

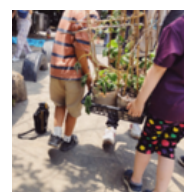
卵の殻から生まれたtamakra朝顔プランター tamakara通信



気軽にSDGsを 体験できる教材

食品工場から出るたまごの殻を有効活用した環境に優しいフィルムプランターです。

- プラスチックによる環境問題
 - 自由に描いて創造力を養う
 - 植物を育て自然の力を学ぶなど
- 教科横断型として教材にご活用ください。



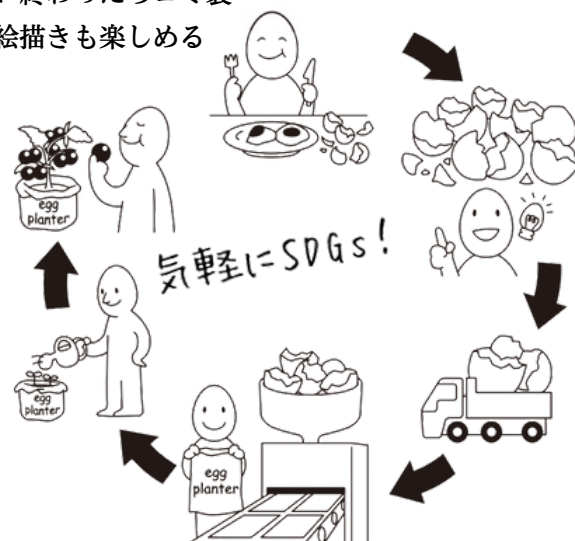
プラスチックによる環境問題

日本の卵の消費量は年間300億個。世界第二位の卵消費国。そして、卵の殻の多くは廃棄されています。卵の殻を原料としたフィルム「NEQAS BIOを開発して、フィルムプランター「tamakara」によみがえらせました。食品廃棄物を有効活用し、プラスチックの使用を大幅に削減します。



tamakara6つの特徴

- 折りたためるから保管場所がいらない
- 素材の半分以上卵の殻
- 水に強く破れにくい
- 軽くて持ち運び楽々
- 使い終わったらゴミ袋
- お絵描きも楽しめる



お問い合わせ

株式会社ネクアス

〒919-0812 福井県あわら市柿原47-1-1

電話番号：0776-73-7738

メール：neqas.info@neqas-msk.com

Instagram





tamakaraプランター

仕様

卵殻51% ポリエチレン49%

高さ：290mm

幅：140mm

マチ幅：140mm

参考土容量：2リットル（6号鉢想定）

※材料の特性上、一部イラストがかすれる場合がございます



01

tamakaraを広げて、内側や外側に好みの高さに折り曲げます。



02

tamakaraを広げて、内側や外側に好みの高さに折り曲げます。



03

tamakaraを広げて、内側や外側に好みの高さに折り曲げます。



04

tamakaraを広げて、内側や外側に好みの高さに折り曲げます。



05

tamakaraを広げて、内側や外側に好みの高さに折り曲げます。



06

tamakaraを広げて、内側や外側に好みの高さに折り曲げます。



●お子様やペットが誤って口にしないように十分注意してください。●可燃物ですので、火のそばには置かないでください。●左右に強く引く張ったり、鋭利なもので穴をあけるなど強い衝撃を与えないでください。●薬品を使用して耕すことはおやめください。●材料の特性上、表面に細かい凹凸があるためイラストが一部かすれる場合があります。●本品の本来の用途以外のご使用はおやめください。●直射日光を避け高温多湿を避けて保管してください。

使い勝手や環境性を実現した全く新しいコンセプトのプランターです。
「気軽にSDGs！」子供たちと一緒に、身近なところから一歩を始めてみませんか？