

Laku Ria S

<ラクリア>

特徴 ●ON/OFFコックで水漏れも安心!

- ノズルタイプよりも飲みやすい!お皿型の自動給水器です。
- ペットが飲んだ分だけ、自動でボトルから受け皿に水が給水されます。
- 取付ける高さを自由に調節できます。●市販のペットボトルが利用できます。
- ※500ml以外の容量のペットボトルは使用しないでください。一部使用できない物もございます。

取付可能
開口
20×90mm以上

厚み3~5mmまでのフェンス、
もしくは≒10mmの板等に固定可能です。

ご使用の前に水洗いをしてください。※コック部はON-OFF回しながら洗ってください。

使用方法

1 リング部

リング部分を開き
給水パーツを外す

ホルダー 給水パーツ

2

① コックがOFFになっている事を
ご確認ください

取付け方向

OFF

水を入れた
500mlペットボトル

② 給水パーツをしっかり
締め込む

バックン

バックンの向きに
ご注意ください

取付け方向

3 ホルダーをフェンスに固定します

ホルダー

ハンドル
横線を
挟まない!
よう注意する事

※ボトルが垂直になるよう固定してください

4 ホルダーに受け皿をセットし、給水パーツを固定します

①

受け皿

※受け皿 上面図
ここは10mm用

フェンス取り付け時は
この位置に入れます

②

③

5 コックをONにして水を給水します

水が
自動給水
されます

リング部を
閉じたときに
矢印が合う
よう注意

ON

ボトルの水が無くなるまで自動給水

ボトルの取り外し方

OFF
にすると
自動給水が止まります

リング部を開くと
給水パーツが
取り外せます

リング部

【注意!】残水が少量出るのでゆっくりと取り外してください

給水パーツ
先端部

受け皿のお手入れ

OFF にする

★印部分をもち、時計回りに回します

約30°

約30°

① 止まるまで上に引き上げ、
② 反時計回りに回します

受け皿が
取り外せます

※ 受け皿はこまめにお手入れをして、清潔に保ってください。 ※ 受け皿内部の線は平行を見る為の目安であり、水位を表すものではありません。

お手入れ方法

- 汚れた時はぬるま湯につけ中性洗剤できれいに洗い、水でよく流し乾燥させてください。
- 70℃以上の熱湯は製品が変形するおそれがありますので使用しないでください。
- みがき粉やタワシをご使用になるとキズが付きまますので注意してください。

材質

- 給水パーツ・ホルダー・ハンドル: ABS樹脂
 - コック内バックン: TPR樹脂 ●受け皿: アクリル
 - バックン: シリコーンゴム
- MADE IN CHINA

使用上の注意

- はじめにコックを回すのが固い場合は、ぬるま湯に浸かった状態でコックを回してください。
- ONにしても水が出ないときは、コックを数回まわす、少しボトルを揺らす等お試しください。また本体の傾きなどご確認ください。
- 止水コックは補助的な機能になりますので、長時間にわたってOFF状態での放置はしないでください。
- 本品は室内専用のペット用給水器です。他の用途には使用しないでください。
- 水を入れたボトルと給水パーツはしっかりと締めてご使用ください。
- 時々水が給水されているおそれがありますので使用しないでください。
- 海外製ペットボトル等ご使用にならない物もございます。
- ボトル・受け皿の付け外し時は、必ずコックをOFFにしてから行ってください。
- ON/OFFコックは回転が止まるまでしっかりと回してください。
- ONのまま行くとボトルの中の水が流れ出します。
- 破損の原因となりますので、乾燥時に過度なコックの操作はしないでください。
- 本品はペットの自動給水を目的としております。水の止まり方については、設置状態や振動等が微妙に影響したり、ペットが給水時に水をこぼしたりする事もありますので、床面は濡れても困らないよう、タオルやシート等で防水される事をお勧めします。

■ 一般的に「水がもれる」「水が出にくい」などの場合は以下の原因が考えられます。ご確認の上ご使用ください。

水位線が
水と水平に

○ ボトルは垂直に設置してください。

× ボトルが傾いていると水が出すぎたり、
水が出なかったりする恐れがあります。

× 日光・エアコン・暖房機器の影響を
受けない場所で使用してください。

× 熱湯や、極端に室温より低い
温度の冷水は入れないでください。

株式会社ボンピアルコン

T587-0042

大阪府堺市美原区木材通4-14-36

http://www.bonpi.co.jp/

TEL 0120-12-4736 平日9:00~17:00



台紙

透明カバー: PET 23A