







DOOA, an inspiring brand, helps you enjoy aquatic plants more freely. Minimal and easy, and designed as a platform allowing everyone to nurture plants indoors. Feel closer to nature, and bring beauty into your life.

TERRA BASE テラベース 共通使用説明書

ご使用の前に

※必ずよくお読みください。

- ○本製品をご使用になる前に、必ずこの説明書をよく 読み、正しい使用方法を理解した上でご使用くださ い。正しい使用方法がわからないままでのご使用 は、絶対におやめください。
- ○使用する前に破損がないことを必ず確認した上で使用してください。
- ○この説明書は読み終わった後も大切に保管し、必要なときにお読みください。
- ○製品の特性上、表面に小さなヒビが見られる場合がありますが品質には問題ありません。

安全上の注意

- ○テラベースは陶器のため強い衝撃を与えないでください。
- ○使用しないときは十分に乾かし転倒する恐れのない場所に保管してください。

1. テラベースの特長

テラベースは熱帯雨林などの樹木の幹に着生する小型ランやシダ、苔などを自生する姿に近い状態で観賞するために開発された製品です。円筒状の本体は陶器でできているため、内部に水をためると表面に少しずつ浸み出し、気化熱によって表面の温度が下がります。この働きにより、冷涼で多湿な環境を好む着生植物を育てるのに最適な条件が整います。

【テラベースのサイズ】

■ テラベースS Ø10×H16 (cm)

適合水槽 ネオグラスエアW20×D20×H30 (cm)

■ テラベースM Ø10×H23 (cm)

適合水槽 ネオグラスエアW20×D20×H35 (cm)

■ テラベースL Ø11.6×H28 (cm)

適合水槽 ネオグラスエア W30×D30×H45 (cm)

2. 使用方法

○水になじませる

テラベースは透水性が高く、乾燥した状態では多く の水を吸い込みます。植物を付ける前にバケツなど で水に漬け、十分に水になじませてください。

○水生苔を巻き付ける

テラベース全体に水生苔を薄く広げ、テララインで しっかりと巻き付けます。 ○着生植物を付ける

次に小型のランやシダなどの着生植物をテラライン を使って固定します。全体のバランスを考えポイン ト的に配置します。

- ○高い空中湿度を必要とする着生植物の育成には、それぞれのサイズに対応したネオグラスエア内での設置が適しています。植物を付け終わったテラベースをネオグラスエアに設置した後、水差しなどを使ってテラベース内に水をいっぱいに張り、専用ガラスフタをしてください。内部の湿度はフタをずらして隙間を空けることで調整することができます。
- ○テラベースSおよびテラベースMでこまめに霧吹きをすることができる場合や、高い空中湿度を必要としない着生植物を育成する場合には、ネオグラスエアW20×D20×H8(cm)を使用することで管理作業が容易になり、観賞もしやすくなります。植物を付け終わったテラベースをネオグラスエアに設置し、水差しなどを使ってテラベース内に水をいっぱいに張ってください。

3. 管理のポイント

- ○テラベース内の水は徐々に浸み出し、約1週間程度でなくなります。水が少なくなったら適宜補充し、テラベースの表面が常に湿った状態になるように管理を行ってください。
- ○テラベースから浸み出して水槽にたまった水は、定期的に捨ててください。植物が水没しないように注意してください。ベース内に水をいっぱいに張ってください。

4. 使用上の注意

次のような場所には設置しないでください。

- ○冷暖房器具の近くなどの温度変化の大きな場所
- ○直射日光の当る場所(専用ガラスフタを使用した場合、ガラス容器内の温度が急激に上がることがあります)
- ○子どもの手の届く場所 (テラベースが倒れ、ガラスが割れる場合があります。)

詳しいノウハウは動画で!

パソコンや携帯からセットアップの 手順が動画でご覧いただけます。

DOOA テラベース





www.dooa.jp

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)

発売元: 株式会社 アクアデザインアマノ 新潟県新潟市西蒲区漆山8554-1 ②QU3 DESIGO 3M300 CO.LTD.

8554-1 Urushiyama, Nishikan-ku, Niigata 953-0054, Japan

452601S14JECQ19K02

English-

ATTENTION

*Please read carefully

- OBefore the use, please make sure to read this instruction manual carefully and understand all of its directions. Please do NOT use this product without understanding the proper usage.
- OCheck if there are any defects before the use.
- OPlease keep this instruction manual even after reading it and refer back to it when needed.
- Obue to the characteristics of the product, minor, fine cracks may appear over the surface, but they don't affect the product quality.

Safety Precaution

- ODo not give a strong shock to Terra Base as it is pottery.
- OWhen not in use, please dry it thoroughly and store in a safe location to prevent the risk of falling.

1. Product Features of Terra Base

Terra Base was developed to make it easier to enjoy growing small orchids, ferns and moss in conditions close to their natural habitat in tropical rainforests, where these epiphytes grow on tree trunks. Because Terra Base is unglazed pottery, the water filled in it will seep out of the surface little by little, and the heat of evaporation of water from the surface will brings its temperature down. This provides ideal conditions to grow epiphytes that require cool temperature and high humidity.

[Available sizes]

Terra Base S Ø10×H16 (cm)

Compatible tank: Neo Glass Air W20×D20×H30 (cm)
Terra Base M Ø10×H23 (cm)

Compatible tank: Neo Glass Air W20×D20×H35 (cm) Terra Base L Ø11.6×H28 (cm)

Compatible tank: Neo Glass Air W30×D30×H45 (cm)

2. Usage

- OLet it absorb water / Terra Base has high water permeability and absorbs a lot of water in a dry state. Please immerse in water in a bucket and let it absorb water before attaching the plants.
- Owrapping aquatic moss / Spread aquatic moss thinly over the Terra Base and firmly wind it with Terra Line.
- Attach epiphytic plants / Next, fix plants such as small orchids and ferns with Terra Line. Consider the overall balance and arrange the plants point by point.
- OFor growing epiphytic plants requiring high humidity, place a Terra Base in a Neo Glass Air tank of a suitable size. After fixing the plant on the Terra Base, set in the Neo Glass Air and fill the Terra Base with water fully with a jug then place optional Neo Glass Cover. The internal humidity can be adjusted by shifting the Cover and opening the gap.

Olf you can frequently spray your Terra Base (size S or M), or if you grow epiphytes that don't require high humidity, use Neo Glass Air W20xD20xH8 (cm) so that maintenance and display will be easier. Please set up the Terra Base with plants inside Neo Glass Air and fill water fully inside the Terra Base with a jug.

3. How to Maintain

- OWater inside the Terra Base slowly seeps out, and it will evaporate completely in about a week. When water level becomes low, replenish it appropriately, so that the surface of the Terra Base is always kept wet.
- OPlease throw away the water seeped out of Terra Base and accumulated in the aquarium regularly. Please be careful not to submerge the plant, and fill the Base fully again with water.

4. Other Precautions

- Do not install Terra Base in the following places.
- OLocations with large temperature change, such as near cooling and heating equipment.
- Places exposed to direct sunlight (In the case of using Neo Glass Cover, the temperature inside the glass container may rise sharply.)
- OAQUARIUM USE ONLY
- OKEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
 (If Terra base falls over, it can break glass tank.)

Check ADA View!

The videos show you how to set-up ADA products.

DOOA TERRA BASE





www.dooa.jp/en

中文:

使用シ前

※请一定仔细阅读

- ○在使用之前,请仔细阅读本说明书。请在理解了正确的使用方法后再进行使用。在不知道正确使用方法的情况下,严禁使用。
- ○使用前请一定确认产品有无破损。
- ○仔细阅读后妥善保存本说明书, 今后有需要时请再 次阅读。
- ○由于产品的特性,产品表面有时会有很小的裂纹。 这不是品质问题,不影响使用。

安全注意事项

- ○因为树形培养基是陶瓷材质, 请注意不要强烈碰撞。
- ○不使用时请充分干燥后,放置到不会倾倒的场所保管。

1. 树形培养基的特点

树形培养基是为了可以近距离观赏附着在热带雨林树木树干上的小型兰类、蕨类和苔类等植物的自然生长状态而开发的一款产品。圆筒状本体是陶瓷制成的,当内部注水后,水慢慢渗出,表面渐渐变得湿润,液体蒸发吸热会导致表面温度下降。因此,可以为培植喜爱阴凉湿润的附着性植物提供最活宜的生长环境。

【树形培养基的尺寸】

- 树形培养基S Ø10×H16 (cm) 推荐使用新悬浮玻璃缸W20xD20xH30 (cm)
- 树形培养基M Ø10×H23 (cm) 推荐使用新悬浮玻璃缸W20×D20×H35 (cm)
- ■树形培养基L Ø11.6×H28 (cm) 推荐使用新悬浮玻璃缸 W30×D30×H45 (cm)

2. 使用方法

- ○充分湿润吸水 树形培养基透水性很强,干燥状态下的树形培养 基会吸收大量的水。请在培植植物之前,将其充 分泡水湿润。
- ○缠绕苔藓 烙苔藓薄薄地 均匀

将苔藓薄薄地、均匀地铺在树形培养基表面,用水陆绑线充分固定。

- ○固定附着性植物 在考虑整体效果的前提下, 将小型兰类或蕨类等 附着性植物用水陆绑线固定在树形培养基上。
- ○当培植的植物需要较高的空气湿度时, 请使用推荐尺寸的新悬浮玻璃缸。将固定完植物的树形培养基放入新悬浮玻璃缸后, 将树形培养基内部装满水, 然后盖上新悬浮玻璃缸专用玻璃盖。通过玻璃盖预留的空隙调节内部湿度。
- ○当可以随时喷洒水雾,或者培植的植物对空气湿度要求不高时,使用悬浮玻璃缸W20×D20×H8 (cm)可以方便管理,并且更适宜观赏。将固定完植物的树形培养基放入新悬浮玻璃缸后,将树形培养基内部装满水即可。

3. 管理要点

- ○大约一周左右树形培养基内部的水会完全渗出。当 水量变少时请及时进行补充, 使树形培养基表面一 直保持湿润状态。
- ○请定期倒掉渗出后积累在容器下方多余的水分,注 意不要使水没过植物。

4. 使用注意事项

请不要放置在以下场所

- ○冷气或暖气附近等温度变化较大的场所。
- ○太阳直射的场所 (使用专用玻璃盖时, 容器内部的温度会急剧上升)。
- (可能会发生树形培养基倾倒),玻璃破裂等情况)。

更详细的使用技巧请看视频!

电脑或者手机都可以观看详细安装步骤的视频。

DOOA 树形培养基





www.dooa.jp/cn