

## 耐熱ねじ口瓶でテラリウム作り

HARIO の耐熱ねじ口瓶でテラリウムを作りました。テラリウムとは、ガラス容器等で植物を育てることをいいます。透明なガラスの中に砂・土・コケを敷き、植物を植え、小石や鉢物等を配置します。自分だけの小さな世界を作れるのが魅力のひとつです。小さなフィギュアがあると、世界観やストーリー性がより広がります。鉢植えに比べると水やりが少なくて済むので、室内で手軽に植物を育てることができます。

今回はサボテンのフェイクグリーン(造花)を使って、手入れのいらないテラリウムを作りました。大粒の砂を入れ、フェイクグリーンを上から挿すだけでできあがります。上から割り箸で位置を調整するのですが、それがなかなか難しく、大人が凝って作る理由がわかった気がしました。

耐熱ねじ口瓶は 100ml~2L の 5 種類が販売中で、この夏に 50ml、3.8L、5L を新たに加えて発売する予定です。また同時に同じサイズで茶褐色の耐熱ねじ口瓶も発売予定です。営業担当にお問い合わせください。



# HARIO SCI. NEWS

VOL.88

## HARIO

ハリオサイエンス 株式会社

〒110-0008 東京都台東区池之端 3-1-25

TEL:03-5832-9571

FAX:03-5832-9572

sales@harioscience.com

1 個から買えます



HARIO SCI.  
ONLINESHOP

【次号予告】

HARIO RELAXING  
「アロマウッド  
キフダ」