

EPS

EPSは発泡スチロール(Expanded Poly-Styrene)の略称です。

特許  
取得済

商標  
登録済

ブロッコリー専用容器

# 水抜きBOX 楽太郎



## 水抜きによる効果

- 1、氷が長持ちし、低温を保てます！
- 2、エチレンガスの発生が抑制でき、花蕾の黄化を防ぎます！
- 3、微生物の繁殖が抑えられ、嫌な臭いが減少します！

## 水抜き方法

段積みしたまま、水抜き栓を引き出すだけでOK！  
容器と栓を同時に廃棄できるので、後処理も楽々です！

## 水抜き方法

### 簡単！水抜き栓を引っ張り出すだけでOK！

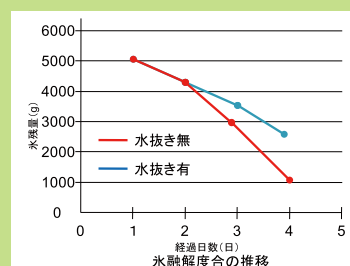
真ん中に開いている穴まで引っ張り出すだけで水抜きができます。  
水が抜けきったら、再度押し込んでください。



## 水抜きの効果！

### 1 容器内の温度を低温に保てます。

水解水によって氷が解ける速度が速まります。  
水を抜くことで氷を長持ちさせることができます。



### 2 花蕾の黄化を防いで品質を保ちます。

容器内の温度が高いと、ブロッコリーの呼吸が活発になり多くのCO<sub>2</sub>を排出し、黄化やエチレン臭の原因となります。  
容器内の温度を低温に保つことで、黄化を防ぎ良い品質の状態での輸送することができます。

### 3 腐敗臭の原因となる微生物の繁殖を抑制できます。

水解水は、微生物にとって繁殖しやすい環境であり、ブロッコリーから融けだした細胞を腐敗させてしまいます。  
水解水の排出は、微生物の繁殖抑制と腐敗臭を防ぎます。

ホームページから、もしくは電話で  
お問い合わせください