " 型 四 或 二 二 " 型 四 或 二 二 " 一 二 二 " 一 二 二 " 二 二 " 二 二 " 二 " 二 二 " 二 二 " 二 二 " 二 " 二 " 二 二 " " " " " " " " " " " " "	中所示高度。 (誘钢06Cr1 (锈钢06Cr1 上盖 垫圈 材料符合框 3/T 29606- 公司 家区司 家区司 北区 3 次 次 次 3 次 3 (阪市北区 5 () 5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (的冷开水后, 9Ni10 (SU: 9Ni10 (SU: 聚丙烯 硅胶 纪应国家标准锅 -2013 不锈 5路699号东 天满1丁目20 9-9119	其水温升至4 S304)(防約 S304)(压到 的规定 新朝真空杯(1 方有线大厦7	克力树脂涂层)	

-9-