

# アールオーライト

## 純水用ミネラル添加剤

逆浸透膜システムやイオン交換樹脂によって作られた純水は、微量元素をほとんど含みません。純水を水槽に使用する際には、これらを補うために水道水を混ぜる等の方法をとりますがアールオーライトを使用することにより、塩化ナトリウム、マグネシウム、カルシウム、ポタシウムといった必須ミネラルを補給し、GHを調整します。純水にアールオーライトを添加することで有害物質の一切ない、理想的な飼育水を作ることができます。全ての淡水魚向き。



4 516641 601385

輸入発売元

株式会社マーフィード

250g

Made in U.S.A.

Kent Marine, Inc.® Marietta, GA

**Marfied**

## 使用 方 法

水槽を新しくセットするとき、水替え時等に使用して純水60Lに対して、ディスカス：小さじ3/4杯、ベタ：小さじ1.5杯、グッピー：小さじ3杯を添加します。表を目安にTDSメーター（別売）で数値を測定し調整して下さい。試薬での測定では、カルシウムやマグネシウム値しか読み取れないのでTDSメーターをご使用下さい。過投入は絶対におやめ下さい。蒸発水分の補充には同じく純水を使用して下さい。GHの調整後はKHを測り、数値が低い場合はpHステابلを添加します。次にpHを測り、必要に応じてツールpHプラス、マイナスで調整します。最適な飼育環境を維持する為に定期的に水替えを行って下さい。

微量元素補給にはディスカスエッセンシャル等をご使用下さい。

魚種	KH	pH	GH
ディスカス	0.1~3	6.0~7.4	0~2dGH (20~40ppm)
ベタ	3~15	6.5~8.0	3~20dGH (60~400ppm)

KHを上げたい場合：pHステابلを添加、下げたい場合：pHマイナスを添加  
GHを上げたい場合：アールオーライトを添加、下げたい場合：純水を足す

### ⚠ 使用上の注意

小児の手の届かない所に保管して下さい。表記の用途以外には使用しないで下さい。万一目に入った場合はすぐ水で15分間洗い流し、吸い込んだ場合は多量の水を飲んで下さい。いずれの場合もすぐ処置したうえ、医師に相談して下さい。

# リキッド RO ライト

## 純水用ミネラル添加剤

逆浸透膜システムなどで作られた純水はミネラルをほとんど含みません。純水を水槽に使用する際、リキッドアールオーライトで塩化ナトリウム、マグネシウム、カルシウム、ポタシウム等の必須ミネラルを補給し、GH(総硬度)を調整することが必要です。これらのミネラルを補給することで、生体に最適な環境を作り出すことができます。

※海水水槽では人工海水を使用するため不要です。

## 使用方法

新しく水槽をセットする時、換水の際に、純水60ℓに対して、下の表を目安にしてください。

### ●魚種別使用量の目安(キャップ一杯=5ml)

超軟水魚(ディスカス、アピスト等)	キャップ 3杯
軟水魚(カラシン、ラスボラ、アロワナ等)	キャップ 6杯
硬水魚(グッピー、金魚等)	キャップ 12杯

### [成分]

脱イオン水、塩化ナトリウム、マグネシウム、カルシウム、ポタシウム、その他

### ⚠ 使用上の注意

小児の手の届かないところに保管してください。過投入は絶対におやめください。本品は観賞魚飼育用です。その他の目的には使用しないでください。万一目に入った場合はすぐ水で15分間洗い流し、吸い込んだ場合は多量の水を飲んでください。いずれの場合もすぐに処置した上、医師に相談してください。

235ml ¥2,300



4 516641 617089

Made in U.S.A.

Kent Marine, Inc.® Marietta, GA

輸入発売元

**Marfied**

株式会社マーフィード

<http://www.marfied.co.jp/>