ADA NATURE AQUARIUM SOLAR-I STAND・SOLAR-I STAND ソーラー I専用スタンド・ソーラー II 専用スタンド

●安全上の注意 ※必ずよくお読みください。

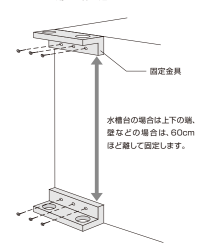
- ○この製品は、ソーラー【またはソーラー【Iをつり下げるためのスタンドです。これ以外の目的には使用しないでください。
- ○固定金具を固定する水槽台や壁などの強度が十分であることを事前に確認してください。スタンドを設置した水槽台や壁などの強度不足が原因で発生した事故などに関して、当社は一切責任を負いません。
- ○固定金具や木ねじ、コードクリップなどの鋭利な部分でけがをしないように、取り扱いには十分注意してください。
- ○ソーラーⅠまたはソーラーⅡの使用説明書も必ずよくお読みください。

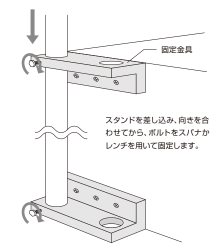
1.ソーラー [専用・ソーラー] 専用スタンドの特徴

- ○ソーラーIまたはソーラーIIをつり下げることができるスマートなスタンドです。共通ではありませんので、それぞれの製品に 適合するスタンドをご使用ください。
- ○付属の固定金具は、ウッドキャビネットなどの木製水槽台に固定することができます。また、素材の強度や構造上の問題で水槽台に固定金具が固定できない場合、壁などに取り付け金具を固定して設置することもできます。
- ○別売のガーデンスタンド用取付金具を使用すると、ガーデンスタンドに設置することができます。

2.スタンドの設置

- ○水槽台に固定金具を木ねじで固定します。固定金具は、水槽台の背面の上下に一つずつ固定してください。
- ○固定金具を壁などに固定する場合、上下の金具を60cmほど離して固定してください。上下の金具が近すぎると、スタンドが不安定になります。また、下の固定金具は、できるだけ床の近くに固定してください。
- ○固定金具には、上用(穴が完全に開いている)と下用(穴が完全に開いていない)があります。上用は横から見て「になるように、下用は横から見て」になるように、上下の向きも確認してください。また、スタンドが垂直に立つように、上下の取り付け金具の位置が左右にずれないよう注意してください。
- ○木ねじは適したサイズのプラスドライバーを用い、しっかりとねじ込んでください。一つの固定金具に対して必ず3本の木ねじを使って、しっかりと固定してください。
- ○固定金具の外側の穴に、スタンドを差し込みます。 スタンドの向きを合わせ、ボルトで固定します。 ボルトは、適したサイズのスパナかレンチを用いて締め込んでください。





3.照明器具の設置

※設置の前にソーラーⅠまたはソーラーⅡの使用説明書をよくお読みください。

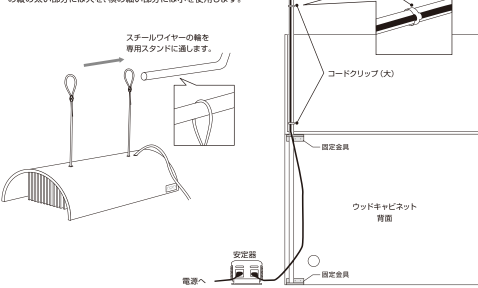
コードクリップ (小)

■ 背面から見た図(ソーラーIの場合)

照明器具

コードクリップ

- ○スタンドにつり下げるため、照明器具のスチールワイヤーに輪をつくります。輪の位置は、照明ユニットをつり下げる高さに応じて調節してください。リング固定クランブのナットは、ラジオベンチなどでしっかりと締め込んでください。
- ○スタンドに照明器具をつり下げます。スチールワイヤーの輪を スタンドに通し、適切な位置に掛けます。この時、照明器具を落 としたり、水槽などにぶつけないように注意してください。
- ※地震のゆれなどによる落下を防ぐため、照明器具の位置を決めた後、ワイヤーの輪をしっかりと締めてください。
- ○照明器具のコードをコードクリップで固定します。コードクリップには大と小があります(大小各2個ずつ付属)。専用スタンドの縦の太い部分には大を、横の細い部分には小を使用します。



※ソーラーIの場合、安定器はセパレートタイプではありません。 ※ソーラーIの安定器は、ウッドキャビネット内にも設置できます。

4.使用上の注意

○錆などの原因になるので、専用スタンドや固定金具に水が掛かった場合にはすぐに乾いた布で拭き取ってください。特に海水が掛かった場合には、錆などが発生しやすいので念入りに塩分を拭き取ってください。

お問い合わせ先:**ADAサービスセンター** 0256-72-1994(平日10:30~17:30) E-mail/support@adana.co.ip

発売元: **株式会社 アワアデザインアマノ** 新潟県新潟市西蒲区漆山8554-1 〒953-0054 MADE IN JAPAN





408051S14C0PYJE23F13

ADA NATURE AQUARIUM SOLAR-I STAND · SOLAR-II STAND

Important Safety Instructions

*Please read carefully

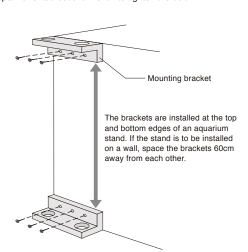
- OThis product is designed specifically for hanging a SOLAR-I and SOLAR-II. Do not use this product for other purposes.
- OMake sure that the aquarium stand to which brackets are installed is sturdy enough. ADA will not be responsible for any accident caused by insufficient strength of the aquarium stand to which Stand is installed.
- OHandle brackets, wood screws, and cord clips carefully to avoid injury caused by sharp edges.
- OWe recommend reading SOLAR-I and SOLAR-II installation manual thoroughly as well.

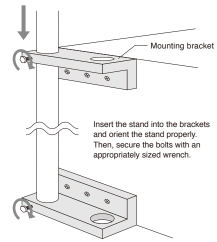
1. Features of SOLAR-I STAND · SOLAR-II STAND

- OThese stylish stands are designed for supporting SOLAR-I and SOLAR-II Light fixtures. Select the proper stand for its appropriate light fixture since the stands are not interchangeable.
- Cach of the SOLAR-I and SOLAR-II Stands is designed to be attached to a wooden aquarium stand, such as WOOD CABINET, with the provided Mounting brackets. If these stands cannot be installed on an aquarium stand due to the insufficient strength of the aquarium stand material or for a structural reason, they can be attached to an adjoining wall using the mounting brackets.
- OThese stands can be installed on GARDEN STANDS with a GARDEN STAND FITTING PART sold separately.

2. Installation

- OInstall the Mounting brackets on an aquarium stand using Wood screws. Attach the brackets at the top and bottom of the rear of the aquarium stand.
- OIn the case of mounting the brackets to a wall, install the top and bottom brackets approximately 60cm apart. If the brackets are installed too close together, the stand will be unstable. The bottom bracket should be installed close to the floor surface.
- OTop and bottom brackets are not identical. The top bracket has completely penetrated holes. The bottom bracket has circular depressions to accept the vertical part of the stand. When viewed from the side, the top bracket should look like an upside down L and the bottom bracket should appear L-shaped when installed. Make sure that the top and bottom brackets are properly aligned so that the upright part of the stand is absolutely vertical.
- OTighten Wood screws with a properly sized Phillips-head screw driver. Install each bracket securely with three Wood screws.
- Olnsert the stand into the outside hole of the brackets. Properly orient the stand and secure the stand with a bolt. Use a spanner or a crescent wrench to tighten the bolt.





3. Installing a Light Fixture

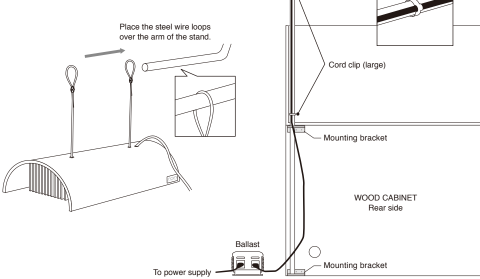
Read SOLAR-I or SOLAR-II installation manual thoroughly before this step.

Cord clip (small)

■ View from the back (SOLAR-I)

Light fixture

- OMake a loop with each of the two steel wires of the Light fixture to mount the Light fixture. Adjust the location of the loop to the proper height for the Light fixture. Tighten the clamp nut with a pair of needle-nose pliers.
- OHang the Light fixture on the stand. Place the loops over the arm of the stand and position the Light fixture. Take care not to drop the Light fixture or bump it against the aquarium.
- Tighten the loops after placing the Light fixture in order to avoid falling by an earthquake.
- Osecure the cords of the Light fixture with Cord clips. Two different sized Cord clips are provided with the stand (two each of large and small clips). Use smaller Cord clips on the horizontal arm of the stand and larger ones on the vertical section of the stand.



- *The ballast of SOLAR-II is equipped inside the Lights fixture.
- *The ballast can be installed inside WOOD CABINET.

3. Caution

Wipe off any water splashed on the stand or Mounting brackets with dry cloth since water can cause the stand to rust. If salt water splashes on the stand, remove any salt water and salt deposit thoroughly since salt water causes the stand to rust easily.

