



## 順化の方法

この度は、弊社のインビトロフラワーをご購入頂きありがとうございました。

インビトロフラワーの花が枯れてしまった、もしくは大きくなって窮屈そうだと  
うときは、以下の方法で植木鉢に植えることが出来ます。(これを、順化といいます。)

大切な人からもらったお花や、お気に入りの植物を、ぜひ順化させて長く楽しんで  
みてください。順化がうまくいくと、写真のように大きく成長させることが出来ます。

\* インビトロフラワーは外の環境にとっても弱いため、順化作業は必ず成功するとは限りません。順化の途中で枯れ  
てしまうこともあります。ぜひ順化に挑戦してみてください。

### <用意するもの>

順化させたいインビトロフラワー、植木鉢（10cm 程度の大きさ）、植木鉢を入れる深めの受け皿、  
乾燥した土（庭の土や一度使用した古い土は使用できません。ホームセンターで購入できる芽出し用の土が良い）、  
植木鉢にかぶせられる程度の透明な容器（ない場合は透明なポリ袋でも良い）、霧吹き、水差し、ハサミ

<順化方法> \*重要なポイントは裏ページに詳細が記載されています。

### 1. 植木鉢の準備

植木鉢に土を入れ、水を十分にあげる（受け皿に水が染み出てくるぐらい）。

### 2. 植物の洗浄と調整（ポイント1）

容器から植物を取り出して、弱い水流でジェルが残らないように洗浄する。

このとき、枯れている葉を取り除き、またつぼみがあればハサミでカットして調整する。

### 3. 植物の植え込み

洗浄、調整が終わった植物を植木鉢に植え、再度十分に水をあげる（受け皿の半分ぐらい）。

### 4. 乾燥の防止（ポイント2）

植え込んだ植物が乾燥しないように、透明な容器の内側に霧吹きをして、植木鉢全体にかぶせる。

（直射日光を避け、風通しの良い明るい場所に置く。）

### 5. 初期の管理

1日1回、透明な容器を外し、内側に霧吹きをして、すぐに植木鉢にかぶせる。これを1週間程度繰り返す。受  
け皿には常に水がある状態にしておく。

### 6. 環境への適応（ポイント3）

1週間後、1日3~5回、透明な容器を外し、15分間程度外したままにする。15分たったら再度容器の内側  
に霧吹きをしてかぶせる（容器を外す間隔は1時間以上空ける）。葉の乾燥状況を見ながら徐々に容器を外して  
おく時間を伸ばし、また回数も増やす（容器を外す間隔も短くする）。

### 7. 順化完了

新しい芽が成長してきたら順化成功。新しい芽が大きくなるまで乾燥に気をつけ、容器の開け閉めを続けます。

順化後は一般的な植木鉢の管理と同じです。十分に育ったら花壇などに植えることもできます。

## <順化の重要なポイント>

### ポイント1. 植物の取り出しと洗浄



- ① 容器のなかにハサミを入れ、根元に近い枝を残して切り落とし、根元を割り箸でそっとつまんで取り出します。
- ② 切り落とす場所は、カットイメージの赤い線の辺りです。青い丸で囲った根元の若い枝は残します。
- ③ 根が長い場合は、根元から3cmほどに切りそろえます。

### ポイント2. 乾燥の防止

・インビトロフラワーは乾燥にとっても弱いため、乾燥しないように容器をかぶせて保湿します。

- ① ここでは、透明なポリ袋での使用方法を紹介します。(植木鉢にかぶせられる透明な容器があれば便利です。)



- ② ポリ袋が大きい場合は、ちょうど良い大きさまで折り曲げてください。
- ③ ポリ袋の内側に霧吹きをして、植木鉢全体にかぶせます。この状態で直射日光が当たらない場所に置きます。
- ④ 1日1回程度、ポリ袋を外し、再度内側に霧吹きをしてすぐにかぶせます。これを約1週間繰り返します。

### ポイント3. 環境への適応

・1週間ほどたったら、徐々に外の環境に慣らしていきます。



乾燥してくると  
右の写真のように  
葉がしおれます。



- ① 一度ポリ袋を外し、15分程度外したままにしてからまたかぶせます(かぶせる時は再度霧吹きをします)。
- ② これを1日3~5回行ないます。葉の乾燥状況を見ながら、徐々にポリ袋を外しておく時間を長くします。(写真のように葉がしおれてくると乾燥してきた合図です。多少しおれてもポリ袋をかぶせると元に戻ります。)
- ③ 新しい芽が出てくるまでこの作業を繰り返します。大体2~3週間かかります。
- ④ 順化中に古い葉は枯れてしまいます。枯れた葉はカビの原因になりますので取り除きましょう。
- ⑤ 新しい芽が大きくなるまで容器の開け閉めを続けます(新しい芽がでてから1週間程度)
- ⑥ 順化後は一般的な植木鉢の管理と同じです。十分に育ったら庭や花壇などに植えることもできます。