

## 使用说明书

型号: JOJ

感谢您购买膳魔师不锈钢真空保温杯。

使用前, 请务必详细阅读本使用说明书。并请保管于可随时取阅之处。



## 目录

使用前	P.1 各部位名称
	P.2 注意须知
	P.5 使用须知
使用方法	P.6 使用方法
	P.8 清洁保养方法
产品问题	P.11 若出现以下情形...
	P.12 规格
	P.13 更换零件/客服资讯

## 注意须知

使用前请仔细阅读并遵守以下事项。

關於標示符號的含意

■ 为了正确使用产品, 而以下列標示, 展示使用錯誤時所產生的危害與損害程度。

△ 警告	可能造成死亡或身負重傷的情況。
△ 注意	可能造成輕傷或財物損失的情況。

■ 關於圖形符號

○ 禁止	表示不可執行的情況(禁止)。
● 慢必執行	表示務必遵守的情況。

## △ 警告

請勿放置於嬰幼兒觸手可及之處。  
此外, 請充分注意勿使小孩拿來玩耍。\*請勿將已拆卸的配件放在要幼兒觸手可及處。  
以防誤食或窒息、燙傷或受傷。

## △ 注意

請勿將本產品使用於盛裝飲品以外的用途。

## ○ 禁止

本產品中盛裝熱飲時, 飲用時請特別小心注意, 慢慢傾斜杯身飲用即可。  
\*若飲用時快速傾斜杯身, 杯中熱飲可能會造成燙傷或汙染等情形產生。

## ● 慢必執行

禁止將本產品置於高溫熱源旁。

\*以避免導致本產品變色、燒漆脫落等不良。

## ○ 禁止

冰塊請切成小塊後再置入本產品中。

\*大塊冰塊容易造成杯身變形, 而導致飲品滲漏、燙傷或污染等情形產生。

## ● 慢必執行

請務必確實安裝上蓋矽膠圈。

【P.9 ②】 \*以避免造成滲漏、燙傷或污染等情形產生。

## ● 慢必執行

禁止於搖晃及傾斜杯身的情形下關閉上蓋。

\*可能會導致飲品滲漏、燙傷或汙染等情形產生。

## ○ 禁止

務必使用及確實安裝本產品專屬的零配件。

## ● 慢必執行

請確實旋緊上蓋。

\*以避免造成滲漏、燙傷或汙染等情形產生。

## ● 慢必執行

-2-

## 注意须知

使用前请仔细阅读并遵守以下事项。

冰塊請切成小塊後再置入本產品中。

\*大塊冰塊容易造成杯身變形, 而導致飲品滲漏、燙傷或污染等情形產生。

## ● 慢必執行

嚴禁自行改造、分解與維修本產品。

\*以防發生故障和事故。  
【P.13】

## ○ 禁止

維修時, 請洽原購賣據點或電洽客服中心: 0800-251-030

## ○ 禁止

請勿將飲品盛裝如圖示標線下的位置即可。

\*若盛裝過多, 旋緊上蓋時, 可能會造成飲品滲漏而導致燙傷或造成汙染。

## ○ 禁止

為了達到最佳保溫保冷效果, 使用前請先加入少量熱水(冰水)預熱(預冷)

1分鐘後倒出, 再重新注入熱(冰)水, 即可加強保溫保冷效果。

## ○ 禁止

請勿將飲品盛裝如圖示標線下的位置即可。

\*若盛裝過多, 旋緊上蓋時, 可能會造成飲品滲漏而導致燙傷或造成汙染。

## ○ 禁止

-3-

## 使用方法

## 1 如何将上盖打開

請按照箭頭方向逆時針將上蓋轉開。



## 2 如何盛装飲品

請將飲品盛裝如圖示標線下的位置即可。  
若盛裝過多, 旋緊上蓋時, 可能會造成飲品滲漏而導致燙傷或造成汙染。

## 3 如何旋緊上蓋

保持杯身直立, 將上蓋依箭頭方向順時針確實鎖緊。

\*請確實旋緊上蓋。



## △ 注意

請避免在傾斜或搖晃狀態旋緊上蓋。

\*避免造成飲品滲漏而導致燙傷或造成汙染。



-6-

## 清潔保養方法

為避免氣味、污漬殘留、發霉, 請在每次使用後均進行清潔保養。

● 使用後, 請立即清洗乾淨後充分乾燥。

● 清洗保養時, 請使用食器用中性清潔劑清洗本產品。

● 若產品長時間不使用時, 請將其清洗乾淨並充分乾燥後, 避開高溫潮濕處, 並置於陰涼處存放。

配件名稱	上蓋	上蓋矽膠圈	真空保溫本體
清洗方式			內側 外側
用流动的自来水清洗	○	○	○ ○
浸泡後清洗	○	○	○ ○
氯系漂白劑	×	×	×
洗碗機	×	×	×
烘碗機	×	×	×

## 保養須知

保養前請仔細詳閱後, 務必確實遵守。

## △ 注意

禁止將本產品各部件置於沸水中煮沸。  
\*以避免高溫而造成各部件變形, 導致滲漏、燙傷或汙染等情形產生。禁止將本產品置於溫水中。  
\*水份若滲入金屬、塑料之接合縫隙間, 可能會導致生銹或影響本產品之保溫、保冷功能。禁止使用漂白劑清洗真空保溫本體外側。  
\*可能會影響本產品之保溫、保冷功能。

-8-

## 清潔保養方法

為避免氣味、污漬殘留、發霉, 請在每次使用後均進行清潔保養。

● 清洗保養時, 請使用食器用中性清潔劑清洗本產品, 清洗乾淨後請將其充分乾燥。

● 搖晃杯身時產生異音。

● 保溫保冷效果變差。

● 保溫保冷效果變差。