



容量: 950ml

[容器、蓋] 材質: PCT樹脂 耐熱温度: 80℃ ※認証リサイクル材料含有率50%以上

[ハンドル] 材質: 熱可塑性エラストマー 耐熱温度: 80℃ 「飲み口] 材質: ポリプロピレン 耐熱温度: 80℃ [パッキン] 材質: シリコーンゴム 耐熱温度: 100℃

食洗機使用可

BPAフリー

中国製



[Bottle, Lid] Material: Copolyester

Upper temperature tolerance: 80°C/176°F Made with over 50% certified recycled content

[Handle] Material: TPE

Upper temperature tolerance: 80°C/176°F

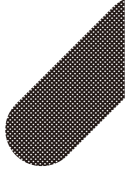
[Spout] Material: Polypropylene

Upper temperature tolerance: 80°C/176°F

[Sealing] Material: Silicone

Upper temperature tolerance: 100°C/212°F

Dishwasher safe **BPA Free** Made in China





ACTIVE BOTTLE 32oz/950ml

Designed by KINTO Japan 株式会社キントー TEL 0120-34-7830 www.kinto.co.jp

- ○本品は飲料用ボトルです
- ○電子レンジでご使用いただけません
- ○火のそばに置かないでください
- ○ご使用後は汚れを早めに落とし、十分に乾燥させて保管してください
- ○洗浄の際はクレンザーやたわしを使用しないでください
- ○変形の原因となりますので、食洗機でのご使用に際しては製品に力が加 わるような格納は避けて機器の上部に置いてください
- ○乳幼児の手の届く所には置かないでください
- ○思わぬ怪我や事故の原因になりますので、振り回さないでください
- ○破損や水漏れの原因になりますので落としたり強い衝撃を与えないでください
- ○中の液体が吹きこぼれる可能性がございますので、振ったり強い振動を 与えないでください
- ○容器が膨張し破損やけがの原因になりますのでドライアイスや炭酸飲料は入れないでください
- ○変形や破損の原因になりますので冷凍庫に入れて使用しないでください
- ○蓋を閉める際に溢れる可能性がございますので飲料物は入れすぎないようご注意ください
- ○シリコーンパッキンを正しく装着してご使用ください
- ○蓋の閉め方が不十分ですと中の液体が漏れる可能性がございますので、 確実に閉まっていることを確認してください
- ○蓋を閉めた後は、製品を逆さや横向きにして漏れのないことを確認して ください
- ○転倒の際にゲガをする恐れがありますので歩きながら飲まないでください
- ○漏れを防ぐためにバッグなどに入れる場合は縦置きにしてください
- ○車の中など高温になる所には放置しないでください
- ○飲料物の腐敗の原因になりますので、中身を入れた状態で長く放置しないでください
- ○柑橘類の皮に含まれるテルペンにより変質する場合がございますので柑橘類を含む飲料には使用しないでください
- ○やけどや変形の原因となりますので熱湯は入れないでください
- ○表面に研磨跡が目立つ場合がございますが、製造時に生じる突起を削り 滑らかに仕上げた跡です
- ○表面に細い線が目立つ場合がございますが、樹脂製品の成形時に生じる もので亀裂ではございません

This is a tumbler for beverage.

Do not use in a microwave.

Do not place near open flames.

Immediately wash and dry well after use, and keep dry when not in use.

Wash with care. Do not use abrasive cleansers or steel wool.

When using a dishwasher, please store products in the upper basket to avoid application of force and weight as they may cause distortions.

Keep out of reach of children.

leakage after closing the lid.

Do not swing the product around as it may cause unexpected injuries or accidents.

Do not drop or subject the product to strong impact as it may cause breakage or leakage.

Do not shake or shock the product as it may cause liquid to spill. Do not put in dry ice or carbonated beverage as they may cause the product to expand and break.

Do not put the product in a freezer as it may cause warp or breakage.

Be careful not to pour too much beverage as it may overflow when closing.

Ensure the silicone ring is attached correctly.

Close the lid tightly to prevent spills or leakage when carrying. Please flip and rotate the product to check that there is no

Do not drink while walking as it may cause an injury in case of a fall.

Keep the product upright to prevent accidental spills or leakage. Do not leave the product under high temperature such as in a car. Do not leave the beverage inside the product for long time as it may spoil.

Do not use the product with drinks that contain citrus fruits as it may deteriorate due to terpene contained in the fruit's skin.

Do not pour in boiling water as it may cause scalds and warpage. Some products may have roughness on the surface due to the polishing process to remove sharp parts.

Some products may have thin lines on the surface due to plastic manufacturing process.

PARTS



蓋 / LID

PCT樹脂 (トライタン リニュー) Copolyester (Tritan Renew)

飲み口 / LID, SPOUT ポリプロピレン Polypropylene

ハンドル / HANDLE

シリコーンパッキンの上下の向きを 正しく装着してご使用ください Please attach silicone ring so that the right side is up.

熱可塑性エラストマー TPE



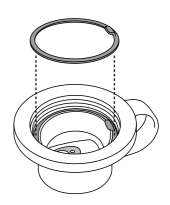
パッキン / SEALING シリコーンゴム

Silicone



容器 / TUMBLER

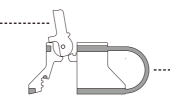
PCT樹脂 (トライタン リニュー) Copolyester (Tritan Renew)



FEATURES

蓋、飲み口 / LID, SPOUT

開け閉めしやすく、口当たりの良い飲み口 Smooth pop up spout which allows comfortable drinking feeling.



持ち運びに便利な柔軟性のあるハンドル Flexible handle allows easy carrying.

容器 / BOTTLE

洗いやすく、飲み物や氷が入れやすい 広い開口部

Big opening allows easy caring and pouring of content including ice cubes.



ガラスのように透明度が高く、強靭で耐 久性に優れた高品質な樹脂製

While highly transparent like glass, it is durable and BPA-free, ensuring functionality as well as safety.

使用済みの飲料容器等のプラスチック廃棄物をリサイクルし、原料の50%以上に活用しています

The product is made with over 50% recycled raw materials that normally go to waste.