

# 南紀グリーンハウスのある御浜町・尾呂志の紹介

尾呂志は、年中みかんのとれる町、世界遺産「熊野古道」のあるまち御浜町の山間部に位置しています。

世界遺産『紀伊山地の霊場と参詣道』、その参詣道のひとつ「熊野古道」は、熊野三山(本宮大社・速玉大社・那智大社)へ参拝するための巡礼道でした。南紀グリーンハウスのある御浜町内には、山中を進む本宮道と砂利浜が続く七里御浜海岸沿いに進む浜街道が残されています。その一つ「風伝峠」は尾呂志から紀和町へと抜ける古道で、そこには写真にあるように雲海が尾呂志へと流れ落ちることで有名でテレビなどでも数多く取り上げられています。風伝峠の向こうには日本の棚田百選「丸山千枚田」があります。



世界遺産熊野古道「浜街道」(七里御浜)



世界遺産熊野古道「風伝峠」



風伝の朝霧(春の風伝おろし)



紀州犬発祥の地



私もFacebookで映像を発信しています。時々テレビの取材を受けることも・・・



年中みかんのとれるまち



丸山千枚田



風伝の朝霧(8月末の風伝おろし)

**恋しよおろし facebookで**  
尾呂志の情報を発信中！

フェイスブックをご利用されている方、どうぞご覧ください。一緒に尾呂志の魅力を話しましょう。

<https://www.facebook.com/koishiyooroshi>



**ライブカメラで尾呂志の風景を365日24時間中継中です。**

熊野古道、地域の情報が満載の『くまどこ』のライブカメラからご覧いただけます。スマホからも見られます。

<http://www.kumadoco.net/>



## 南紀グリーンハウス

〒519-5322 三重県南牟婁郡御浜町上野118-3  
TEL.05979-4-1090 FAX.05979-4-1127  
URL <https://nankigreenhouse.com/>  
E-mail [sibayan@za.ztv.ne.jp](mailto:sibayan@za.ztv.ne.jp)  
Skype ID sibayan27

南紀グリーンハウス  
ホームページ



南紀グリーンハウス  
Facebookページ





# エアープランツの栽培方法のコツ

- ① 明るく穏やかな光
- ② 風通しを良くする
- ③ 適切な水やり



# エアープランツってなに？

## 土がなくても育つ

名前を知っている、園芸店で見たことがある、雑貨屋に飾られていた一。でも、どんな植物なのかはよく分からない。エアープランツには、そんな漠然とした印象を持つ人が多いのではないのでしょうか。

エアープランツの正式名称はティランジア (Tillandsia)。パイナップル科(ブロメリア科)の植物です。北アメリカ南部から南アメリカの森林や山、砂漠などに分布し、原種は700以上、園芸種を合わせると1000種を超えるといわれています。

多くは葉の表面から水分を吸収し、樹木や岩などに着生して成長します。土がなくても空気(エア)中の水分で育つことから、エアープランツと呼ばれるようになりました。

## ディスプレイは自由自在

ドライで硬質、都会的な雰囲気を受けて、若い男性など今まで植物を育てたことのない人の中でも人気が上昇しています。土が不要なので、ワイヤーでつるしたり、壁に掛けたり、ガラス容器に入れたり、流木や石に着生させたり、場所を選ばず自由自在にディスプレイできるのが最大の魅力。最近では、おしゃれなカフェやブティックなどのインテリアとしてもよく目にするようになりました。

直線的な葉や、糸のような細葉、カールした葉、つぼ形の形、垂れ下がるように育つものなど、その草姿は多種多様。銀白色や赤みがかった緑、濃い緑などグリーンのパリエーションも多く、鮮やかな赤や紫色の花も楽しめます。銀葉種は、木やパーク(樹木の皮)、コルク、ヘゴ板、石などに着生させるのがおすすめです。緑葉種は、ミズゴケや軽石、パークチップなど水はけの良い素材で鉢に植え込むとよいでしょう。

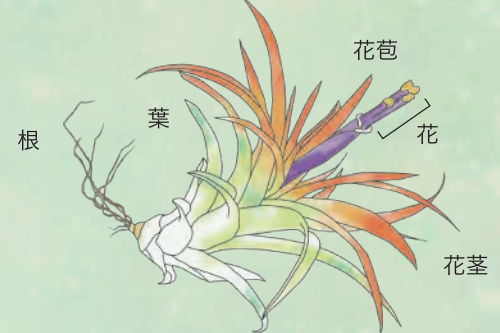
## 性質を知って長く楽しむ

エアープランツは1990年ごろにも脚光を浴びましたが、「土だけでなく水もいらぬ植物」と誤解され、枯らす人が続出。ブームは2年ほどで去ってしまいました。

前述の通り、エアープランツは葉の表面から水分を吸収するので、土がなくても成長できます。とはいえ、植物なので、もちろん水やりは必要。長期間水を与えなくても枯れづらいなど、乾燥に耐えるものも多くありますが、種類によっては水を好むタイプも。まずは、自分が育てているエアープランツの性質をよく知ることが、上手に管理して長く楽しむ秘訣となります。

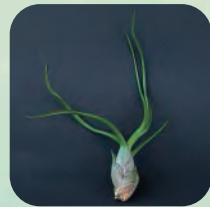
エアープランツは比較的標高の高い場所で、昼夜の温度差で発生する夜露や朝霧を吸収しながら、樹木や岩に着生しています。町の中で見掛けることも多く、街路樹や電線に着生しているものも。たくさん着きすぎて電線が切れてしまうトラブルもあるようです(笑)。

エアープランツの成長には長い年月がかかります。そのため日本には、現地の圃場で播種(はしゅ)から10年以上成長させたものを運んでいます。南紀グリーンハウスがある三重県御浜町は、世界遺産「熊野古道」で知られ、風伝峠から朝夕に風を伴って霧が発生します。その環境は、適度な水分と風の動きを好むエアープランツにぴったりです。



### 銀葉種

乾燥などから身を守るトリコームという鱗片(りんぺん)覆われているため、葉が銀色っぽく白い粉を拭いたように見える。乾燥に強い



### 緑葉種

強い日差しを嫌い、水を好みます。トリコームが少なく目立たないため葉は緑色をしています。

## 置き場所

直射日光の当たらない、明るい場所に置くと良いでしょう。室内ではレースのカーテン越しが適していますが、リビングなど窓のある明るい所なら問題なく育てられます。生育適温は15~25度。温度差の激しい場所は避けましょう。

また、エアコンやヒーターの噴出口に近い場所も、乾燥しすぎるので好みません。冬場は寒さに当たらないように注意し、出窓など夜間に急激に温度が下がるような場合は移動が必要になります。

## 植え込み資材

そのまま置いておいても育ちますが、根を出させるとさらに生育が良くなります。銀葉種は、木やパーク(樹木の皮)、コルク、ヘゴ板、石などに着生させるのがおすすめです。緑葉種は、ミズゴケや軽石、パークチップなど水はけの良い素材で鉢に植え込むとよいでしょう。

## 水やり

上水道を使用する場合は、バケツなどに2~3日溜めて、塩素(カルキ)を抜いた水を使ってください。日差しの強い高温下では、体内に水分を吸収しません。特に日中は蒸散しないよう気孔を閉じているため、夜に水やりをします。霧吹きなどを使って、週に2~3回が目安となります。

手に持った感じが軽かったり、葉が丸まったりしていたら、バケツに溜めた水の中に逆さまに株を沈めてソーキングをしましょう。沈める時間は1時間が限度と言われてい

ます。株元に水が溜まると、溜まった水が腐敗して細菌が繁殖し、株本体を枯らす原因になります。水やり後は株を逆さまにして、しっかりと水を切ってください。加湿器とサーキュレーター(空気循環扇)の併用をお勧めいたします。

## 病虫害

ほとんど心配ありませんが、高温で乾燥した場所だと、ハダニが発生することがあります。見つけたら水で洗い落としましょう。

## 肥料

肥料がなくても育ちますが、大きな株にしたい場合は、施肥をしましょう。成長期(春から秋)に、月に1回3000~5000倍に薄めた観葉植物用の液肥を、水やりを兼ねて与えます。

## 株分け

ある程度の大きさに育った株は、成長期に花を咲かせます。開花すると株の成長は止まり、その後1~2年で枯死するので、その前に株分けして更新させましょう。やり方は簡単。ほとんどの種類は花が咲いた後に3~5個くらいの子株を付けるので、子株が親株の3分の2くらい大きさに成長したら手で切り分けます。

## こんな状態は危険!高温期の直射日光による葉焼けに注意!

エアープランツを育てていると、「生きているの?枯れているの?」と思うことがあるかもしれません。以下の状態が見られたら注意!

- 株元が柔らかくなる
- 葉の根元が黒くなる(種類によって例外も)
- 新しい葉が取れる

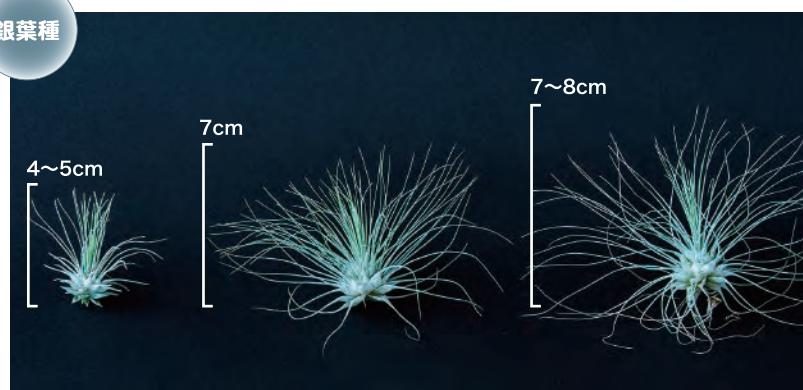


## マークの見方

- 栽培難易度
  - やさしい
  - 普通
- 水やり
  - 週に2回
  - 週に3回
- 日照
  - 明るい日陰
  - 木漏れ日くらいの光
  - レースのカーテン越しくらいの光



銀葉種



**フックシー** (学名: Tillandsia fuchsiii)

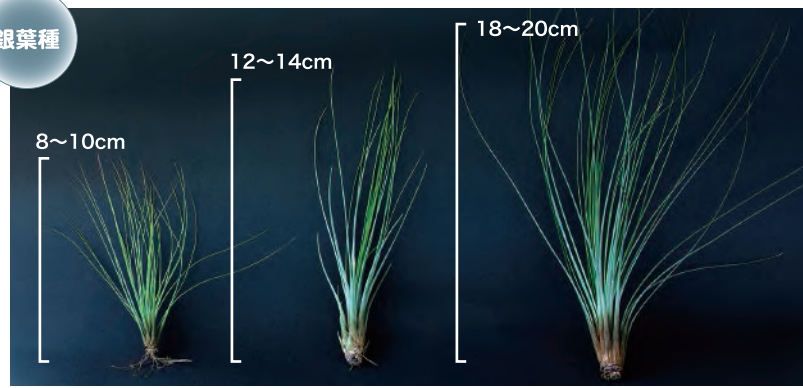


Tillandsia (ティランジア) の中でもっともポピュラーなチランジアです。初心者にも育てやすく、花もつきやすく、株別れて増えることもあります。

名前	サイズ	Cms
T.Fuchsiii	Small(小)	4~5
T.Fuchsiii	Regular(通常)	7
T.Fuchsiii	Large(大)	7~8

S サイズ・R サイズ・L サイズ

銀葉種



**ジュンシフォーリア** (学名: Tillandsia juncifolia)



葉の表面に銀色の細かいトリコーム(鱗片)で覆われている銀葉種と銀色の毛がない緑葉種があります。寒さにも強く、成長は遅いですが、丈夫な種類ですので初心者の方にもお勧めです。

名前	サイズ	Cms
T.Juncifolia	Small(小)	8~10
T.Juncifolia	Regular(通常)	12~14
T.Juncifolia	Large(大)	18~20

S サイズ・R サイズ・L サイズ

緑葉種



**ブルボーサ** (学名: Tillandsia bulbosa)

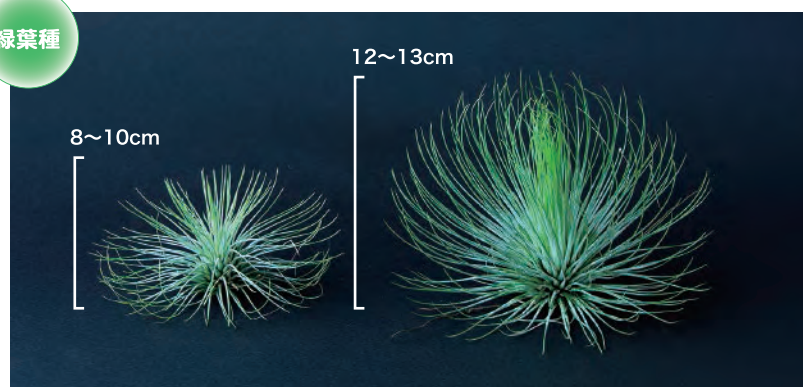


株元が成長とともにボール状になることから、その名が付けられました。水分を好むので湿度の高いところに置いてあげましょう。

名前	サイズ	Cms
T.Bulbosa	Small(小)	5~7
T.Bulbosa	Regular(通常)	9~11
T.Bulbosa	Large(大)	13~14

S サイズ・R サイズ・L サイズ

緑葉種



**アンドレアナ** (学名: Tillandsia andreana)



緑葉種のティランジアで「ティランジアの宝石」と呼ばれるほど美しく細くしっかりとした葉を半球状に広げた形状をしています。寒さに非常に弱いので冬場には気をつけてください。

名前	サイズ	Cms
T.Andreana	Regular(通常)	8~10
T.Andreana	Large(大)	12~13

Mサイズ 株(5入り/ケース)

Lサイズ 株(3入り/ケース)

銀葉種



**カピタータ ピーチ** (学名: Tillandsia capitata)

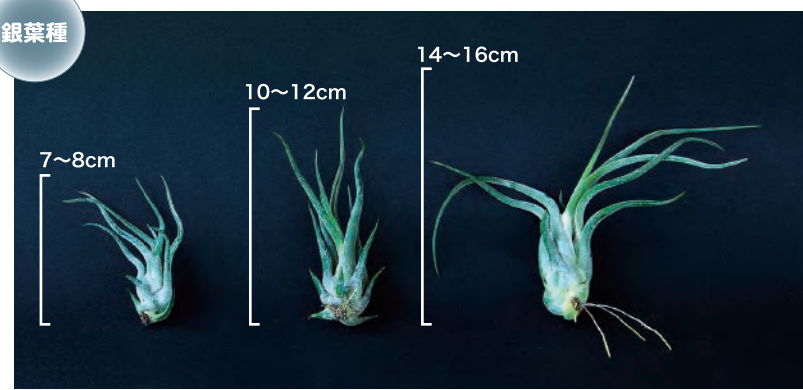


湿地に自生することが多い種類で、湿気を好みます。乾燥に強いいため水やりにご注意ください。多くあげすぎても蒸れて腐ってしまう場合があります。

名前	サイズ	Cms
T.Capitata	Small(小)	8~10
T.Capitata	Regular(通常)	11~12
T.Capitata	Large(大)	13~15

S サイズ・R サイズ・L サイズ

銀葉種



**カプトメデューサエ** (学名: Tillandsia caput-medusae)

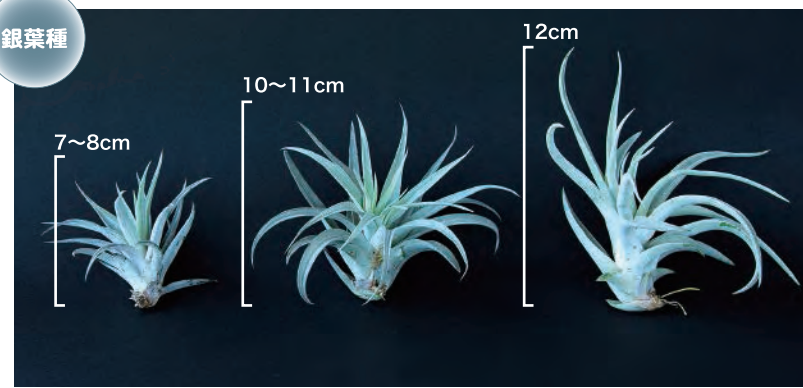


ギリシャ神話の「メドゥーサ」の頭に似ていることからこの名が付けられました。丈夫で花が付きやすい品種です。

名前	サイズ	Cms
T.Caput-medusae	Small(小)	7~8
T.Caput-medusae	Regular(通常)	10~12
T.Caput-medusae	Large(大)	14~16

S サイズ・R サイズ・L サイズ

銀葉種



**ハリシー** (学名: Tillandsia harrisii)

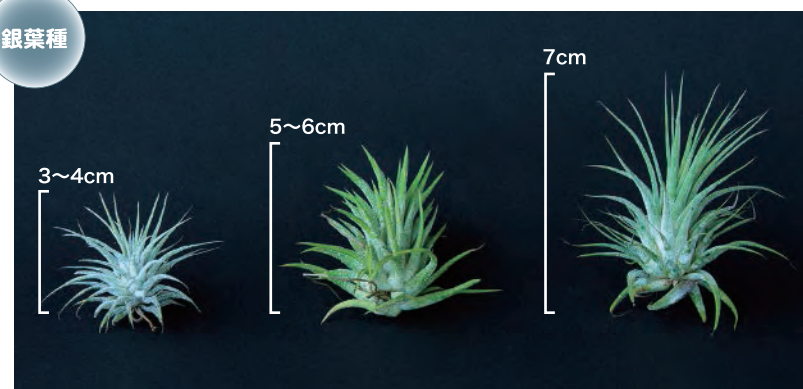


ロゼット状に生える葉が美しく、葉は多肉で、先の尖った形状をしています。丈夫で育てやすい品種ですが、成長は遅めでじっくりと育ててください。

名前	サイズ	Cms
T.Harrisii	Small(小)	7~8
T.Harrisii	Regular(通常)	10~11
T.Harrisii	Large(大)	12

S サイズ・R サイズ・L サイズ

銀葉種



**イオナンタ イオナンタ** (学名: Tillandsia ionantha)



イオナンタは「すみれ色の花」の意味。丈夫で育てやすく、名前の通り花もきれいなので人気のある種です。

名前	サイズ	Cms
T.Ionantha	Small(小)	3~4
T.Ionantha	Regular(通常)	5~6
T.Ionantha	Large(大)	7

S サイズ・R サイズ・L サイズ

銀葉種



**イオナンタ ルブラ** (学名: Tillandsia ionantha 'Rubra')

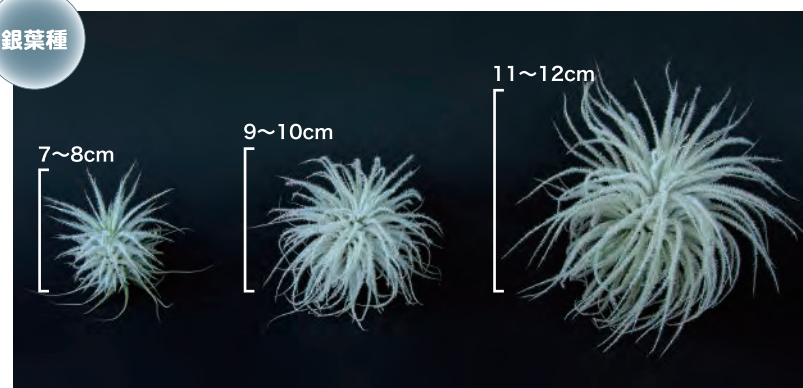


葉の表面に持った白い鱗片が特徴の銀葉系の仲間です。

名前	サイズ	Cms
T.Ionantha 'Rubra'	Small(小)	3~4
T.Ionantha 'Rubra'	Regular(通常)	5~6
T.Ionantha 'Rubra'	Large(大)	7

S サイズ・R サイズ・L サイズ

銀葉種



**テクトルム** (学名: Tillandsia tectorum)



長い羽毛のようなトリコームが特徴で、乾燥に強く風通しの良い場所で、水を控えめにするのが栽培のポイントです。

名前	サイズ	Cms
T.Tectorum	Small(小)	7~8
T.Tectorum	Regular(通常)	9~10
T.Tectorum	Large(大)	11~12

S サイズ・R サイズ・L サイズ



銀葉種



**コルビー** (学名: Tillandsia kolbii)



暑さや寒さ、乾燥に強く丈夫なことから初心者でも容易に育てることができます。葉が同じ方向にカール姿が特徴です。

名前	サイズ	Cms
T.Kolbii	Small(小)	3~4
T.Kolbii	Regular(通常)	5~6
T.Kolbii	Large(大)	7~8

S サイズ・R サイズ・L サイズ

銀葉種



**セレリアナ** (学名: Tillandsia seleriana)



つぼ型の大型種。ぶっくりとして愛らしく葉の触り心地が良い。根元が湿った環境だと根を出します。見かけによらず水分が好きで、よく水やりをしてください。

名前	サイズ	Cms
T.Seleriana	Small(小)	8~10
T.Seleriana	Regular(通常)	12~14
T.Seleriana	Large(大)	16~18

S サイズ・R サイズ・L サイズ

緑葉種



**ベルティナ** (学名: Tillandsia velutina)

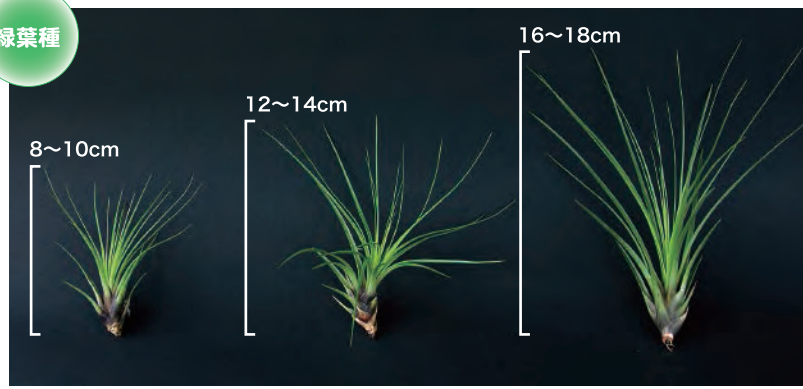


色鮮やかな紫色の花を咲かせるので育てるのが楽しみな種です。

名前	サイズ	Cms
T. Velutina	Small(小)	8~10
T. Velutina	Regular(通常)	11~12
T. Velutina	Large(大)	13~15

S サイズ・R サイズ・L サイズ

緑葉種



**トリコロール メラノクラテル** (学名: Tillandsia tricolor var. melanocrater)

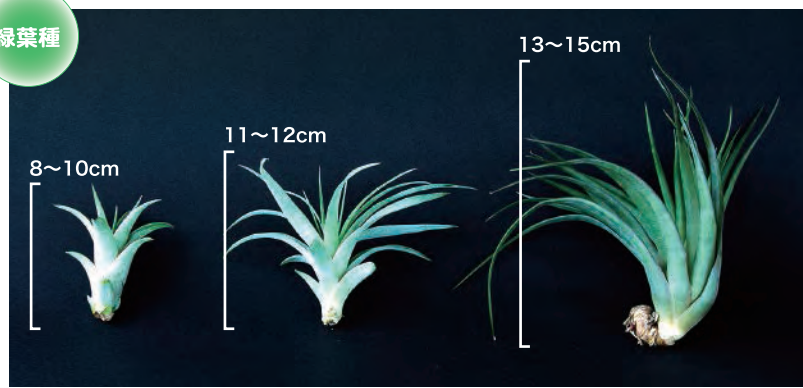


ティランジア トリコロールの変種で、低温や長期の乾燥にも強く初心者にも育てやすい種です。

名前	サイズ	Cms
T.Tricolor var.melanocrater	Small(小)	8~10
T.Tricolor var.melanocrater	Regular(通常)	12~14
T.Tricolor var.melanocrater	Large(大)	16~18

S サイズ・R サイズ・L サイズ

緑葉種



**ブラキカウロス** (学名: Tillandsia brachycaulos)



強い光と適度な水分で良く育ちます。乾燥には特に強い品種です。複数株より単独株の方が美しい姿に育ちます。

名前	サイズ	Cms
T.Brachycaulos multiflora	Small(小)	8~10
T.Brachycaulos multiflora	Regular(通常)	11~12
T.Brachycaulos multiflora	Large(大)	13~15

S サイズ・R サイズ・L サイズ

銀葉種



**ストレプトフィラ** (学名: Tillandsia streptophylla)



暑さや寒さ、乾燥に強く丈夫なことから初心者でも容易に育てることができます。葉が同じ方向にカール姿が特徴です。

名前	サイズ	Cms
T.Streptophylla	Small(小)	10~12
T.Streptophylla	Regular(通常)	14~16
T.Streptophylla	Large(大)	16~18

S サイズ・R サイズ・L サイズ

銀葉種



**カーリースリム** (学名: Tillandsia Curly Slim)



ティランジア・インターメディアとティランジア・ストレプトフィラの交配種です。とても人気のある交配種で希少です。乾燥気味に管理すると葉がカールする性質をもっています。

名前	サイズ	Cms
T.Curly Slim	Regular(通常)	

**ガルドネリー** (学名: Tillandsia gardneri)



銀葉種を代表する美しいシルバーの葉が魅力的な種です。

名前	サイズ	Cms
T. Gardneri	Regular(通常)	

銀葉種



**カピタータ ルブラ** (学名: Tillandsia Capitata Rubra)



別名: ラブノット  
ティランジア トリコロールの変種で、低温や長期の乾燥にも強く初心者にも育てやすい種です。

名前	サイズ	Cms
T.Capitata Rubra	Regular(通常)	

銀葉種



**エーレルシアナ** (学名: Tillandsia Ehlersiana)



鱗片に覆われた銀白色が美しいつぼ型種。開花時には淡いピンクの蕾から紫色の筒状花が咲きます。比較的大きくなる種類で、子株を出しやすい種です。

名前	サイズ	Cms
Tillandsia ehlersiana	Regular(通常)	

銀葉種





注目品



銀葉種



銀葉種



銀葉種

**コットンキャンディ** (学名: *Tillandsia cottoncandy*)  
ピンク色のかわいい花が咲きます。



**ストラミネア** (学名: *Tillandsia straminea*)  
古い葉っぱがスカートのように垂れ下がります。



**ドウラティ** (学名: *Tillandsia durantii*)  
長い葉先はカールして美しい曲線を作ります。



**アソートミックスS**  
ティランジア各種詰め合せセット  
S MIX 20個セット  
M MIX 20個セット  
L MIX 10個セット



**アソートミックスLL**  
特大サイズの各種詰め合せセット  
10個セット



**希少種ミックス**  
流通量の少ない  
品種のアソート  
ミックス  
MIX 5個セット



銀葉種

**ウスネオイデス**  
(学名: *Tillandsia usneoides*)  
Sサイズ 長さ30~40cm  
10入り/ケース  
Mサイズ 長さ40~50cm  
5入り/ケース  
Lサイズ 長さ50~60cm  
3入り/ケース



銀葉種

**キシセログラフィカ**

(学名: *Tillandsia xerographica*)



葉が大きくカールし、ボリュームがある。存在感があり、「Tillandsia(ティランジア)の王様」と呼ばれています。

ミニサイズ(10cm前後) 4入

Rサイズ(20cm前後) 2入



Sサイズ(15cm前後) 3入

Lサイズ(25cm前後) 1入

アレンジ品

祈りの文化を園芸に お正月飾り・しめ縄



疫病退散の祈りをこめて



世界遺産花の産神社でコロナ収束の御祈禱を受けました。



お正月飾りアソート  
5入



ハロウィンアソート  
5入



クリスマスアソート  
5入



フレームアレンジミニ  
5入り/ケース



レッドウッドアレンジ1株植え  
15入り/ケース



レッドウッドアレンジ2株植え  
10入り/ケース



マグネット  
15入り/ケース



熊野舎利木流木アレンジ 小  
10入り/ケース



熊野舎利木流木アレンジ 大  
5入り/ケース



熊野備長炭アレンジ(大)  
W6x16xH15~20 5入



熊野備長炭アレンジ(小)  
W4x15xH15~20 10入

クリアハンギングタイプ ロングリーフ キセログラフィカ



銀葉種

ミニ 4入り/ケース S 3入り/ケース  
M 2入り/ケース

SDGsスパンッシュモスボール



銀葉種

10入



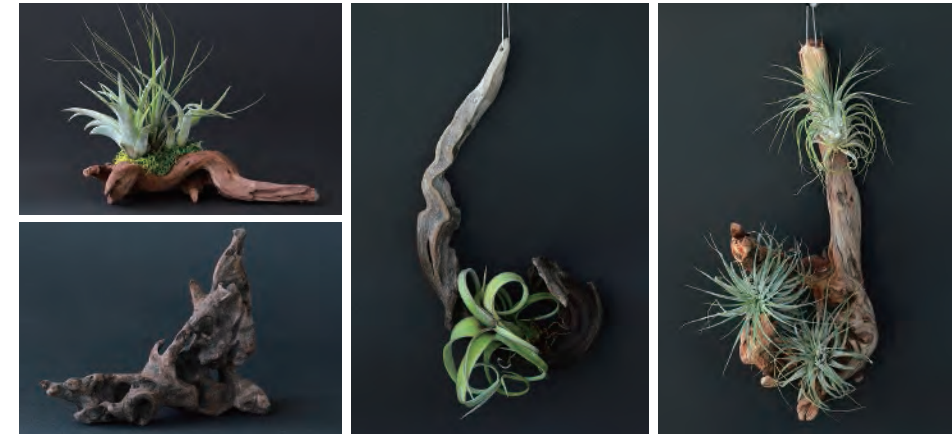


コケ植物は蘚苔類ともよばれ、蘚類(セン類)、苔類(タイ類)、角苔類(ツノゴケ類)と三分類され、日本では約1700種確認される中、熊野地域では732種自生し熊野がコケの宝庫といわれる所以となっています。また、コケ植物は体表全体で物質好感をしており、外部環境の変化に極めて敏感に反応するため、環境指標生物としても知られ、熊野地域の気環境が清浄であることがわかります。



紀伊山地の懐深くより、長い年月をかけて熊野川に辿り着いた自然木は柔らかい繊維質の部分が熊野川の急流に揉まれ剥がれて比重の重い芯の部分だけが熊野川の川底深くに沈んでいます。熊野の自然が作り出した流木を仏の骨に譬えて、熊野舍利木と呼びます。

- 熊野舍利木アレンジ価格 (Tillandsia(ティランジア) 3本付き)
- 10~20cm   20~30cm   30~40cm   40~50cm
- 流木のみ
- 10~20cm   20~30cm   30~40cm   40~50cm



## Tillandsia(ティランジア)が多く自生する中米のグアテマラ関連農場

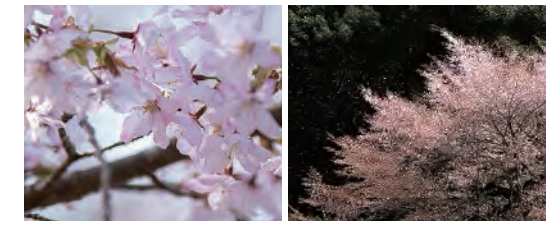
100種以上のTillandsia(ティランジア)を栽培し、年間の取扱量は約50万株と、生産量は日本一南紀グリーンハウスでは、中南米のグアテマラにある契約農場からTillandsia(ティランジア)を輸入しています。広大な敷地内には100種類以上のTillandsia(ティランジア)が育てられています。輸入されたTillandsia(ティランジア)は、日本の気候に慣れ、生育の良いものを選びすぐ出荷されています。



## 103年ぶりに発見された新種の桜 クマノザクラの里



クマノザクラは、2018年に学名が103年ぶりに発表された野生のサクラの新種で、紀伊半島南部の三重・奈良・和歌山の一部に分布しています。南紀グリーンハウスでは、発見者の勝木俊雄先生(国立研究開発法人森林研究・整備機構森林総合研究所)が代表を務める日本クマノザクラの会に設立当初より関わり、地域住民に対するサクラの啓発活動や、クマノザクラの個体情報の収集・発信、クマノザクラの保全・植栽などに協力しています。三重県南牟婁郡御浜町にも多くのクマノザクラが発見されており、当社のある尾呂志地区は御浜町内では数少ない群生地でもあります。




**日本クマノザクラの会**  
 Japan Kumano Cherry Association  
<https://www.kumanozakura.jp>