

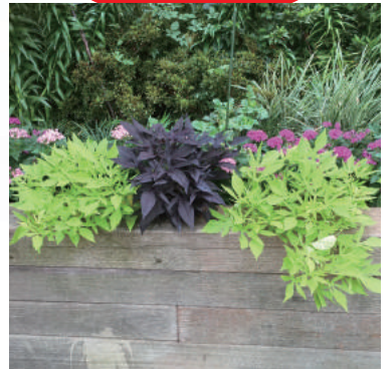
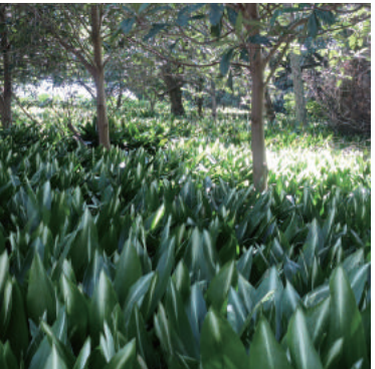
東京の

花



夏の利用に
向けて

緑



はじめに

東京都の農業産出額は 295 億円(平成 26 年度)で、そのうち花き類は生産額が約 48 億円と、農産物総生産額の約 16.3%を占める主要な作目です。その中で花壇苗や鉢物、花木類の他、島しょ地区の切花・切葉類や観葉植物等は生産量の多い品目です。

こうした花き類の出荷は春と秋には多く、東京 2020 オリンピック・パラリンピック競技大会が開催される夏場は少ないため、東京を訪れる人々を花と緑でもてなそうと高まる需要に応えられるかが課題です。

そこで、東京都では平成 28 年から、夏場の利用に向く花壇苗の選定と動かせるコンテナ緑化の開発、島しょ産については切葉切花の管理方法等の実証試験を通じて品目の特徴把握や日持ち性向上等の技術開発を進めてきました。

本書は、これまでの実証試験の中で有望な品目と従来から夏の利用に向いているとされる品目を中心にとりまとめ、都内産の夏場の緑化植物がこの一冊で把握できるようにしました。構成も花壇苗、植木、観葉植物、アレンジメント等で需要の多い切葉・切花と部門を分け、それぞれの品目の草姿や特徴がすぐ分かるようにしています。

本書が、東京 2020 オリンピック・パラリンピック競技大会はもとより、その先も見据え、緑化施工に係わる方々にご利用していただき、様々な取組を通じて暑い夏でも花や緑に囲まれ、多くの方々へ「潤い」や「安らぎ」の空間が広がっていくことを期待しております。

平成 30 年 3 月

東京都産業労働局農林水産部農業振興課長

松川 敦

目 次

	頁		頁
<夏花壇をつくろう>	2	マホニア「ナリヒラ」	27
		ヒメシャリンバイ	27
<花壇苗類>	6	フィリアセビ	28
アゲラタム	7	フィリサカキ	28
アサガオ (わい性)	7	フィリヒメトベラ	29
アングロニア	8	ヤブコウジ類	29
イポメア	8	レイランドヒノキ「ゴールドライダー」	30
カリブラコア	9	ロシアンオリーブ	30
カンナ	9	つる性長尺植物類	31
ケイトウ	10	苔玉	31
コリウス	10	東京都産緑化植物の供給可能量	32
サルビア	11		
ジニア	11	<新しい植木の利用法>	
センニチコウ	12	動かせるコンテナ緑化ベンチ	33
トウガラシ (観賞用)	12	動かせるコンテナ緑化ベンチに	
トレニア	13	利用可能な樹種	34
ニューギニアインパチェンス	13	新しい緑化植物の都市環境耐性評価	35
ビンカ	14		
ベゴニア	14	<切葉・切花類>	37
ペチュニア	15	キキョウラン	38
ペンタス	15	コルディリーネ	38
ポーチュラカ	16	ハラン	39
マリーゴールド	16	フェニックス・ロベレニー	39
メランポジウム	17	ルスカス	40
ユーフォルビア	17	レザーファン	40
ランタナ	18	ティ・リーフ	41
ルドベキア	18	ブバルディア	41
<植木類>	19	<観葉植物類>	42
アベリア類	20	アカインチ	43
アメリカテマリシモツケ類	20	オーガスタ	43
アメリカリョウブ「ピンクスパイヤー」	21	高性チャメドレア	43
イロハモミジ「司シルエット」	21	シェフレラ	44
オオベニウツギ「オーレオバリエガータ」	22	ストレリチア	44
オウゴンモチ	22	チャメドレア	44
オリーブ「チプレッシーノ」	23	ピロウヤシ	45
オリーブ類	23	フェニックス・ロベレニー	45
カラタネオガタマ「ポートワイン」	24	モンステラ	45
ギンバイカ	24		
サルスベリ「カントリーレッド」	25	東京都島しょ産観葉植物を使った装飾	46
サルスベリ「ナチュ」	25		
ソヨゴ	26		
ソヨゴ「ハラシマ」	26	<部門・品目のお問い合わせ先>	47

夏花壇をつくろう！

東京の暑い夏でもたくさんの花を楽しむことができます。暑さに強い花を使って、素敵な花壇を作りましょう。



まずは 土づくり

花を植え込む前に土づくりをしましょう。

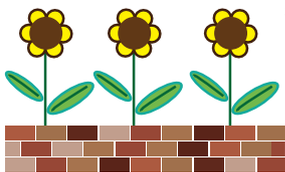


花壇の土を深さ 30 cm 位まで耕し、1 m²に対して腐葉土または堆肥 10L、肥料と苦土石灰をそれぞれ 100g を混ぜておきましょう。

花選びの ポイント

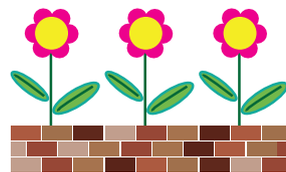
日当たりが悪い花壇では耐低日照性の強い植物を植えましょう。
頻繁に水やりができない花壇であれば耐乾燥性の強い植物を選びましょう。

<日向花壇>



多くの夏花は日当たりを好みます

<半日陰花壇>

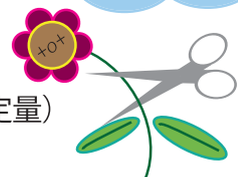


半日陰でも元気に咲く花をえらびましょう

より花を長く 楽しむために

- ・水やりは土が乾いたらたっぷりあげましょう。
- ・花がら（咲き終わった花）切りをしましょう。
- ・液体肥料を利用する場合は、2週間に1回与えましょう。（規定量）
- ・化成肥料（8-8-8）は月に1回1 m²当たり 100g 与えましょう。

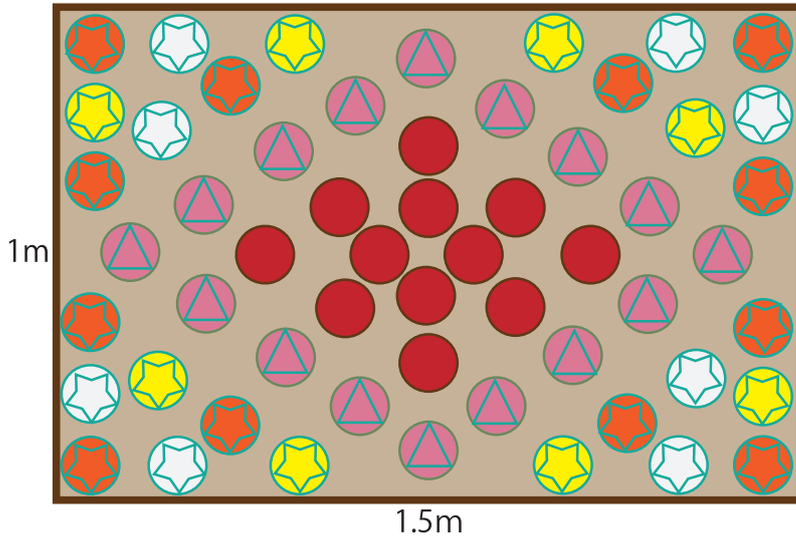
水やりは花にかけ
るのではなく土に
たっぷりかけましょう。



< 色々な植栽パターンを試してみましょう。 >

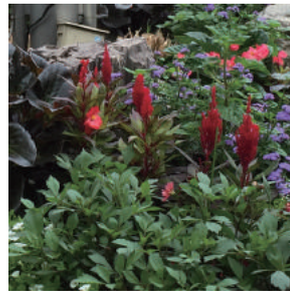
苗は 3.5 号ポット (10.5cm ポット) を想定してます。
1㎡あたり 30～36 ポット植え込みます。

四角い花壇 (日向良好)



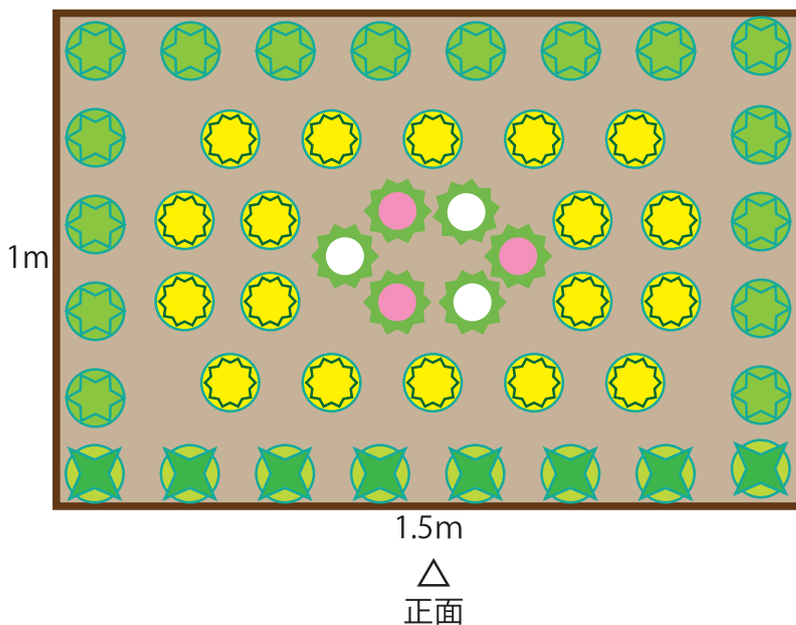
- ケイトウ「レッドクリフ」12 株
- △ ペンタス (ピンク) 16 株
- ジニア「プロフュージョン オレンジ」12 株
- ジニア「プロフュージョン イエロー」8 株
- ジニア「プロフュージョン ホワイト」8 株

中央に縦に伸びる植物を菱形に配置し外側には
横に広がる植物でカラフルな彩りを



ケイトウ「レッドクリフ」 ジニアのカラフルミックス

四角い花壇 (半日陰)



- センチコウ「ネオンラベンダー」3 株
- センチコウ「ネオンホワイト」3 株
- メランポジウム 18 株
- コリウス (グリーン) 16 株
- イポメア (グリーン) 8 株

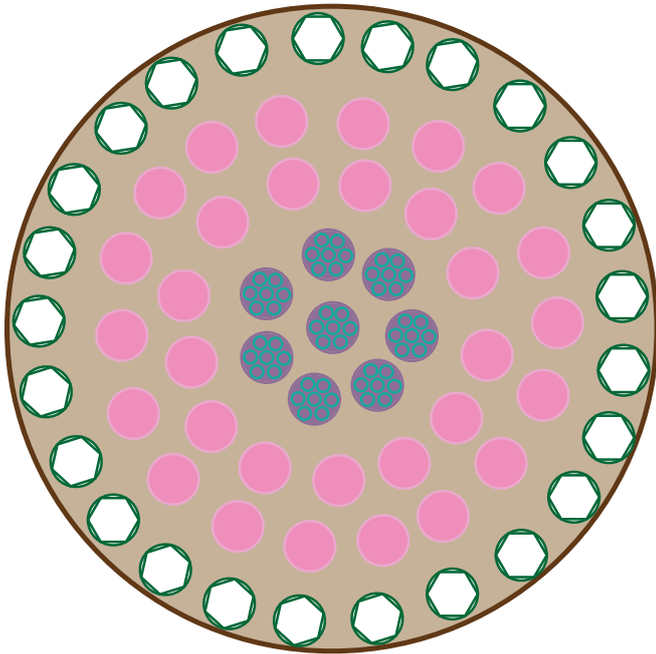
コリウスやイポメアなど葉色が美しい植物を使って
半日陰の花壇をさわやかに明るく演出



イポメアは花壇のフチから
垂らすことができます。

様々な葉色を楽しめる
コリウス

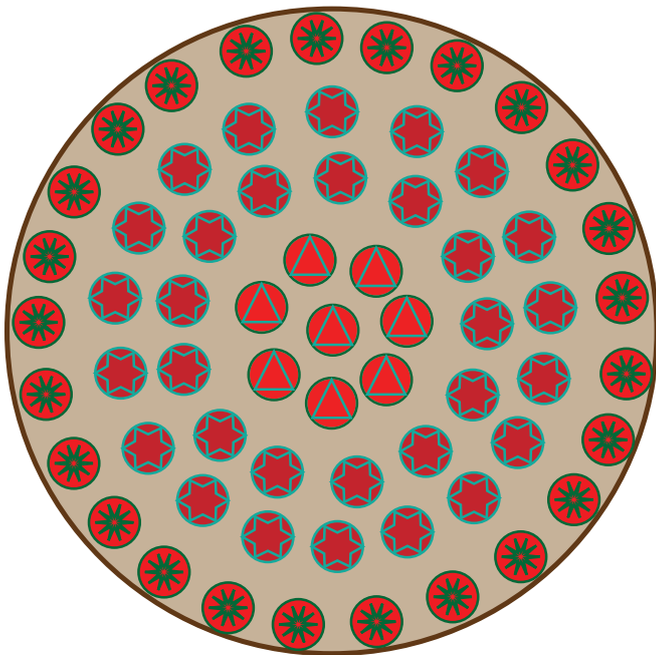
円形花壇 (日向良好)



直径 1.5m

中心はアンゲロニア等で高さを確保し、ビンカとトレニアで広がりを出します。青、ピンク、白でさわやかに

円形花壇 (半日陰)



直径 1.5m

暗くなりがちな半日陰の花壇を赤系の花や葉でまとめて明るい印象に

苗は 3.5 号ポット (10.5cm ポット) を想定しています。1 m²あたり 30 ~ 36 株を目安に植え込みます。

-  アンゲロニア (青) 8 株
-  ビンカ (ピンク) 31 株
-  トレニア (白) 25 株



円形花壇の基本、中心を高く外側を低く



中央から放射状に様々な花を植栽



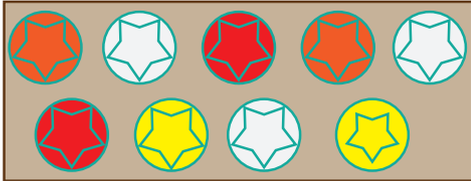
5 ~ 8 株毎のかたまりで様々な植物を植栽

-  ペンタス (赤) 8 株
-  コリウス (赤) 31 株
-  ベゴニア センパフロレンス (赤) 25 株

プランター

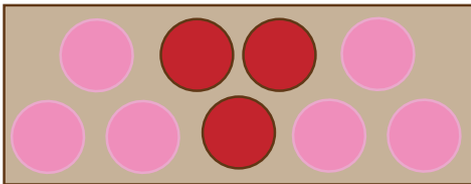
プランターは乾燥しやすいので
灌水に注意しましょう

同一品種のカラフルミックス



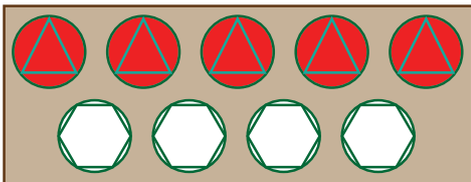
- ジニア「プロフュージョンレッド」
- ジニア「プロフュージョンオレンジ」
- ジニア「プロフュージョンイエロー」
- ジニア「プロフュージョンホワイト」

中央に高さのするもの、外側には広がるタイプ



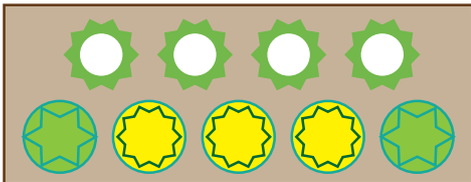
- ケイトウ「チャイナタウン」
- ビンカ（ピンク）

後方に縦に広がるもの、前方に横に広がるもの



- ペンタス
- トレニア

後方に背の高いもの、前方中央にインパクトのあるもの、その横にそれを引き立てるもの



- センニチコウ（高性種）
- メランポジウム
- コリウス

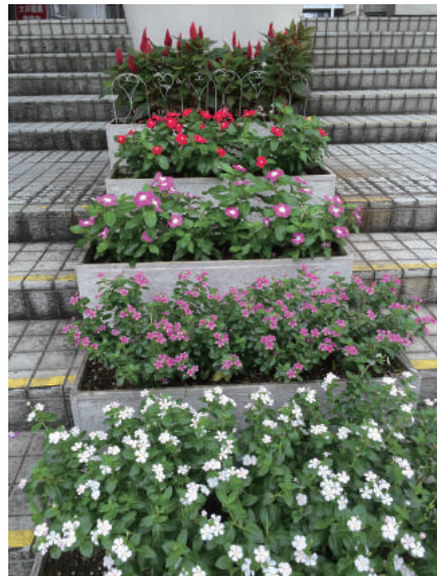
苗は 3.5 号ポット（10.5cm ポット）、
プランターサイズは 60cm×25cm を想定してます。
プランターはできるだけ日当たりの良い場所に設置
しましょう。



カラフルなプランターを横に並べて



中央を高く、外側を低く植え込んだ丸い鉢



1 品種のみが植えられたプランター
を縦に並べて

花壇苗類

品目	耐降雨性		耐乾燥性		耐低日照性		草姿				頁
	弱	中	弱	中	弱	中	横に大きく伸長	縦に大きく伸長	全体に小さく伸長	全体に大きく伸長	
	●	●●	●	●●	●	●●					
アゲラタム	●●●	●●●	●●	●●	●●	●●		●	●		7
アサガオ(わい性)	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●				7
アンゲロニア	●●●	●●●	●●	●●	●●	●●			●	●	8
イポメア	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●				8
カリブラコア	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●				9
カンナ	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●				●	9
ケイトウ	●	●	●●	●●	●●	●●			●	●	10
コリウス	●●	●●	●●●	●●●	●●	●●					10
サルビア	●●	●●	●	●	●●	●●			●	●	11
ジニア	●●	●●	●	●	●●●	●●●		●	●	●	11
センニチコウ	●●	●●	●●	●●	●●	●●			●	●	12
トウガラシ	●●	●●	●●●	●●●	●●	●●			●	●	12
トレニア	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●			●	13
ニューギニアインパチェンス	●●●	●●●	●	●	●●	●●				●	13
ビンカ	●●	●●	●●●	●●●	●●	●●	●		●	●	14
ペゴニア	●●●	●●●	●●●	●●●	●●	●●			●	●	14
ペチュニア	●	●	●●	●●	●●	●●	●		●	●	15
ペンタス	●●	●●	●●●	●●●	●●	●●				●	15
ポーチュラカ	●●	●●	●●●	●●●	●●	●●	●				16
マリーゴールド	●●	●●	●●	●●	●●	●●			●	●	16
メランポジウム	●●●	●●●	●●	●●	●●	●●				●	17
ユーフォルビア	●●	●●	●●●	●●●	●●	●●				●	17
ランタナ	●●●	●●●	●●●	●●●	●●	●●	●			●	18
ルドベキア	●●	●●	●●	●●	●●	●●			●	●	18

※ 草姿：植え付けからどのように生長するかを分類した。草姿は、品種によって異なる場合がある。
例えば、アゲラタムは縦に伸長しやすい品種と全体にゆっくり伸長するわい性品種がある。

※ 東京都は平成28年度より「花と緑の夏プロジェクト」事業の中で夏に強い花壇苗の現地実証試験を実施し、そこで評価の高かった品目を本誌に掲載した。

なお、現地実証試験に用いた品目は、東京都農林総合研究センターが行った農水委託プロジェクト研究「国産花きの国際競争力強化のための技術開発」の成果より選抜したものである。

花壇苗

アゲラタム キク科

苗もの特性

観賞時草丈 20～60cm

観賞時株張 20～40cm

耐降雨性 強い

耐乾燥性 普通

耐低日照性 普通

規格および生産量

花色 ○ ● ●

ポットサイズ 3～3.5寸

入手時草丈 15～30cm

入手時株張 15～25cm

生産量 少



効果的な利用方法と留意点

わい性種は花壇の最前面での利用に向く。開花連続性に優れるため、密植可能。高性種は、ボーダー的な利用法もあるが、日照が少なくなると花数が少なくなるので植栽場所に注意する。開花後の花がらが残るので、こまめに摘んだほうが見た目はきれい。高温多湿に弱く、大きくなり混んできたら切り戻すとよい。



花壇苗

アサガオ（わい性） ヒルガオ科

苗もの特性

観賞時草丈 15～25cm

観賞時株張 50～100cm

耐降雨性 普通

耐乾燥性 普通

耐低日照性 普通

規格および生産量

花色 ● ● ● ● ●

ポットサイズ 3～6寸

入手時草丈 5～15cm

入手時株張 10～20cm

生産量 極少



効果的な利用方法と留意点

「サンスマイル」はわい性遺伝子を持つ系統で、各色の混合種子が市販されている。仕上鉢に定植された開花株で流通することが多いため、花壇植栽で大量に用いる場合には、予約が望ましい。肥切れや乾燥は葉の黄化を助長し、8月中旬以降はヨトウムシやタバコガの食害に注意したい。



花壇苗

アンゲロニア ゴマノハグサ科

苗もの特性

観賞時草丈	30～70cm
観賞時株張	35～65cm
耐降雨性	強い
耐乾燥性	普通
耐低日照性	普通

規格および生産量

花色	○ ● ●
ポットサイズ	3.5～4寸
入手時草丈	25～30cm
入手時株張	20～35cm
生産量	中



効果的な利用方法と留意点

わい性種は花壇の最前面での利用に向く。栄養系は花が大きく強健。密植し、ボーダー的な利用法もあるが、日照時間が少ないと花数が少なくなるので広めに植えるとよい。ハダニが発生しやすいので、葉の上からこまめに灌水するなどする。花が少なくなったら切り戻すことで復活可能。



花壇苗

イポメア ヒルガオ科

苗もの特性

観賞時草丈	30～45cm
観賞時株張	100～200cm
耐降雨性	強い
耐乾燥性	強い
耐低日照性	強い

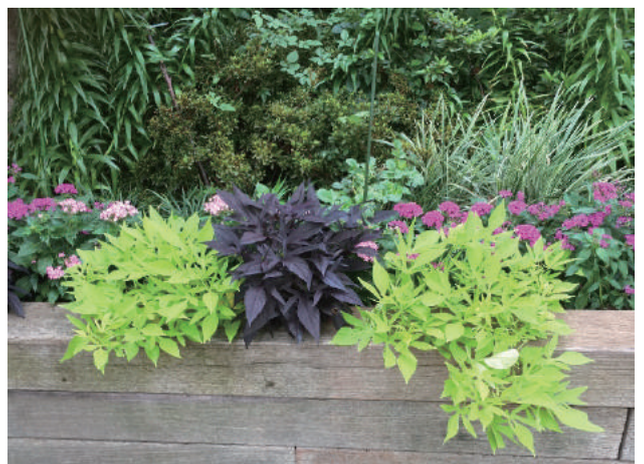
規格および生産量

花色	● ● ● (斑入り)
ポットサイズ	3～3.5寸
入手時草丈	20～25cm
入手時株張	30～40cm
生産量	少



効果的な利用方法と留意点

横に広がるため地面を被覆する目的で利用する。乾燥に強く強健。ただし、極度の乾燥と肥切れで下葉が黄化する。黄緑色系の品種は強光で葉焼けしやすく、黒色系品種は日照量が少ないと退色しやすい。生育旺盛のため広い株間で植えた方がよい。ヨトウムシの食害に気をつける。



花壇苗

カリブラコア ナス科

苗もの特性

観賞時草丈	15～30cm
観賞時株張	40～70cm
耐降雨性	普通
耐乾燥性	普通
耐低日照性	普通

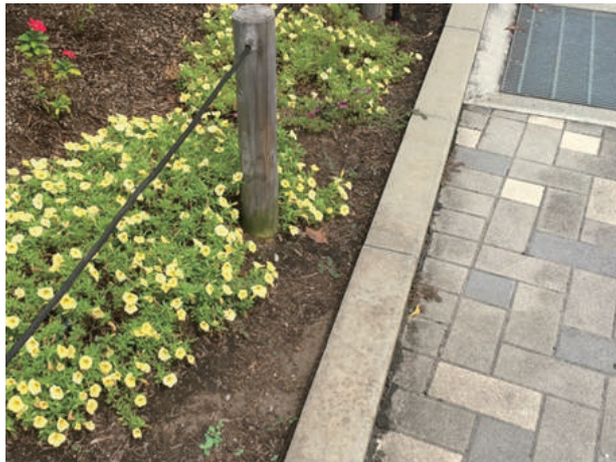
規格および生産量

花色	○ ○ ○ ● ● ●
ポットサイズ	3～6寸
入手時草丈	10～20cm
入手時株張	15～25cm
生産量	中



効果的な利用方法と留意点

横に広がるため地面を被覆するように利用する。ペチュニアよりも降雨には強いが、過湿になると下葉が枯れあがってくる。梅雨時に切り戻すと長く楽しめる。1株でも十分生長するので、株間はやや広めにとるようにする。花がらをこまめに摘むと灰色カビ病など病気の発生が防げる。



花壇苗

カンナ カンナ科

苗もの特性

観賞時草丈	40～200cm
観賞時株張	50～100cm
耐降雨性	強い
耐乾燥性	強い
耐低日照性	強い

規格および生産量

花色	○ ○ ● ● ●
ポットサイズ	3.5～4寸
入手時草丈	20～40cm
入手時株張	20～30cm
生産量	極少



効果的な利用方法と留意点

暑さ、乾燥に強く、水が少ない場所でも枯れることはないが、生育が停滞する。株を充実させるためには、過湿条件が適する。株元から分枝した新しい芽が連続して出て花が付く。花が大きく目立つので、密植ではなく、アクセントとして使用しても良い。種を持つ前に花がらを除去した方が株は弱らない。



花壇苗

ケイトウ キク科

苗もの特性

観賞時草丈 25～80cm

観賞時株張 25～60cm

耐降雨性 弱い

耐乾燥性 普通

耐低日照性 普通

規格および生産量

花色 

ポットサイズ 3～4寸

入手時草丈 20～40cm

入手時株張 20～35cm

生産量 中～多



効果的な利用方法と留意点

暑さ、乾燥に比較的強いが、過湿に弱いので、水はけの良いところに植えつける。わい性種は花壇前面に密植し混植で、中高性種(ノゲイトウ)は花壇の後方で密植せず、花壇の中のアクセントとして使用すると良い。緑葉よりも銅葉系の方が暑さに強い傾向にある。9月からシロオビノメイガが多発するので注意する。



花壇苗

コリウス シソ科

苗もの特性

観賞時草丈 70～80cm

観賞時株張 50～90cm

耐降雨性 普通(一部強い)

耐乾燥性 強い

耐低日照性 普通(一部強い)

規格および生産量

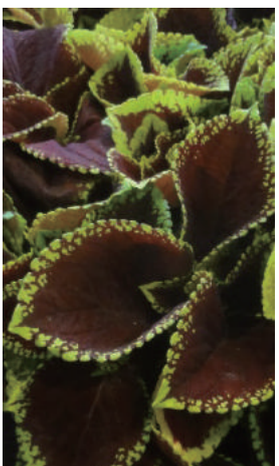
葉色 

ポットサイズ 3～5寸

入手時草丈 10～30cm

入手時株張 10～20cm

生産量 少



効果的な利用方法と留意点

赤、黄、黄緑など葉色のバラエティに富み、寄せ植えや小型の鉢物としても使える。シソに似た穂状の花が伸びだすと、観賞性が低下する。品種本来の葉色の発現には、十分な光が必要で、日陰条件下では株が小さく、葉色も淡くなる。特に赤系品種は退色が著しい。乾燥条件で萎れやすいが、灌水すると回復する。



花壇苗

サルビア シソ科

苗もの特性

観賞時草丈 40～100cm

観賞時株張 40～90cm

耐降雨性 普通

耐乾燥性 弱い

耐低日照性 普通

規格および生産量

花色 ○ ● ● ● ● ●

ポットサイズ 3～4寸

入手時草丈 20～50cm

入手時株張 20～40cm

生産量 中



効果的な利用方法と留意点

寄せ植え花壇やボーダーなどで利用され、草丈が高くなる種を除き、固めて植える方がきれいに見えて効果的である。過湿による蒸れで下葉から枯れ上がるので水はけのよい土壤に植えたほうが良い。開花が進むと花数が少なくなるので切り戻すと長く花が楽しめる。うどんこ病やハダニ被害に注意する。



花壇苗

ジニア キク科

苗もの特性

観賞時草丈 30～50cm

観賞時株張 40～60cm

耐降雨性 普通

耐乾燥性 弱い

耐低日照性 強い

規格および生産量

花色 ○ ● ● ● ● ●

ポットサイズ 3～4寸

入手時草丈 15～30cm

入手時株張 20～30cm

生産量 中～多



効果的な利用方法と留意点

暑い時期でも生育旺盛だが、乾燥で生育が停滞し、花が退色する。耐低日照性はあるが、日照が少ないと花弁がよれてきれいに展開しない。分枝が良い品種では株間を広くとる。大きい株は1/3～半分程度で切り戻すと、再び開花する。花がらは、灰色カビ病の発生源となるためこまめに取り除くことが望ましい。



花壇苗

センニチコウ ヒユ科

苗もの特性

観賞時草丈	30～80cm
観賞時株張	25～60cm
耐降雨性	普通(一部弱い)
耐乾燥性	普通
耐低日照性	強い

規格および生産量

花色	○ ○ ○ ●
ポットサイズ	3～3.5寸
入手時草丈	15～40cm
入手時株張	15～20cm
生産量	中



効果的な利用方法と留意点

分枝が良く、開花期間も長い
ため、コンテナやガーデンの縁
取りに向く。わい性種は寄せ植
えで利用されることが多い。高
性種は花壇後方のアクセントと
して利用してもおもしろい。日
当たりが良くやや乾燥したところ
を好む。高性種は窒素過多で軟
弱徒長し強風で倒伏しやすくな
るので、注意を要する。



花壇苗

トウガラシ（観賞用） ナス科

苗もの特性

観賞時草丈	30～40cm
観賞時株張	40～60cm
耐降雨性	普通
耐乾燥性	強い
耐低日照性	普通

規格および生産量

果色	○ ○ ● ● ● ●
ポットサイズ	3～3.5寸
入手時草丈	20～30cm
入手時株張	25～35cm
生産量	少



効果的な利用方法と留意点

暑さや乾燥に強く、生育も旺盛
である。生育段階で果色に変化
し1株でも存在感があるため、
アクセントとして使用されることが
多い。また、コンテナや鉢植えで
の寄せ植え材料として使用され
る。乾燥に強いが、多湿になら
ないように気を付ける。アブラム
シやハダニが付きやすいのでこ
まめに観察し早めに防除する。



花壇苗

トレニア アゼナ科

苗もの特性

観賞時草丈 30～40cm

観賞時株張 40～60cm

耐降雨性 普通

耐乾燥性 普通

耐低日照性 強い

規格および生産量

花色 ○ ● ● ● ● ●

ポットサイズ 3～3.5寸

入手時草丈 20～35cm

入手時株張 20～40cm

生産量 中



効果的な利用方法と留意点

ほふく性タイプの品種はグランドカバーとして、立性タイプの品種は花壇の寄せ植えやコンテナ、花壇の前面で使用される。耐陰性が強く、日照時間が比較的短くても花が咲く。鉢植えなどの場合、根詰まりで花が休むため、摘心して側枝の発達を促すと良い。乾燥で葉が萎れやすいため、乾いたらたっぷりと灌水する。



花壇苗

ニューギニアインパチェンス ツリフネソウ科

苗もの特性

観賞時草丈 25～60cm

観賞時株張 30～50cm

耐降雨性 強い

耐乾燥性 弱い

耐低日照性 強い

規格および生産量

花色 ○ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

ポットサイズ 3.5～6寸

入手時草丈 20～30cm

入手時株張 25～35cm

生産量 少



効果的な利用方法と留意点

寄せ植えのメインの素材、単色での寄せ植えで利用される。極度の乾燥で葉と蕾が落ちるため、高温期はほぼ毎日灌水する必要がある。一方過湿には強い。耐陰性が強く、終日陽が当たらなくても花数は極端に少なくなる。下葉が枯れあがったり、花が終わった株は半分程度切り戻すと復活する。



花壇苗

ビンカ キョウチクトウ科

苗もの特性

観賞時草丈 30～40cm

観賞時株張 40～60cm

耐降雨性 普通

耐乾燥性 強い

耐低日照性 強い

規格および生産量

花色 ○ ● ● ● ● ●

ポットサイズ 3～3.5寸

入手時草丈 20～40cm

入手時株張 15～35cm

生産量 多



効果的な利用方法と留意点

寄せ植えやハンギングバスケット、広い面積を景観形成するのに利用。密植しても次々と花はつくが、上方へ徒長してしまうので日当たりの悪いところではやや広めに植える。多肥では花が少なくなる。株が込み合ってきたら切り戻すとよい。秋口にはアブラムシに注意する。11月に入り寒くなると、下葉から黄化する。



花壇苗

ベゴニア シュウカイドウ科

苗もの特性

観賞時草丈 20～70cm

観賞時株張 25～45cm

耐降雨性 強い

耐乾燥性 強い

耐低日照性 強い

規格および生産量

花色 ○ ● ● ● ● ●

ポットサイズ 3～6寸

入手時草丈 10～25cm

入手時株張 15～25cm

生産量 多



効果的な利用方法と留意点

わい性種は広い面積を景観形成するのに利用する。色合いが明るく混植や鉢の寄せ植えに使用される。乾燥に強く、長雨でも株は傷みにくい。花がらが葉の上に残ると灰色カビ病が発生するため、取り除くようにする。木立性のベゴニアは生育が早く花が大きい。花壇の後方的利用やアクセントとして使うと良い。



花壇苗

ペチュニア ナス科

苗もの特性

観賞時草丈 20～40cm

観賞時株張 10～100cm

耐降雨性 弱い

耐乾燥性 普通

耐低日照性 普通



効果的な利用方法と留意点

主に花壇の最前面、あるいはハンギングで利用される。栄養系小輪・多花系の品種は、草丈が50cm程度となり、中段での利用も可能。大輪系品種は、極端な乾燥と梅雨時期の降雨に弱く、株元から葉が枯れ上がり、花付きも悪くなるので注意する。長雨が続きと灰色カビ病が発生しやすく、こまめな摘花が必要。

規格および生産量

花色 ○ ● ● ● ● ●

ポットサイズ 3～6寸

入手時草丈 10～20cm

入手時株張 20～50cm

生産量 多



花壇苗

ペントス アカネ科

苗もの特性

観賞時草丈 40～80cm

観賞時株張 30～60cm

耐降雨性 普通

耐乾燥性 強い

耐低日照性 強い



効果的な利用方法と留意点

わい性種は花壇前面や寄せ植えでの利用に向く。中高性種は、立性で分枝がよく、生長しながら連続して開花するためやや広めに植える。極端な乾燥や降雨にも比較的強いが、過湿で根腐れを起こす。花が咲き終わったら早めに摘み、株が大きくなったら半分ぐらいに切り詰めることで、草姿がまとまり長持ちする。

規格および生産量

花色 ○ ● ● ●

ポットサイズ 3～4寸

入手時草丈 20～30cm

入手時株張 15～25cm

生産量 中



花壇苗

ポーチュラカ スベリヒユ科

苗もの特性

観賞時草丈 20～30cm

観賞時株張 60～80cm

耐降雨性 普通

耐乾燥性 強い

耐低日照性 強い

規格および生産量

花色 ○ ● ● ● ●

ポットサイズ 3～6寸

入手時草丈 10～20cm

入手時株張 10～30cm

生産量 中



効果的な利用方法と留意点

ほふく性の性質を有するため、グランドカバー的な使用例が多い。日当たりを好むが、半日陰でも花つきは良い。ピンチをこまめに行うと、株もきれいに広がり花が多くつく。病虫害被害も少なく栽培が容易。極端な過湿には弱く、水はけの悪いところでは下葉が落ちる。



花壇苗

マリーゴールド キク科

苗もの特性

観賞時草丈 20～35cm

観賞時株張 25～40cm

耐降雨性 普通

耐乾燥性 普通

耐低日照性 普通

規格および生産量

花色 ● ● ●

ポットサイズ 3～4寸

入手時草丈 15～25cm

入手時株張 20～30cm

生産量 多



効果的な利用方法と留意点

最近では、3～4本植えや多粒播きのボリュームのある苗が中心で、株間が狭いとすぐに株が混み合う。その影響で、ムレで下葉が枯れあがったり、土壌病害が多発しやすいので古い枝を取り除くなどして風通りを良くするよう心掛ける。暑い時期でも活着が良いため観賞期間が過ぎたら更新するののも一つの手である。



花壇苗

メランポジウム キク科

苗もの特性

観賞時草丈 30～60cm

観賞時株張 30～50cm

耐降雨性 強い

耐乾燥性 普通

耐低日照性 強い



効果的な利用方法と留意点

分枝が良く、開花期間も長い
ため、コンテナやガーデンの縁
取りに向く。日当たりが良い
ところを好むが、半日陰でも
問題はない。極端な乾燥を
嫌い、乾燥で葉先が枯れる
ことがある。花からは目立た
ないので摘まなくてもよいが、
摘んだ方が株は弱らない。
肥料切れに注意すれば長期
間花を楽しめる。

規格および生産量

花色 ●

ポットサイズ 3～3.5寸

入手時草丈 20～30cm

入手時株張 15～25cm

生産量 少



花壇苗

ユーフォルビア トウダイグサ科

苗もの特性

観賞時草丈 50～100cm

観賞時株張 35～60cm

耐降雨性 普通

耐乾燥性 強い

耐低日照性 強い



効果的な利用方法と留意点

ピンチをしなくても草姿がま
とまり、分枝が良いため、他
の花との寄せ植え花材として
利用されることが多い。単
独に鉢植えしても見栄えが
良い。極度に乾燥しても、
葉を落とし白色部は少なく
なるが枯死することはない。
過湿なところを嫌う。大株
になり乱れたら1/3ほど切り
戻すと樹形が回復する。

規格および生産量

花色 ○

ポットサイズ 3～3.5寸

入手時草丈 20～30cm

入手時株張 15～25cm

生産量 少



植 木 類

品 目 等	耐乾燥性	耐低日照性	耐病虫害	頁
	弱  中  強 	弱  中  強 	弱  中  強 	
アベリア類				20
アメリカテマリシモツケ類				20
アメリカリョウブ「ピンクスパイヤー」				21
イロハモミジ「司シルエット」				21
オオベニウツギ「オーレオバリエガータ」				22
オウゴンモチ				22
オリーブ「チプレッシーノ」				23
オリーブ類				23
カラタネオガタマ「ポートワイン」				24
ギンバイカ				24
サルスベリ「カントリーレッド」				25
サルスベリ「ナチェ」				25
ソヨゴ				26
ソヨゴ「ハラシマ」				26
マホニア「ナリヒラ」				27
ヒメシャリンバイ				27
フィリアセビ				28
フィリサカキ				28
フィリヒメトベラ				29
ヤブコウジ類				29
レイランドヒノキ「ゴールドライダー」				30
ロシアンオリーブ				30
つる性長尺植物類				31
苔玉				31

※ 東京都産緑化植物の供給可能量 32

<新しい植木の利用法>

動かせるコンテナ緑化ベンチ 33

動かせるコンテナ緑化ベンチに利用可能な樹種 34

新しい緑化植物の都市環境耐性評価 35

常緑低木

アベリア類

樹木特性

樹高	3m未満
樹幅	1(樹高3mの場合、枝張3m程度)
剪定頻度	1年に1回程度
耐乾燥性	強い
耐低日照性	普通
耐病害虫	強い

主な用途

庭園用樹、街路樹用樹、生垣用樹、花壇用樹、鉢物用樹、屋上緑化用樹



「エドワード・ゴーチャー」



「コンフェッティ」



「フランシスメイソン」



「ホーププライズ」



「アラジンアイス」

観賞性・その他

花は初夏から晩秋までと長く、樹冠いっぱい咲かせる。花色は白～ピンク。花のない時期も葉に斑の入った品種や紅葉に観賞性が高い品種がある。



「ピンクレディ」



「カレイドスコープ」

落葉低木

アメリカテマリシモツケ類

樹木特性

樹高	3m未満
樹幅	1(樹高3mの場合、枝張3m程度)
剪定頻度	2～3年に1回程度
耐乾燥性	普通
耐低日照性	普通
耐病害虫	普通

主な用途

庭園用樹、花壇用樹、鉢物用樹、屋上緑化用樹



「リトルエンジェル」



「サマーワイン」

観賞性・その他

コデマリに似た花を多数咲かせる。育てやすく、花つきも良い。日当たりのよい場所であれば、土壌を選ばず容易に栽培できる。



「リトルデビル」

落葉中木

アメリカリョウブ「ピンクスパイヤー」

樹木特性

樹高	3m未満
樹幅	0.8(樹高3mの場合、枝張2m程度)
剪定頻度	3～5年に1回程度
耐乾燥性	普通
耐低日照性	普通
耐病害虫	普通

主な用途

庭園用樹、街路樹用樹、花壇用樹、鉢物用樹、屋上緑化用樹



観賞性・その他

晩春から初夏にかけてピンク色の花を多く咲かせる。花には香りがある。地表付近の根からひこばえ(やご)が多くみられるので、株立ちでの管理が適する。植え込みに向く。



落葉高木

イロハモミジ「司シルエット」

樹木特性

樹高	10m未満
樹幅	0.3(樹高5mの場合、枝張1.5m程度)
剪定頻度	2～3年に1回程度
耐乾燥性	普通
耐低日照性	普通
耐病害虫	強い

主な用途

庭園用樹、街路樹用樹、生垣用樹、花壇用樹、鉢物用樹、壁面緑化用樹、屋上緑化用樹



観賞性・その他

秋の紅葉の代表種であるが、春の新緑も明るくて美しい。国分寺市の生産者により育成された本品種は、ファスティギアタ樹形で狭いスペースに植栽することのできる樹形である。



落葉中木

オオベニウツギ「オーレオバリエータ」

樹木特性

樹高	3m未満
樹幅	1(樹高3mの場合、枝張3m程度)
剪定頻度	2～3年に1回程度
耐乾燥性	普通
耐低日照性	普通
耐病害虫	強い

主な用途

庭園用樹、生垣用樹、花壇用樹、鉢物用樹、
屋上緑化用樹



観賞性・その他

花は5月頃、こんもりとした樹冠
いっぱい咲かせる。花色は白
～ピンク。花のない時期も緑の
葉に黄色い斑の入った葉は観
賞性が高い。植え込みに向く。



常緑中木

オウゴンモチ

樹木特性

樹高	5～8m
樹幅	0.4(樹高8mの場合、枝張3m程度)
剪定頻度	3～5年に1回程度
耐乾燥性	普通
耐低日照性	強い
耐病害虫	普通

主な用途

庭園用樹、街路樹用樹、生垣用樹、花壇用樹、
鉢物用樹、屋上緑化用樹



観賞性・その他

一年を通じた黄色い葉が特徴。
春の新葉展開時は特に美しい。
秋から冬に赤い実をつける。生
育は緩やか。



常緑中木

オリーブ「チプレッシーノ」

樹木特性

樹高	8m未満
樹幅	0.4(樹高3mの場合、枝張1m程度)
剪定頻度	2～3年に1回程度
耐乾燥性	強い
耐低日照性	普通
耐病害虫	普通

主な用途

庭園用樹、街路樹用樹、生垣用樹、花壇用樹、鉢物用樹、屋上緑化用樹



観賞性・その他

5月～6月に芳香のある黄白色の花が咲く。小型で細い葉を小枝につけ、葉は灰緑色で裏は銀白色が目立つ。細身の品種で枝の伸びが少ないコンパクトな樹形になる。



常緑中木

オリーブ類

樹木特性

樹高	3m未満
樹幅	0.8(樹高3mの場合、枝張2m程度)
剪定頻度	3～5年に1回程度
耐乾燥性	強い
耐低日照性	普通
耐病害虫	普通

主な用途

庭園用樹、街路樹用樹、花壇用樹、鉢物用樹、屋上緑化用樹



観賞性・その他

5月～6月に芳香のある黄白色の花が咲く。小型で細い葉を小枝につけ、葉は灰緑色で裏は銀白色で夜のライトで引き立つ。土壌への適応力は高く、乾燥に強い。



常緑中木

カラタネオガタマ「ポートワイン」

樹木特性

樹高	3～5m
樹幅	0.6(樹高5mの場合、枝張3m程度)
剪定頻度	2～3年に1回程度
耐乾燥性	普通
耐低日照性	普通
耐病害虫	強い

主な用途

庭園用樹、街路樹用樹、生垣用樹、花壇用樹、鉢物用樹、屋上緑化用樹、室内緑化用樹



観賞性・その他

春に甘い香りの花を咲かせる常緑樹。
本品種は花卉の縁が赤く、特に香りが強い。刈り込みに耐え、生垣での利用も可能。



常緑中木

ギンバイカ

樹木特性

樹高	3～5m
樹幅	0.6(樹高5mの場合、枝張3m程度)
剪定頻度	2～3年に1回程度
耐乾燥性	強い
耐低日照性	普通
耐病害虫	強い

主な用途

庭園用樹、街路樹用樹、生垣用樹、花壇用樹、鉢物用樹、屋上緑化用樹



観賞性・その他

照葉小葉の常緑樹。
夏に白い花を咲かせる。葉に触れるとユーカリに似た香りがする。刈り込みに耐え、生垣としての利用もみられる。斑入り品種もある。



落葉高木

サルスベリ「カントリーレッド」

樹木特性

樹高	5～8m
樹幅	0.6(樹高8mの場合、枝張5m程度)
剪定頻度	2～3年に1回程度
耐乾燥性	普通
耐低日照性	普通
耐病害虫	普通

主な用途

庭園用樹、街路樹用樹、花壇用樹、鉢物用樹、屋上緑化用樹



観賞性・その他

初夏から晩秋にかけて濃い紅色の花を多く咲かせる。サルスベリとしては主幹が比較的まっすぐ伸びるタイプ。葉の色は濃い。



スタンダード仕立て

落葉高木

サルスベリ「ナチェ」

樹木特性

樹高	5～8m
樹幅	0.6(樹高8mの場合、枝張5m程度)
剪定頻度	2～3年に1回程度
耐乾燥性	普通
耐低日照性	普通
耐病害虫	普通

主な用途

庭園用樹、街路樹用樹、花壇用樹、鉢物用樹、屋上緑化用樹



観賞性・その他

うどんこ病に抵抗性を持つ白花の品種。花期が7～9月と長く、秋の紅葉も美しい。強い剪定にも耐え、毎年花を咲かせる。幹肌が赤くなることも本品種の特徴



スタンダード仕立て

常緑中木

ソヨゴ

樹木特性

樹高	5～8m
樹幅	0.6(樹高8mの場合、枝張5m程度)
剪定頻度	3～5年に1回程度
耐乾燥性	普通
耐低日照性	強い
耐病害虫	強い

主な用途

庭園用樹、街路樹用樹、生垣用樹、花壇用樹、鉢物用樹、屋上緑化用樹、室内緑化用樹



観賞性・その他

幅広い用途での利用がみられる常緑樹。葉が小さいため重たいイメージにならない。冬の赤い実が本種の魅力だが、雌雄異株なので注意が必要。



常緑中木

ソヨゴ「ハラシマ」

樹木特性

樹高	10m未満
樹幅	0.3(樹高5mの場合、枝張1.5m程度)
剪定頻度	2～3年に1回程度
耐乾燥性	普通
耐低日照性	強い
耐病害虫	強い

主な用途

庭園用樹、街路樹用樹、生垣用樹、花壇用樹、鉢物用樹、屋上緑化用樹、室内緑化用樹



観賞性・その他

立川市の生産者によって育成された細身の樹形品種。従来のソヨゴに比べて横に広がらない樹形で主幹はまっすぐ伸びる。



常緑低木

マホニア「ナリヒラ」

樹木特性

樹高	3m未満
樹幅	0.8(樹高3mの場合、枝張2m程度)
剪定頻度	3～5年に1回程度
耐乾燥性	普通
耐低日照性	普通
耐病害虫	普通

主な用途

庭園用樹、街路樹用樹、生垣用樹、花壇用樹、鉢物用樹、屋上緑化用樹、室内緑化用樹



「オブセス」

観賞性・その他

ヒイラギナンテンに比べ、羽状複葉の小葉が細長く、トゲが無い
ため繊細な雰囲気がある。初秋に黄色く小さな花をたくさんつける。



落葉低木

ヒメシャリンバイ

樹木特性

樹高	3m未満
樹幅	0.8(樹高3mの場合、枝張2m程度)
剪定頻度	3～5年に1回程度
耐乾燥性	普通
耐低日照性	普通
耐病害虫	普通

主な用途

庭園用樹、街路樹用樹、生垣用樹、花壇用樹、鉢物用樹、屋上緑化用樹、室内緑化用樹



観賞性・その他

葉の小さいシャリンバイ。春に薄桃～白花を一面に咲かせる。同時に展開する紅紫色の新葉とのコントラストが美しい。特性は基本種に似る。



常緑中木

フィリアセビ

樹木特性

樹高	3m未満
樹幅	0.8(樹高3mの場合、枝張2m程度)
剪定頻度	3～5年に1回程度
耐乾燥性	普通
耐低日照性	普通
耐病害虫	普通

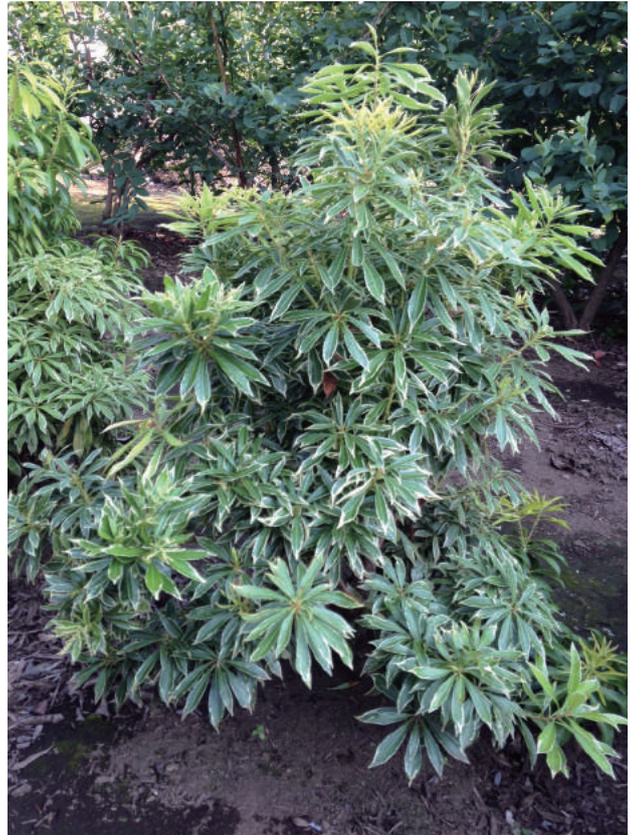
主な用途

庭園用樹、街路樹用樹、生垣用樹、花壇用樹、鉢物用樹、屋上緑化用樹、室内緑化用樹



観賞性・その他

和風庭園では良く見かける斑の入ったアセビで日陰でも明るく演出できる。新葉は始め赤色で、後にピンクからクリーム色に変化しその後緑色になる。花は釣鐘型で鈴なりになる。



常緑中木

フィリサカキ

樹木特性

樹高	1m未満
樹幅	1(樹高1mの場合、枝張1m程度)
剪定頻度	3～5年に1回程度
耐乾燥性	強い
耐低日照性	普通
耐病害虫	強い

主な用途

庭園用樹、街路樹用樹、生垣用樹、花壇用樹、鉢物用樹、屋上緑化用樹、室内緑化用樹



観賞性・その他

明るい色の常緑樹。葉はやや細く、外斑(白～淡黄色)と葉身の緑とのコントラストが美しい。日陰でも色合いに大きな変化がなく美しい。



常緑中木

フィリヒメトベラ

樹木特性

樹高	1m未満
樹幅	1(樹高1mの場合、枝張1m程度)
剪定頻度	3~5年に1回程度
耐乾燥性	強い
耐低日照性	普通
耐病害虫	強い

主な用途

庭園用樹、街路樹用樹、生垣用樹、花壇用樹、鉢物用樹、壁面緑化用樹、屋上緑化用樹、室内緑化用樹



観賞性・その他

普通種の葉の色は黄緑色に近いのですが、白覆輪の斑入り品種の緑色の部分は青みがかっていて、爽やかな雰囲気を出してくれる。乾燥に強く、海水にも強い。



常緑中木

ヤブコウジ類

樹木特性

樹高	0.2m未満
樹幅	1(樹高0.2mの場合、枝張0.2m程度)
剪定頻度	3~5年に1回程度
耐乾燥性	普通
耐低日照性	強い
耐病害虫	強い

主な用途

庭園用樹、花壇用樹、鉢物用樹、壁面緑化用樹、屋上緑化用樹、室内緑化用樹



観賞性・その他

地下茎で横に広がるが、成長はそれほど早くない。葉はややつやがあり斑入り種。とても強健で、条件の悪い場所でも育つ。



針葉高木

レイランドヒノキ「ゴールドライダー」

樹木特性

樹高	10m未満
樹幅	0.4(樹高5mの場合、枝張2m程度)
剪定頻度	2～3年に1回程度
耐乾燥性	強い
耐低日照性	強い
耐病害虫	強い

主な用途

庭園用樹、街路樹用樹、生垣用樹、花壇用樹、鉢物用樹、屋上緑化用樹



観賞性・その他

メタリックがかった黄金色の葉が魅力。ムレに強く、耐潮性にも優れ、萌芽力が特に強く刈り込みに向く樹種である。トピアリーなどに向く。



スパイラル仕立て

常緑中木

ロシアンオリーブ

樹木特性

樹高	6m未満
樹幅	0.8(樹高6mの場合、枝張5m程度)
剪定頻度	1～2年に1回程度
耐乾燥性	強い
耐低日照性	普通
耐病害虫	普通

主な用途

庭園用樹、街路樹用樹、生垣用樹、花壇用樹、鉢物用樹、屋上緑化用樹、室内緑化用樹



観賞性・その他

花は4月に黄色みがかった白花をつけます。グミの仲間特有の乾燥に強い丈夫な性質を持っており、シルバーリーフの樹木として人気である。



スタンダード仕立て

つる性植物

つる性長尺植物類

樹木特性

樹高	10m未満
樹幅	0.5(樹高5mの場合、枝張2.5m程度)
剪定頻度	2～3年に1回程度
耐乾燥性	普通
耐低日照性	普通
耐病害虫	強い

主な用途

生垣用樹、鉢物用樹、壁面緑化用樹、屋上緑化用樹



観賞性・その他

つるの長さは、2.5mと長く仕立てられている。植栽時から壁面を被覆し、高い景観性を示します。様々なデザインの緑化を実現します。



テイカカズラ

カロライジャスミン



クレマチス・アーマンディ

ツキヌキニンドウ

苔玉

苔玉

樹木特性

樹高	0.2～0.5m
樹幅	0.5(樹高0.5mの場合、枝張0.3m程度)
剪定頻度	2～3年に1回程度

主な用途

庭園用樹、室内緑化用樹



観賞性・その他

たった一鉢であっても、部屋の雰囲気癒しをプラスしてる。インテリアとして選ばれている理由の一つとして、リラックス効果が高いことがあげられる。



東京都産緑化植物の供給可能量 (H29.9 東京都植木農業協同組合調べ)

東京都内にある唯一の植木専門の東京都植木農業協同組合では、毎年夏に組合員の生産数量調査を行い、秋から翌夏までの需要期に供給できる都内産緑化植物をホームページで紹介している。

都内産緑化植物の供給可能量

分類	樹種名	樹高(m)	長さ(m)	ポット径(cm)	本数	
常緑低木	アベリア類	0.3			100	
		0.5			17,400	
				15.0	1,600	
	ナンテン類	0.3			2,700	
		0.5			2,300	
	ヤブコウジ類	0.5			3,000	
落葉低木	アメリカテマリシモツケ類	0.3			500	
		0.5			90	
常緑中木	オウゴンモチ	0.5			700	
		オリーブ「チプレッシーノ」	1.5			200
			2.0			200
	2.5				250	
	オリーブ類	1.5			1,100	
		2.0			200	
		2.5			250	
	カラタネオガタマ「ポートワイン」	1.2			180	
		1.5			160	
		1.8			100	
		2.0			130	
	ギンバイカ	0.5			900	
		1.0			100	
	ソヨゴ	1.5			1,600	
		2.0			3,200	
		3.0			2,400	
	ソヨゴ「ハラシマ」	2.5			500	
		3.0			1,000	
3.5				200		
ソヨゴ「ハラシマ」株立ち	2.5			500		
	3.0			300		
ヒメシャリンバイ	0.5			100		
	1.0			70		
フイリアセビ	0.5			120		
フイリサカキ	1.0			500		
常緑中木	フイリサカキ	1.5			750	
		2.0			110	
		フイリヒメベラ	0.5			130
			フイリマサキ	1.0		
		1.5				870
		2.0			230	
	ロシアンオリーブ スタンダード仕立て	1.5			60	
		1.8			120	
		2.0			150	
	落葉中木	アメリカヨウブ「ピンクスパイヤー」	1.0			120
			1.8			18
		オオベニウツギ「オーレオパエリエガータ」	0.3			300
0.5					200	
シラキ		2.0			10	
		3.0			30	
4.0			25			
落葉高木	イロハモミジ「司シルエット」	1.5			100	
		2.0			50	
		3.0			200	
		4.0			150	
	サルスベリ「カントリーレッド」スタンダード仕立て	2.3			40	
	サルスベリ「タスカローラ」	2.5			500	
		3.0			250	
	3.5			90		
サルスベリ「ナチェ」スタンダード仕立て	2.3			40		
針葉高木	レイランドヒノキ「ゴールドライダー」スパイラル仕立て	1.5			90	
		2.0			20	
		2.5			35	
つる性植物	カロライナジャスミン		2.5	15.0	3,000	
	クレマチス・アーマンディ		2.5	15.0	1,000	
	テイカカズラ		2.5	15.0	3,000	
	ツキヌキニンドウ		2.5	15.0	1,000	
	ハツユキカズラ		2.5	15.0	2,000	

動かせるコンテナ緑化ベンチ

都市部の夏の暑さを緩和するため、多摩産材を活用した可搬式のコンテナ緑化ベンチは、緑陰とミストを組み合わせると都市にクールスポットを生み出す。

体感温度に近いとされる黒球温度を比較すると緑陰効果で7.1度、緑陰にミストを散水すると11.1度の低減効果がある。



多摩産材を利用した可搬式コンテナ緑化ベンチ



保管時等ベンチ
撥上げ機能



車椅子やベビーカーの利用に配慮したベンチ

動かせるコンテナ緑化ベンチに利用可能な樹種

アメリカハナノキ



Acer rubrum

コナラ



Quercus myrsinifolia

ベニバスモモ



Prunus cerasifera

アラカシ



Quercus glauca

シラカシ



Quercus serrata

ヤマボウシ



Cornus kousa

イロハモミジ



Acer palmatum

セイヨウバクチノキ



Prunus laurocerasus

ホルトノキ



Elaeocarpus sylvestris

ケヤキ



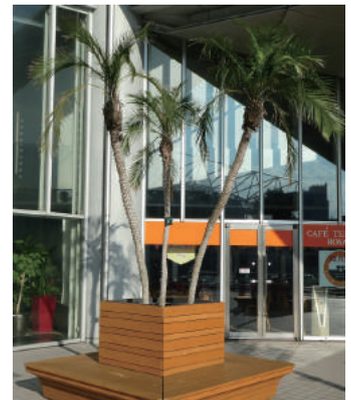
Zelkova serrata

トウカエデ



Acer buergerianum

フェニックス・ロベレニー



Phoenix roebelenii

新しい緑化植物の都市環境耐性評価

新たな都市緑化スペースとして期待される河川敷、海浜敷、鉄道敷に植栽可能な植物の環境耐性を評価し、都市空間に向けた樹種の選定を行うことにより質の高い緑化に貢献する。

新しい緑化植物の都市環境耐性評価表

植 物 名	学 名	科 名	耐浸水性 (冠水)	耐浸 海水性	耐乾燥性 (15日)	耐乾燥性 (30日)
アガパンサス	Agapanthus cvs.	ユキノシタ科	◎	○	◎	◎
アカンサスモリス	Acanthus mollis	キツネノゴマ科	◎	○	◎	◎
アステルベ	Astilba vers.	ユリ科	○	○	○	×
アベリア エドワードゴーチャー	Abelia × grandiflora 'Edward Goucher'	スイカズラ科	◎	○	◎	○
アベリア オーレア	Abelia × grandiflora 'Aurea'	スイカズラ科	◎	×	◎	○
アベリア コンフェッティ	Abelia × grandiflora 'Confetti'	スイカズラ科	◎	×	◎	○
アベリア ジャックポット	Abelia × grandiflora 'Jackpot'	スイカズラ科	◎	×	◎	×
アベリア フランシスメイソン	Abelia × grandiflora 'Francis Mason'	スイカズラ科	◎	○	◎	○
アベリア シネンシス	Abelia chinensis	スイカズラ科	◎	×	◎	○
アベリア モザネンシス	Abelia mosanensis	スイカズラ科	◎	○	○	○
アメリカアジサイ アナベル	Hydrangea arborescens 'Annabelle'	アジサイ科	○	×	○	×
アメリカアジサイ ピンクのアナベル	Hydrangea arborescens 'NCHA1'	アジサイ科	◎	×	○	×
アメリカイワナンテン レインボー	Leucothoe walteri 'Rainbow'	ツツジ科	×	×	◎	○
アメリカテマリシモツケ サマーワイン	Physocarpus opulifolius 'Summer Wine'	バラ科	◎	×	◎	○
アメリカテマリシモツケ ディアボロ	Physocarpus opulifolius 'Diabolo'	バラ科	◎	○	◎	○
アメリカテマリシモツケ ルテウス	Physocarpus opulifolius 'Luteus'	バラ科	◎	×	○	×
イチゴノキ 紅花	Arbutus unedo 'Rubra'	ツツジ科	◎	×	○	×
イヌツゲ ゴーデンジェム	Ilex crenata 'Golden Gem'	モチノキ科	◎	◎	◎	○
イヌツゲ ヒレリー	Ilex crenata 'Helleri'	モチノキ科	◎	×	◎	×
ウツギ ロゼアリンド	Deutzia crenata 'Rosealind'	ユキノシタ科	◎	×	○	×
オオデマリ ピンクビューティー	Viburnum plicatum 'Pink Beauty'	スイカズラ科	◎	×	○	×
オオベニウツギ オーレアバリエガータ	Weigela florida 'Aureovariegata'	スイカズラ科	○	×	○	○
オオベニウツギ プルブレア	Weigela florida 'Foliis Purpurea'	スイカズラ科	○	×	◎	○
オオムラサキツツジ	Rhododendron oomurasaki	ツツジ科	◎	×	○	×
オタフクナンテン	Nandina domestica 'Otafukunanten'	メギ科	◎	◎	◎	◎
カシワバジサイ スノーフレイク	Hydrangea quercifolia 'Snow Flake'	ユキノシタ科	◎	○	◎	○
カシワバジサイ スノークイーン	Hydrangea quercifolia 'Snow Queen'	ユキノシタ科	◎	○	◎	○
ガマズミ エスキモー	Viburnum 'Eskimo'	スイカズラ科	◎	×	○	○
ガマズミ ティヌス	Viburnum tinus	スイカズラ科	◎	◎	◎	×
ガマズミ ティヌス イブブライス	Viburnum tinus 'Eve Price'	スイカズラ科	◎	◎	◎	×
ガマズミ ティヌス グウェンリヤン	Viburnum tinus 'Gwenllian'	スイカズラ科	◎	◎	×	×
ガマズミ ティヌス プルプレウム	Viburnum tinus 'Purpreum'	スイカズラ科	◎	○	◎	×
ガマズミ ティヌス フレンチホホワイト	Viburnum tinus 'French White'	スイカズラ科	◎	◎	◎	×
カラタネオガタマ ポートワイン	Michelia figo 'Port Wine'	モクレン科	◎	×	◎	×
カラタネオガタマ パープルクイーン	Michelia figo 'Purple Queen'	モクレン科	◎	×	◎	×
キソケイ	Jasminum humile var.	モクセイ科	○	○	○	○
ギボウシ	Hosta vers.	キジカクシ科	×	○	○	○
ギンバイカ	Myrtus communis cv.	フトモモ科	◎	◎	◎	○
ギンバイカ 小葉ワイリ	Myrtus communis cv.	フトモモ科	◎	◎	◎	○
ギンバイカ フィリ	Myrtus communis cv.	フトモモ科	◎	◎	◎	○
グミ ギルトエッジ	Elaeagnus × ebbingei 'Gilt Edge'	グミ科	◎	◎	◎	○
グミ ライムライト	Elaeagnus × ebbingei 'Limelight'	グミ科	◎	◎	◎	×
クリスマスローズ	helleborus orientalis	キンポウゲ科	×	○	×	×
クルメツツジ	Rhododendron obtusum vars.	ツツジ科	◎	×	○	×
コデマリ ピンクアイス	Spiraea cantoniensis 'Pink Ice'	バラ科	◎	×	○	○
コクチナシ	Gardenia jasminoides var.	アカネ科	◎	×	◎	◎
サツキ '大盃'	Rhododendron indicum 'Oosazuki'	ツツジ科	◎	○	○	×
サラサウツギ マジシャン	Deutzia × hybrida 'Magicien'	ユキノシタ科	◎	○	○	○
サラサウツギ ピンクポンポン	Deutzia × hybrida 'Pink Pom-Pom'	ユキノシタ科	◎	○	○	○
サラサウツギ プレナ	Deutzia scabra 'Plena'	ユキノシタ科	◎	○	○	○
シセントキワガキ	Diospyros cathayensis	カキノキ科	◎	×	○	×

a) 凡例: ◎非常に強い、○強い、×弱い

表の続き

植 物 名	学 名	科 名	耐浸水性 (冠水)	耐浸 海水性	耐乾燥性 (15日)	耐乾燥性 (30日)
シマカンスゲ	Carex morrowii var.	カヤツリグサ科	○	○	○	×
シモツケ アルパイン	Spiraea japonica 'Alpine'	バラ科	◎	○	◎	○
シモツケ クリスパ	Spiraea japonica 'Crispa'	バラ科	◎	○	○	×
シモツケ ゴールドフレーム	Spiraea japonica 'Goldflame'	バラ科	◎	○	◎	○
シモツケ ゴールドマウンド	Spiraea japonica 'Gold Mound'	バラ科	◎	○	◎	×
シモツケ 源平	Spiraea japonica 'Genpei'	バラ科	◎	○	○	×
シモツケ ライムライト	Spiraea japonica 'Limelight'	バラ科	◎	○	○	×
シモツケ ネオンフラッシュ	Spiraea japonica 'Neon Flash'	バラ科	◎	○	◎	×
シラン	Bletilla striata	ラン科	◎	○	○	○
シルバープリペット	Ligustrum sinense 'Variegatum'	モクセイ科	◎	×	○	×
セイヨウカンボク コンパクトム	Viburnum opulus 'Compactum'	スイカズラ科	◎	×	○	×
セイヨウカンボク ロゼウム	Viburnum opulus 'Roseum'	スイカズラ科	◎	×	○	×
セイヨウニンジンボク	Vitex agnus-castus	クマツヅラ科	○	○	◎	○
セイヨウバクチ エトナ	Prunus laurocerasus 'Etna'	バラ科	○	×	◎	×
セイヨウバクチ オットライケン	Prunus laurocerasus 'Otto Luyken'	バラ科	○	×	◎	×
セイヨウバクチ マーブルホワイト	Prunus laurocerasus 'Marbled White'	バラ科	○	○	◎	○
セイヨウヒラギ サニーホスター	Ilex × attenuata 'Sunny Foster'	モチノキ科	◎	○	◎	○
セキショウ	Acorus gramineus	サトイモ科	○	○	○	○
セクトレアセア パープルハート	Setcreasea pallida 'Purple Heart'	ツクサ科	◎	×	◎	◎
タイム	Thymus vulgaris	シソ科	○	×	○	○
タニウツギ レッドプリンセス	Weigela hortensis 'Red Prince'	スイカズラ科	◎	×	○	○
タマズダレ	Zephyranthes candida	ヒガンバナ科	○	○	○	○
チヨウシア テルナタ サンダンス	Choisy temata 'Sundance'	ミカン科	×	×	○	○
ドイツズラン	Convallaria majalis	ユリ科	×	×	○	○
トキワナルコユリ	Polygonatum sp.	ユリ科	○	○	○	○
ドドナエア ビスコーサ ブルブレア	Dodonea viscosa 'Purpurea'	ムクロジ科	◎	×	○	×
ニューサイラン プルブレア	Phormium tenax 'Purpurea'	ユリ科	◎	◎	◎	◎
ニューサイラン レインボークイーン	Phormium tenax 'Rainbow Queen'	ユリ科	◎	◎	◎	◎
ノリウツギ ライムライト	Hydrangea paniculata 'Lime Light'	ユキノシタ科	◎	○	◎	○
バイカウツギ イノセント	Philadelphus 'Innocence'	アジサイ科	◎	○	○	×
バイカウツギ 黄金	Philadelphus cv.	アジサイ科	◎	×	○	×
バイカウツギ スノーベル	Philadelphus coronarius 'Snow Bell'	アジサイ科	◎	×	○	○
バイカウツギ ベルエトワール	Philadelphus satsumi 'Belle Etoile'	アジサイ科	◎	○	◎	○
ハクリユウ	Ophiopogon japonicus ver.	ユリ科	◎	○	◎	×
ビブルナム ダビディ	Viburnum davidii	スイカズラ科	◎	×	×	×
ビブルナム ハリヤナム	Viburnum harryanum	スイカズラ科	◎	×	◎	◎
ヒメイチゴ コンパクト	Arbutus unedo 'Compacta'	ツツジ科	◎	×	○	×
ヒメウツギ	Deutzia gracilis	ユキノシタ科	◎	×	◎	○
ヒメウツギ バリエガータ	Deutzia gracilis 'Variegata'	ユキノシタ科	◎	○	○	○
ヒメシャガ	Iris gracilipes	アヤメ科	◎	○	◎	×
ヒメシャリンバイ	Rhaphiolepis indica var.	バラ科	◎	◎	◎	◎
ヒラドツツジ	Rhododendron spp.	ツツジ科	◎	×	○	×
フィリアマドコロ	Polgonatum odoratum 'Variegata'	ユリ科	◎	○	◎	×
フィリコヤブラン	Liriope spicata	キジカクシ科	◎	◎	◎	×
フィリセキショウ	Acorus gramineus ver.	サトイモ科	○	○	○	○
フィリヒメトベラ	Pittosporum tobira 'Variegatum'	トベラ科	◎	◎	◎	◎
フィリヤブコウジ	Ardisia japonica ver.	ヤブコウジ科	○	○	○	×
ベアグラス	Carex oshimensis	カヤツリグサ科	○	○	○	×
ムクゲ ウッドブリッジ	Hibiscus syriacus 'Woodbridge'	アオイ科	◎	◎	◎	×
ムクゲ 白花笠	Hibiscus syriacus 'Shiro-hanagasa'	アオイ科	◎	◎	◎	×
ムクゲ ダイアナ	Hibiscus syriacus 'Diana'	アオイ科	◎	×	◎	○
ムクゴ 大徳寺花笠	Hibiscus syriacus 'Daitokuji-hanagasa'	アオイ科	◎	○	○	○
ムクゲ 鳥取花笠	Hibiscus syriacus 'Tottorihanagasa'	アオイ科	◎	◎	◎	×
メギ アトロブルブレア	Berberis thunbergii 'Atropurpurea'	メギ科	◎	○	◎	○
メギ アトロブルブレアナナ	Berberis thunbergii 'Atropurpurea Nana'	メギ科	◎	○	◎	○
モチノキ オウゴン	Ilex integra 'Ougon'	モチノキ科	◎	○	◎	×
ヤブデマリ	Viburnum plicatum	スイカズラ科	◎	○	◎	×
ヤブデマリ ローゼアース	Viburnum plicatum 'Roseace'	スイカズラ科	◎	×	○	×
ヤマアジサイ 紅	Hydrangea serrata 'kurenai'	アジサイ科	×	○	○	○
ヤマアジサイ 黒姫	Hydrangea serrata 'kurohime'	アジサイ科	◎	○	○	○
ヤマアジサイ ゴールデンサンライト	Hydrangea serrata 'Golden Sunlight'	アジサイ科	◎	○	○	○
ヤマアジサイ 七段花	Hydrangea serrata 'Shitidanka'	アジサイ科	◎	×	○	×
ヤマアジサイ 深山八重紫	Hydrangea serrata 'Miyama-yae murasaki'	アジサイ科	◎	×	○	×
ユキノシタ	Saxifraga stolonifera	ユキノシタ科	◎	○	◎	○
ユキヤナギ フジノピンキー	Spiraea thunbergii 'Fujino Pinky'	バラ科	◎	○	◎	○
リガストラム ビカリー	Ligustrum 'Vicaryi'	モクセイ科	○	○	◎	×
リュウノヒゲ	Ophiopogon japonicus	ユリ科	◎	○	◎	○
ルリマツモドキ	Ceratostigma plumbaginoides	イソマツ科	○	×	○	○
レンギョウ 黄フクリン	Forsythia suspensa cv.	モクセイ科	◎	×	◎	○
ローズマリー	Rosmarinus officinalis	シソ科	○	○	○	×
ローズマリー 這性	Rosmarinus officinalis cvs.	シソ科	○	×	○	×
ロニセラニチダ エドミーゴールド	Lonicera nitida 'Edmee Gold'	スイカズラ科	○	○	○	○

a) 凡例: ◎非常に強い、○強い、×弱い

切葉・切花類

品 目	日持ち性	主な用途	頁
キキョウラン	普 通	アレンジメント全般	38
コルディリーネ	普 通	アレンジメント全般	38
ハラン	普 通	アレンジメント全般	39
フェニックス・ロベレニー	普 通	アレンジメント全般	39
ルスカス	長 い	アレンジメント全般	40
レザーファン	長 い	アレンジメント全般	40
ティ・リーフ(Cordyline terminalis(=fruticosa) 'Ti')	普 通	レイ・プランツ用	41
ブバルディア	普 通	アレンジメント全般	41

※日持ち性:短い:5日未満、普通:5日以上10日未満、長い:10日以上
 東京都島しょ農林水産総合センターで日持ち性試験を実施した結果をもとに記載
 (試験条件:温度25℃・湿度50～60%・照度1000lx)

切葉

キキョウラン

主な特性

特 徴

光沢のある緑と白斑のコントラストが美しいライン状の葉物。
丸めたり絡めたりアレンジに使いやすい。

産 地

大島・三宅島・八丈島・青ヶ島

日持ち性

普 通

出荷可能時期

周 年

出荷規格(三宅島の場合)

葉 長 (cm)	85~65
葉 数	5枚以上

※生産地によって出荷規格が異なる



フラワーアレンジ



ブーケ



切葉

コルディリーネ

主な特性

特 徴

白、ピンク、深紅など色彩の変化に富む。
葉幅が広く、ボリューム感があるが、柔らかく、
巻く・折りたたむなど加工しやすい。

産 地

三宅島・八丈島

日持ち性

普 通

出荷可能時期 7~12月(三宅島の場合)

※生産地によって出荷可能時期が異なる

出荷規格(三宅島の場合)

葉 長 (cm)	80~70
----------	-------

※生産地によって出荷規格が異なる



伊豆諸島で栽培されている様々な品種



切葉

ハラン

主な特性

特 徴 葉は薄いが硬い葉柄がある。
葉身は長さ40～60cmの長楕円形、全体に無毛でつやがある。多くの斑入り品種がある。

産 地 大島・八丈島

日持ち性 普 通

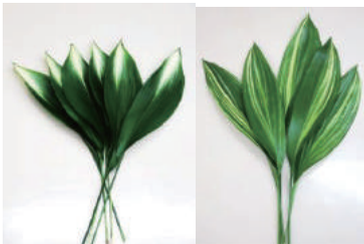
出荷可能時期 9月～7月(大島の場合)

※生産地によって出荷可能時期が異なる

出荷規格(大島の場合)

	L	M	S
葉 長(cm)	75～65	65～55	55～45

※生産地によって出荷規格が異なる



アサヒハラン

シマハラン

利用情報

フラワーアレンジだけでなく、和食の添葉としての利用がある。葉の先の方に白いぼかしの斑が入るアサヒハラン、縦のライン状に白い斑が入るシマハラン、斑の入らない青ハランがある。



切葉

フェニックス・ロベレニー

主な特性

特 徴 美しい緑色の羽根型の切葉。
羽根状葉は大きめで柔らかく、先が湾曲する。
表面は光沢のある緑色。

産 地 八丈島・青ヶ島

日持ち性 普 通

出荷可能時期 周 年

出荷規格

	2L	L	M	S	2S
葉 長(cm)	95～85	85～75	75～65	65～55	55～45



フェニックス・ロベレニーを使ったフラワーアレンジ



切葉

ルスカス

主な特性

特 徴	小枝が葉に見え、葉状茎の中心に小花を付ける。 丈夫なルスカスの丸葉タイプ。
産 地	新島・八丈島
日持ち性	長 い
出荷可能時期	周 年

出荷規格（八丈島の場合）

	3L	2L	L	M	S
葉 長 (cm)	100~90	90~75	75~60	60~45	45~30

※生産地によって出荷規格が異なる



日持ち性試験

利用情報

島しょ地区で栽培されている切葉の中で最も日持ち性が長かったのはルスカスで、90日以上の日持ち性があった。

試験条件（温度25℃・湿度50~60%・照度1000lx）



切葉

レザーファン

主な特性

特 徴	葉はほぼ三角形の羽状複葉で、葉色は濃緑色。 肉厚の葉は、厚手で硬い質感がある。
産 地	神津島・新島・八丈島
日持ち性	長 い
出荷可能時期	周 年

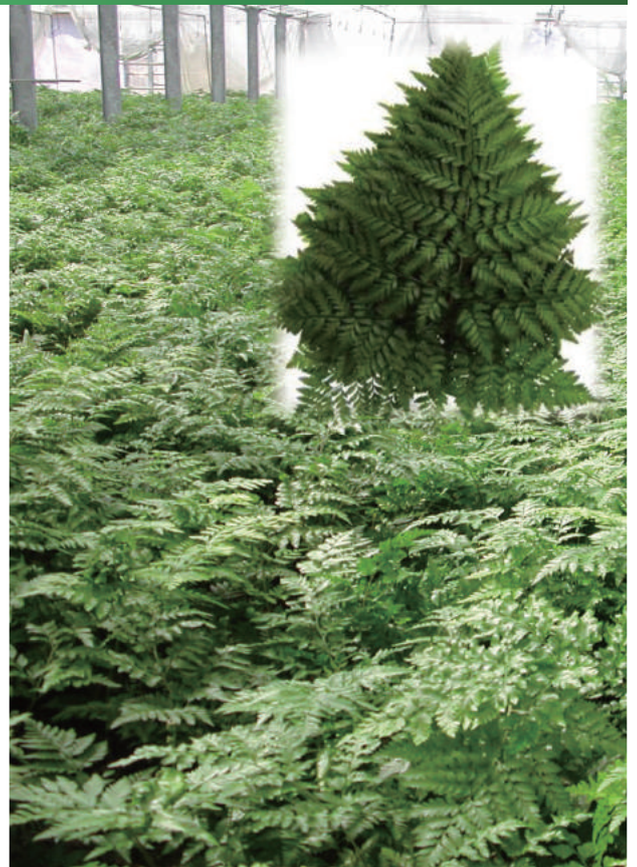
出荷規格（神津島の場合）

	L	M	S
葉 長 (cm)	45以上	44~35	34~25

※生産地によって出荷規格が異なる



レザーファンを使ったフラワーアレンジ



切葉

ティ・リーフ



主な特性

特 徴

葉は大きく長楕円形で、幅10~16cm。
レイ・プランツとしてスカートやリースに用いる。
学名は、*Cordyline terminalis*(=*fruticosa*) 'Ti'

産 地

八丈島

出荷可能時期

不定期(受注生産)

出荷規格

	3L	2L	L	M	S	2S
葉 長(cm)	85~75	75~65	65~55	55~45	45~35	35~25



レイ・プランツ用ティ・リーフ



フラダンスはハワイの伝統的な民族舞踊で、神々に奉げる祈りの表現として踊り継がれている。レイは頭や首などにつけるハワイの伝統的な装飾品で、フラを踊る時に身につける。レイの素材には、ハワイの伝統的な草花(レイ・プランツ)がよく用いられる。



切花

ブバルディア

主な特性

特 徴

花は一重咲き、八重咲きがあり、何輪もかたまつて咲く。花色は、赤、白、ピンクなどあり、品種は多岐にわたる。
大島は全国有数のブバルディア出荷量を誇る。

産 地

大島

出荷可能時期

5月~12月

出荷規格

切花長(cm)	70	60	50
---------	----	----	----



利用情報

フラワーアレンジメントや花束などに人気がある。
香りもよく、白いブバルディアは「花嫁の花」といわれ、ブライダルブーケとして利用される。



観葉植物類

品 目	日当たり (室内管理)		耐乾索性		耐陰性		耐寒性	頁
	明るい日陰	日向	弱	中	弱	中		
アカインチ <i>Cordyline australis</i>							強い (3℃以上)	43
オーガスタ <i>Strelitzia nicolai</i>							やや強い (5℃以上)	43
高性チャメドレア <i>Chamaedorea oblongata</i>							強い (3℃以上)	43
シェフレラ <i>Schefflera arboricola</i>							強い (3℃以上)	44
ストレリチア <i>Strelitzia reginae</i>							強い (3℃以上)	44
チャメドレア <i>Chamaedorea seifrizii</i>							強い (3℃以上)	44
ビロウヤシ <i>Livistona rotundifolia</i>							やや強い (5℃以上)	45
フェニックス・ロベレニー <i>Phoenix robelenii</i>							強い (3℃以上)	45
モンステラ <i>Monstera deliciosa</i>							やや強い (5℃以上)	45

観葉

アカインチ



主な特性

特徴

葉の基部や裏面が赤紫。茎や枝は直立し、その先端に先の尖った細長い葉を放射状に出す。

用途

大きめの鉢植えならオフィスやリビングなどに置くとよい。

室内管理

日向

耐寒性

強い(3℃以上)

管理ポイント

乾燥にも強く、生育も旺盛なので、育てやすい。日当たりを好むが、光線が弱いと葉色が悪くなる。

出荷情報

産地

八丈島

出荷規格(鉢サイズ)

8~10号

出荷可能時期

周年



観葉

オーガスタ



主な特性

特徴

優雅になる茎、扇のように広がる大きな葉が特徴。葉は光沢があり濃い緑色。長さ60cm幅30cm以上になる。うまく手入れをする白い花が咲く。

用途

葉の優雅な雰囲気に合わせて、目立たせたい場所に置くとよい。

室内管理

日向(夏は半日陰)

耐寒性

やや強い(5℃以上)

管理ポイント

育てやすく、夏の高温多湿に強い。直射日光を好むが、真夏の直射日光は避ける。

出荷情報

産地

八丈島

出荷規格(鉢サイズ)

10号

出荷可能時期

周年



観葉

高性チャメドレア



主な特性

特徴

小型で単幹のヤシ。細かい幹が多数叢生する株立種で、葉も細い。小葉はやや幅広く、羽状葉となり、葉鞘が幹にしっかりと着く。成長が早い。

用途

茂った雰囲気がよいので、目隠しや衝立代わりになどの用途に適する。

室内管理

日向(夏は半日陰)

耐寒性

強い(3℃以上)

管理ポイント

高温多湿を好むので、水は多めに与える。ヤシの中では寒さに強いが冬季は室内で育てる。

出荷情報

産地

八丈島

出荷規格(鉢サイズ)

10号

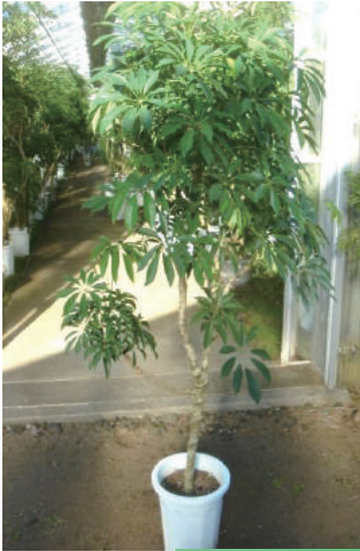
出荷可能時期

周年



観葉

シェフレラ



主な特性

特徴

直立した茎に掌状の葉をつける。葉は8~9枚からなり、輪生状にかたまる。葉に黄色や白い斑が入るものや、葉に丸みのあるものなど、品種は多彩。

用途

共用スペースや人の出入りの多い場所に置けば、空間を華やかにし、並べて置けばパーティションにもなる。

室内管理

日向(夏は半日陰)

耐寒性

強い(3℃以上)

管理ポイント

丈夫で枯れにくく、寒さに比較的強いので管理がしやすい。日あたりがよく、風通しのよい場所を好み、夏の直射日光は避ける。

出荷情報

産地

八丈島

出荷規格(鉢サイズ)

10号

出荷可能時期

周年



観葉

ストレリチア



主な特性

特徴

花は鮮やかなオレンジ色の萼と青色の花弁からなる。姿が派手な鳥の極楽鳥のようなので、極楽鳥花と呼ばれる。温度を保てば周年開花する。

用途

インテリアグリーンとして、洋風、モダンな家具や部屋に合う。

室内管理

日向

耐寒性

強い(3℃以上)

管理ポイント

丈夫で育てやすい。花を咲かせる場合は、日なたで夏越させる。真夏の直射日光は避ける。

出荷情報

産地

八丈島

出荷規格(鉢サイズ)

8~10号

出荷可能時期

周年



観葉

チャメドレア



主な特性

特徴

株立ち性で、茎は細くて緑色、環状斑を持つ。葉は単羽状複葉で濃緑色、長さ70~90cm、小葉は先端が尖り、中程は幅広くてやや光沢がある。

用途

葉の茂った雰囲気が良いので、目隠しや衝立代わりの用途に適する。

室内管理

日向(夏は半日陰)

耐寒性

強い(3℃以上)

管理ポイント

日当たりが望ましい。高温多湿を好み、水やりは一般的な鉢物よりやや多めに。

出荷情報

産地

八丈島

出荷規格(鉢サイズ)

10号

出荷可能時期

周年



観葉

ビロウヤシ



主な特性

特 徴	葉の面積が広く、手のひらを大きくしたような、うちわのような葉。葉の先が緩やかに垂れる。
用 途	ビルのエントランス、オフィスのロビーなど比較的スペースのある場所に適する。
室内管理	日向(夏は半日陰)
耐寒性	やや強い(5℃以上)
管理ポイント	耐陰性があり、室内の明るい場所でも育てられる。空気が乾燥する場合、葉水などを与えて湿度を与える。

出荷情報

産 地	八丈島
出荷規格(鉢サイズ)	10号
出荷可能時期	周 年



観葉

フェニックス・ロベレニー



主な特性

特 徴	八丈島特産の小型ヤシ。直立した幹の先端に、羽状複葉を放射状に広げる。生育がゆっくりであまり大きくならないので鉢植えに向く。
用 途	トロピカルな雰囲気が強い。直立した幹とのバランスもよく、様々な部屋に向く。
室内管理	日向
耐寒性	強い(3℃以上)
管理ポイント	丈夫で育てやすい。直射日光にも非常に強く、日陰にも強い。室内でも育てられる。

出荷情報

産 地	八丈島
出荷規格(鉢サイズ)	7~12号
出荷可能時期	周 年



観葉

モンステラ



主な特性

特 徴	葉は光沢のある緑色で羽状に大きく切れ込んだり、葉脈間に穴があく。節間がつまり、草姿は美しい。
用 途	葉の様子、幹のうねりなど樹形の面白さを楽しめる。大きな葉を展開するので、比較的スペースのある場所に適す。
室内管理	明るい日陰
耐寒性	やや強い(5℃以上)
管理ポイント	丈夫で育てやすい。水をやりすぎると、徒長や根腐れを起こしたりするので、根は乾かし気味にする。

出荷情報

産 地	八丈島
出荷規格(鉢サイズ)	8~10号
出荷可能時期	周 年



東京島しょ産観葉植物を使った装飾



〈お台場ヴィーナスフォート〉



〈東京国際フォーラム〉



〈池袋サンシャインシティ〉

部門・品目のお問い合わせ先

部門	品目	生産地	部署	電話
花苗	本掲載種	都内	JA東京中央会 農政担当	TEL:042-528-1371
			JA東京アグリパーク	TEL:03-3370-3001
植木	本掲載種	都内	JA東京植木	TEL:042-384-0255
切葉	キキョウラン	三宅島	三宅島営農研究会	TEL:04994-2-0205
		大島	伊豆大島園芸組合	TEL:04992-2-1771
		八丈島	JA東京島しょ本店経済指導部	TEL:04996-2-1223
		青ヶ島	青ヶ島村役場	TEL:04996-9-0111
	コルディリーネ	三宅島	三宅島営農研究会	TEL:04994-2-0205
		八丈島	JA東京島しょ本店経済指導部	TEL:04996-2-1223
	ハラシ	大島	伊豆大島園芸組合	TEL:04992-2-1771
		八丈島	JA東京島しょ本店経済指導部	TEL:04996-2-1223
	フェニックス・ロベレニー	八丈島	JA東京島しょ本店経済指導部	TEL:04996-2-1223
		青ヶ島	青ヶ島村役場	TEL:04996-9-0111
	ルスカス	新島	新島村農業協同組合	TEL:04992-5-0046
		八丈島	JA東京島しょ本店経済指導部	TEL:04996-2-1223
	レザーファン	神津島	神津島農業協同組合 花卉園芸振興会	TEL:04992-8-0003
		新島	新島村農業協同組合 レザーファン部会	TEL:04992-5-0046
		八丈島	JA東京島しょ本店経済指導部	TEL:04996-2-1223
	ティ・リーフ	八丈島	JA東京島しょ本店経済指導部	TEL:04996-2-1223
切花	ブバルディア	大島	ブバルディア生産者部会	E-mail kandachi.kaen@gmail.com
観葉	本掲載種	八丈島	JA東京島しょ本店経済指導部	TEL:04996-2-1223

登録番号 (29) 228

東京の花と緑

夏の利用に向けて

平成 30 年 3 月発行

- 編 集 公益財団法人 東京都農林水産振興財団
東京都農林総合研究センター
電話 042 (528) 0505
東京都産業労働局島しょ農林水産総合センター
電話 03 (3454) 1953
- 発 行 東京都産業労働局農林水産部農業振興課
東京都新宿区西新宿二丁目 8 番 1 号
電話 03 (5320) 4832
- 印 刷 株式会社 キタジマ
東京都墨田区立川 2-11-7
電話 03 (3635) 4510

