



街路樹 ガイドブック

魅力ある都市東京の景観を創出する



平成23 (2011) 年3月

東京都産業労働局農林水産部
(公財)東京都農林水産振興財団
東京都農林総合研究センター

はじめに

東京の街路樹の歴史は古く、文明開化間もない明治7年に銀座通りでクロマツやサクラを植栽したことが近代的街路樹の始まりと言われていています。その後、都市整備が急速に進み、街路樹は東京オリンピックを契機として飛躍的に増えました。現在は、高層ビルの林立やアスファルト舗装の進展などにより東京の環境は大きく遷り変わり、街路樹の役割は緑化にとどまらず、ヒートアイランドの緩和や憩いの空間の創造、都市景観の向上など、広がっています。

また、都市整備における公共部門の植木需要の高まりにより、全国各地に植木産地が形成され、東京もその一つとして成長し、全国有数の植木産地となっています。特に都市の中で植木生産を行う東京においては、生産者が屋上緑化や壁面緑化など大都市ニーズを敏感に感じ取り、新たな樹木を全国に先駆けて導入・育成するなど、他産地をリードする意識を持ちながら発展してきました。

このような中、東京都では、平成19年に「緑の東京10年プロジェクト」を策定し、施策の一つとして、東京産の樹木で東京の都市緑化を進めるため「緑の産地消費プロジェクト」を立ち上げました。このプロジェクトを実現するため、このたび、東京で生産されている様々な樹木の中から街路樹として有望な樹木を試験・選定し、街路樹ガイドブックとして取りまとめました。都市緑化に携わる都庁関係部局並びに区市町村等において、樹木の選定の一助となれば幸いです。

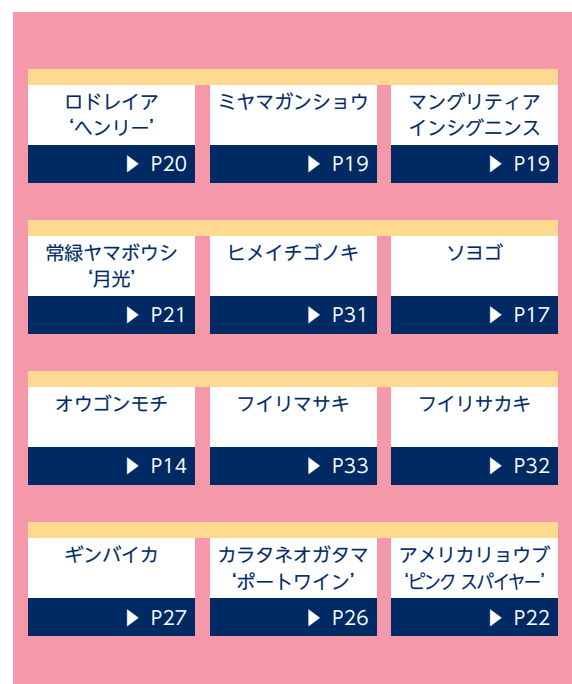
本書の刊行にあたり、ご協力頂きました植木生産者の皆様、建設局をはじめ関係者の方々に深く感謝申し上げます。

東京都産業労働局農林水産部長
保坂政彦

表紙の写真



裏表紙の写真



目次

- 掲載樹木について 3
- 用語解説 3
- インデックス 4
- 樹木の紹介

落葉高木

イギリスナラ ‘ファスティギアータ’	5
エゴノキ	5
オキシデンドラム アーボレウム	6
ケヤキ ‘ムサシノ’	6
サクラ ‘アマノガワ’	7
サクラ ‘オカメ’	7
サクラ ‘コヒガンザクラ’	8
サクラ ‘陽光’	8
サルスベリ ‘タスカローラ (紅)’	9
サルスベリ ‘ナチェ (白)’	9
サルスベリ ‘マスコギ (桃)’	10
ハナミズキ ‘ステラピンク’	10
ハナミズキ ‘ホワイトラブ’	11
ヒトツバタゴ	11
ベニスモモ ‘ファスティギアータ’	12
マгноリア ‘ワダスメモリー’	12
メタセコイア ‘ゴールドラッシュ’	13
ユリノキ ‘ファスティギアータ’	13

常緑高木

オウゴンモチ	14
オリーブ ‘チプレッシーノ’	14
カクレミノ	15
コノテガシワ ‘エレガントシマ’	15
シイモチ (ビゼンモチ)	16
シラカシ	16
ソヨゴ	17
ソヨゴ ‘ハラシマ’	17
ソヨゴ ‘春風’	18
ナナミノキ	18
マングリティア インシグニス	19
ミヤマガンショウ	19
レイランドヒノキ ‘ゴールドライダー’	20
ロドレイア ヘンリー	20
常緑ヤマボウシ ‘月光’	21

- 樹木の購入について 34
- 樹木の選定にご協力いただいた方々 34

落葉中木

アメリカヒトツバタゴ	21
アメリカリョウブ ‘ピンク スパイヤー’	22
イロハモミジ ‘司シルエット’	22
オオベニウツギ ‘オーレオバリエガータ’	23
シラキ	23
シラタマミズキ ‘エレガントシマ’	24
ブラシノキ	24
ヤブデマリ	25
ヤマボウシ ‘ウルファイ’	25

常緑中木

ガマズミ ティヌス	26
カラタネオガタマ ‘ポートワイン’	26
ギンバイカ	27
ギンモクセイ (スイートオリーブ)	27
セイヨウヒイラギ ‘サニーフォスター’	28
タイサンボク ‘リトル ジェム’	28
ツバキ ‘エリナ’ (ヒメサザンカ)	29
ニオイヒバ ‘スマラグ’ (エメラルド)	29
ニオイヒバ ‘ヨーロッパゴールド’	30
ハクサンボク	30
ヒイラギナンテン ‘チャリティ’	31
ヒメイチゴノキ	31
ヒメシャリンバイ	32
フィリサカキ	32
フィリマサキ	33
ヤポンノキ	33

掲載樹木について

本書では、東京で生産されている樹木のうち、これからの東京の街路樹として有望な樹木を、以下の視点で選定しました。

- 省管理が期待される樹木（剪定回数が少ない、病害虫の発生が少ないなど）
- 狭小街路に植栽可能な樹木（枝張が少ないなど）
- 観賞性に優れる樹木（花や紅葉、斑入りの葉が美しいなど）
- 環境耐性の高い樹木（耐低日照性や耐乾燥性など）
- 街路樹としての利用が未だ少ない樹木

また、樹木の選定にあたっては、東京都建設局公園緑地部計画課街路樹担当などの行政、緑化樹木生産者、造園業者から意見を聞くと同時に、東京都農林総合研究センターでの研究や実証事例などを参考にしました。

なお、既存情報との重複を避けるため、「樹種選定リスト【主要 45 種】」（緑化に関する調査報告（その 32）、東京都建設局、平成 17 年 3 月）に示された樹木と重複された樹木のうち、既に公共の場面で広く利用されている樹木を割愛しました。

用語解説

樹高	高	街路樹として植栽、管理した場合、概ね 10 年後に期待される高さ。
樹幅	幅	通常の剪定管理した場合の樹幅。カッコ内は樹高に対する樹幅の割合。
耐乾性	乾性	乾燥に対する耐性。
耐低日照性	強い	日陰での生育は問題ない
	普通	日陰への植栽には生育不良が懸念される
	弱い	日陰への植栽を避けるべき
剪定頻度	頻度	樹木の生育が安定した時点からの剪定間隔の目安。
耐病害虫性	強い	病害虫の発生はほとんどない
	普通	病害虫の発生はあるが、生育や観賞性に影響を与えるほどではない
	弱い	病害虫の発生があり、生育や観賞性に影響を与える（本書に掲載はない）
観賞特性	特性	花、果実、葉色、紅葉、香り、樹形について、特性を示した。
入手性		東京産樹木の入手難易（樹木の供給量は変動します。巻末の連絡先にお問い合わせください）
	★★★★★	入手しやすい
	★★★★	普通
	★★★	やや難しい
	★	新しい樹木のため、供給量の確認が必要。

インデックス

掲載頁	常/落	樹種名	樹木特性		環境適応性		管理特性		観賞特性					入手性		
			樹高	樹幅	耐乾性	耐日照性	剪定頻度	耐病害虫性	花	果実	葉色	紅葉	香り		樹形	
5	落葉	高木	イギリスナラ 'ファスティギアータ'	10~15m	0.2	強い	強い	5~10年毎	普通						●	★★★★
5	落葉	高木	エゴノキ	5~8m	0.6	弱い	弱い	3~5年毎	普通	●						★★★★★
6	落葉	高木	オキシデンドラム アーボレウム	5~8m	0.6	普通	普通	3~5年毎	強い				●			★★★★
6	落葉	高木	ケヤキ 'ムサシノ'	10~15m	0.2	普通	普通	5~10年毎	強い						●	★★★★★
7	落葉	高木	サクラ 'アマノガワ'	5~8m	0.2	普通	弱い	5~10年毎	普通	●					●	★★★★
7	落葉	高木	サクラ 'オカメ'	5~8m	0.6	普通	弱い	3~5年毎	普通	●						★★
8	落葉	高木	サクラ 'コヒガンザクラ'	5~8m	0.8	普通	弱い	3~5年毎	普通	●						★★
8	落葉	高木	サクラ '陽光'	5~8m	0.6	普通	普通	3~5年毎	普通	●						★★★★
9	落葉	高木	サルスベリ 'タスカローラ (紅)'	5~8m	0.6	普通	普通	2~3年毎	普通	●			●			★★★★
9	落葉	高木	サルスベリ 'ナチュ (白)'	5~8m	0.8	普通	普通	2~3年毎	普通	●			●			★★★★
10	落葉	高木	サルスベリ 'マスコギ (桃)'	5~8m	0.8	普通	普通	2~3年毎	普通	●			●			★★★★
10	落葉	高木	ハナミズキ 'ステラピンク'	5~8m	0.6	普通	普通	3~5年毎	強い	●			●			★★
11	落葉	高木	ハナミズキ 'ホワイトラブ'	5~8m	0.4	普通	普通	3~5年毎	普通	●					●	★★★★
11	落葉	高木	ヒトツバタゴ	5~8m	0.6	普通	弱い	2~3年毎	強い	●						★★★★
12	落葉	高木	ベニスモモ 'ファスティギアータ'	5~8m	0.2	普通	普通	5~10年毎	普通	●		●			●	★★
12	落葉	高木	マグノリア 'ワダスメモリー'	5~8m	0.6	普通	普通	3~5年毎	強い	●					●	★★★★
12	落葉	高木	メタセコイア 'ゴールドラッシュ'	10~15m	0.4	普通	普通	3~5年毎	強い			●			●	★★★★
13	落葉	高木	ユリノキ 'ファスティギアータ'	10~15m	0.2	普通	普通	5~10年毎	強い				●		●	★★
14	常緑	高木	オウゴンモチ	5~8m	0.4	普通	強い	3~5年毎	普通			●				★★★★
14	常緑	高木	オリーブ 'チブレッシーノ'	5~8m	0.6	強い	普通	2~3年毎	普通		●	●				★★★★★
15	常緑	高木	カクレミノ	5~8m	0.6	普通	強い	3~5年毎	強い							★★★★
15	常緑	高木	コノテガシワ 'エレガントシマ'	5~8m	0.4	強い	弱い	3~5年毎	強い			●	●		●	★★★★
16	常緑	高木	シイモチ (ビゼンモチ)	5~8m	0.4	普通	強い	3~5年毎	普通		●					★★
16	常緑	高木	シラカシ	10~15m	0.6	普通	強い	2~3年毎	普通		●					★★★★★
17	常緑	高木	ソヨゴ	5~8m	0.6	普通	強い	3~5年毎	普通		●					★★★★
17	常緑	高木	ソヨゴ 'ハラシマ'	5~8m	0.4	普通	強い	3~5年毎	普通		●				●	★★★★
18	常緑	高木	ソヨゴ '春風'	5~8m	0.6	普通	強い	3~5年毎	普通		●	●				★
18	常緑	高木	ナナミノキ	8~10m	0.6	普通	強い	2~3年毎	強い		●					★★★★
19	常緑	高木	マングリティア インシグニンス	5~8m	0.6	普通	強い	2~3年毎	強い	●						★★
19	常緑	高木	ミヤマガンショウ	5~8m	0.6	普通	強い	2~3年毎	強い	●				●	●	★★
20	常緑	高木	レイランドヒノキ 'ゴールドライダー'	8~10m	0.4	強い	強い	2~3年毎	強い			●			●	★★★★
20	常緑	高木	ロドレイア ヘンリー	5~8m	0.6	普通	強い	2~3年毎	強い	●						★★★★
21	常緑	高木	常緑ヤマボウシ '月光'	5~8m	0.6	普通	強い	2~3年毎	強い	●	●					★★★★★
21	落葉	中木	アメリカヒトツバタゴ	3~5m	0.6	普通	普通	3~5年毎	強い	●						★★
22	落葉	中木	アメリカリヨウブ 'ピンク スパイヤー'	3m未満	0.8	普通	普通	3~5年毎	普通	●				●		★★
22	落葉	中木	イロハモミジ '司シルエット'	3~5m	0.4	普通	普通	3~5年毎	普通				●		●	★★★★
23	落葉	中木	オオベニウツギ 'オーレオパリエガータ'	3m未満	1.0	普通	普通	2~3年毎	強い	●		●				★★
23	落葉	中木	シラキ	3~5m	0.6	普通	普通	3~5年毎	強い				●			★★
24	落葉	中木	シラタマミズキ 'エレガントシマ'	3m未満	0.8	普通	強い	3~5年毎	普通				●			★
24	落葉	中木	ブラシノキ	3m未満	0.6	普通	普通	3~5年毎	強い	●						★★★★
25	落葉	中木	ヤブデマリ	3m未満	0.8	普通	普通	3~5年毎	普通	●						★★
25	落葉	中木	ヤマボウシ 'ウルファイ'	3~5m	0.6	普通	普通	3~5年毎	強い	●		●	●			★★
26	常緑	中木	ガズミ ティヌス	3m未満	0.6	普通	強い	3~5年毎	普通	●	●					★★★★
26	常緑	中木	カラタネオガタマ 'ポートワイン'	3~5m	0.6	普通	普通	2~3年毎	強い	●				●		★★★★
27	常緑	中木	ギンバイカ	3m未満	0.8	強い	普通	2~3年毎	強い	●				●		★★★★
27	常緑	中木	ギンモクセイ (スイートオリーブ)	3~5m	0.6	普通	普通	2~3年毎	強い	●				●		★★
28	常緑	中木	セイヨウヒイラギ 'サニフォスター'	3~5m	0.6	普通	強い	3~5年毎	強い			●				★★
28	常緑	中木	タイサンボク 'リトル ジェム'	3~5m	0.4	普通	普通	3~5年毎	強い	●				●		★★★★
29	常緑	中木	ツバキ 'エリナ' (ヒメサザンカ)	3m未満	0.8	普通	強い	3~5年毎	強い	●	●					★
29	常緑	中木	ニオイヒバ 'スマラグ' (エメラルド)	3m未満	0.4	普通	普通	3~5年毎	強い				●	●	●	★★★★
30	常緑	中木	ニオイヒバ 'ヨーロッパゴールド'	3~5m	0.4	強い	普通	3~5年毎	強い			●		●	●	★★★★
30	常緑	中木	ハクサンボク	3m未満	0.8	普通	強い	3~5年毎	普通	●	●					★★
31	常緑	中木	ヒイラギナンテン 'チャリティ'	3m未満	0.6	強い	強い	3~5年毎	強い	●						★★★★
31	常緑	中木	ヒメイチゴノキ	3m未満	0.8	普通	強い	3~5年毎	強い	●	●					★★★★
32	常緑	中木	ヒメシャリンバイ	3m未満	0.6	普通	普通	3~5年毎	強い	●		●				★★★★
32	常緑	中木	ファイリサカキ	3~5m	0.6	普通	強い	3~5年毎	強い			●			●	★★★★
33	常緑	中木	ファイリマサキ	3m未満	0.4	普通	強い	3~5年毎	普通			●				★★★★
33	常緑	中木	ヤボンノキ	3~5m	0.6	強い	強い	3~5年毎	強い		●					★

イギリスナラ ‘ファスティギータ’



樹高 10 ~ 15m

樹幅 樹高15mの場合、枝張3m程度 (0.2)

耐乾性 強い

耐低日照性 強い

剪定頻度 5 ~ 10 年毎

耐病害虫性 普通 (カシワノミゾウムシに注意)

入手性 ★★★



観賞特性
樹形
ファスティギ
アータタイプ

こんなところに
おすすめ!

ファスティギータタイプの樹木なので、狭い場所への植栽が可能。通常の街路樹よりも間隔を狭く植栽することでボリューム感が増す。落枝も少ない。

エゴノキ



樹高 5 ~ 8m

樹幅 樹高8mの場合、枝張4.8m程度(0.6)

耐乾性 弱い

耐低日照性 弱い

剪定頻度 3 ~ 5 年毎

耐病害虫性 普通 (カミキリムシに注意)

入手性 ★★★★★



観賞特性
花
5月下旬~
6月上旬

こんなところに
おすすめ!

高くはないが枝が広がり、大きな緑陰をもたらすので、広めの街路におすすめ。日本各地の山野にみられる落葉高木。花は下向きのため、下からの観賞が美しい。

オキシデンドラム アーボレウム



樹高 5～8m

樹幅 樹高8mの場合、枝張4.8m程度(0.6)

耐乾性 普通

耐低日照性 普通

剪定頻度 3～5年毎

耐病害虫性 強い

入手性 ★★★



観賞特性
紅葉
11月頃

こんなところに
おすすめ!

東京の気候でも美しい紅葉を楽しめる高木。

ケヤキ ‘ムサシノ’



樹高 10～15m

樹幅 樹高15mの場合、枝張3m程度(0.2)

耐乾性 普通

耐低日照性 普通

剪定頻度 5～10年毎

耐病害虫性 強い

入手性 ★★★★★



観賞特性
樹形
ファスティギアータタイプ

こんなところに
おすすめ!

ファスティギアータタイプの樹木なので、狭い場所への植栽が可能。通常の街路樹よりも間隔を狭く植栽することでボリューム感が増す。落枝も少ない。

サクラ 'アマノガワ'



樹高 5～8m

樹幅 樹高8mの場合、枝張1.6m程度(0.2)

耐乾性 普通

耐低日照性 弱い

剪定頻度 5～10年毎

耐病害虫性 普通(アメリカシロヒトリに注意)

入手性 ★★★



観賞特性

花

4月上～下旬

樹形

ファスティギ
アータタイプ

こんなところに
おすすめ!

ファスティギアータタイプの樹木なので、狭い場所への植栽が可能。通常の街路樹よりも間隔を狭く植栽することでボリューム感が増す。落枝も少ない。

サクラ 'オカメ'



樹高 3～5m

樹幅 樹高5mの場合、枝張3m程度(0.6)

耐乾性 普通

耐低日照性 弱い

剪定頻度 3～5年毎

耐病害虫性 普通(アメリカシロヒトリに注意)

入手性 ★★



観賞特性

花

3月中～下旬

こんなところに
おすすめ!

樹形はやや立性で比較的小型な桜。あまり広がらないので狭い場所への植栽が可能。ソメイヨシノに先駆けて開花する。

サクラ 'コヒガンザクラ'



樹高 5 ~ 8m

樹幅 樹高8mの場合、枝張6.4m程度(0.8)

耐乾性 普通

耐低日照性 弱い

剪定頻度 3 ~ 5年毎

耐病害虫性 普通 (アメリカシロヒトリに注意)

入手性 ★★



観賞特性

花

3月下旬~
4月上旬

こんなところに
おすすめ!

樹幅が出る桜。やや広めの街路に適する。樹形は暴れにくく、球形を成してまとまる。

サクラ '陽光'



樹高 5 ~ 8m

樹幅 樹高8mの場合、枝張4.8m程度(0.6)

耐乾性 普通

耐低日照性 普通

剪定頻度 3 ~ 5年毎

耐病害虫性 普通 (アメリカシロヒトリに注意)

入手性 ★★★



観賞特性

花

3月下旬~
4月上旬

こんなところに
おすすめ!

樹形はやや立性。花色が濃く目立つ。

サルスベリ ‘タスカローラ（紅）’



樹高 5～8m

樹幅 樹高8mの場合、枝張4.8m程度(0.6)

耐乾性 普通

耐低日照性 普通

剪定頻度 2～3年毎

耐病害虫性 普通 (カミキリムシに注意)

入手性 ★★★



観賞特性

花

7月～9月

紅葉

11月頃

こんなところに
おすすめ!

樹形はやや立性。うどんこ病に抵抗性がある。紅葉が美しい。強い剪定にも耐え、毎年花を咲かせる。

サルスベリ ‘ナチェ（白）’



樹高 5～8m

樹幅 樹高8mの場合、枝張6.4m程度(0.8)

耐乾性 普通

耐低日照性 普通

剪定頻度 2～3年毎

耐病害虫性 普通 (カミキリムシに注意)

入手性 ★★★



観賞特性

花

7月～9月

紅葉

11月頃

こんなところに
おすすめ!

うどんこ病に抵抗性がある。紅葉が美しい。強い剪定にも耐え、毎年花を咲かせる。

サルスベリ ‘マスコギ (桃)’



樹高 5～8m

樹幅 樹高8mの場合、枝張6.4m程度(0.8)

耐乾性 普通

耐低日照性 普通

剪定頻度 2～3年毎

耐病害虫性 普通 (カミキリムシに注意)

入手性 ★★★



観賞特性

花

7月～9月

紅葉

11月頃

こんなところに
おすすめ!

うどんこ病に抵抗性がある。紅葉が美しい。強い剪定にも耐え、毎年花を咲かせる。

ハナミズキ ‘ステラピンク’



樹高 5～8m

樹幅 樹高8mの場合、枝張4.8m程度(0.6)

耐乾性 普通

耐低日照性 普通

剪定頻度 3～5年毎

耐病害虫性 強い

入手性 ★★



観賞特性

花

4月下旬～
5月下旬

紅葉

11月頃

こんなところに
おすすめ!

うどんこ病に抵抗性がある。紅葉が美しい。花の期間が長いので観賞期間が長い。樹形はハナミズキとヤマボウシの中間的性質。

ハナミズキ ‘ホワイトラブ’



樹高 5～8m

樹幅 樹高8mの場合、枝張3.2m程度(0.4)

耐乾性 普通

耐低日照性 普通

剪定頻度 3～5年毎

耐病害虫性 普通 (うどんこ病に注意)

入手性 ★★★



観賞特性

花

4月下旬～
5月下旬

樹形

ファスティギ
アータイプ

こんなところに
おすすめ!

ファスティギアータイプの樹木なので、狭い場所への植栽が可能。通常の街路樹よりも間隔を狭く植栽することでボリューム感が増す。

ヒトツバタゴ



樹高 5～8m

樹幅 樹高8mの場合、枝張4.8m程度(0.6)

耐乾性 普通

耐低日照性 弱い

剪定頻度 2～3年毎

耐病害虫性 強い

入手性 ★★★



観賞特性

花

4月下旬～
5月中旬

こんなところに
おすすめ!

花が多く、見ごたえがある。自生株の数は少なく、絶滅危惧Ⅱ類(VU)に指定されている。

ベニスモモ ‘ファスティギータ’



樹高 5～8m

樹幅 樹高8mの場合、枝張1.6m程度(0.2)

耐乾性 普通

耐低日照性 普通

剪定頻度 5～10年毎

耐病害虫性 普通 (アブラムシに注意)

入手性 ★★



観賞特性

花

3月下旬～
4月上旬

葉色

赤紫色(通年)

樹形

ファスティギ
ータタイプ

こんなところに
おすすめ!

ファスティギータタイプの樹木なので、狭い場所への植栽が可能。通常の街路樹よりも間隔を狭く植栽することでボリューム感が増す。落枝も少ない。

マグノリア ‘ワダスメモリー’



樹高 5～8m

樹幅 樹高8mの場合、枝張4.8m程度(0.6)

耐乾性 普通

耐低日照性 普通

剪定頻度 3～5年毎

耐病害虫性 強い

入手性 ★★★



観賞特性

花

3月下旬～
4月上旬

樹形

円錐形

こんなところに
おすすめ!

花が一斉に咲き、かつモクレンの仲間の中で最も端正な樹形になるため、観賞性を重視する場所での利用がおすすめ。

メタセコイア ‘ゴールドラッシュ’



樹高 10 ~ 15m

樹幅 樹高15mの場合、枝張6m程度 (0.4)

耐乾性 普通

耐低日照性 普通

剪定頻度 3 ~ 5年毎

耐病害虫性 強い

入手性 ★★★



観賞特性

葉色

黄色
(初春～晩夏)

樹形

円錐形

こんなところに
おすすめ!

樹形が美しく整う。黄色い葉が目を引くため、広い街路や単木（シンボルツリー）に適する。

ユリノキ ‘ファスティギータ’



樹高 10 ~ 15m

樹幅 樹高15mの場合、枝張3m程度 (0.2)

耐乾性 普通

耐低日照性 普通

剪定頻度 5 ~ 10年毎

耐病害虫性 強い

入手性 ★★



観賞特性

紅葉

11月頃

樹形

ファスティギ
アータタイプ

こんなところに
おすすめ!

ファスティギータタイプの樹木なので、狭い場所への植栽が可能。通常の街路樹よりも間隔を狭く植栽することでボリューム感が増す。落枝も少ない。

オウゴンモチ



樹高 5～8m

樹幅 樹高8mの場合、枝張3.2m程度(0.4)

耐乾性 普通

耐低日照性 強い

剪定頻度 3～5年毎

耐病害虫性 普通 (カイガラムシに注意)

入手性 ★★★



観賞特性
葉色
黄色(通年)

こんなところに
おすすめ!

モチノキよりも生育が遅い。狭い街路などでの利用がおすすめ。中木としての利用も可能。

オリーブ ‘チプレッシーノ’



樹高 5～8m

樹幅 樹高8mの場合、枝張4.8m程度(0.6)

耐乾性 強い

耐低日照性 普通

剪定頻度 2～3年毎

耐病害虫性 普通 (ゾウムシに注意)

入手性 ★★★★★



観賞特性
果実
9月～11月
葉色
青緑色～銀色

こんなところに
おすすめ!

オリーブの中で最も細身で形が良く涼やかなイメージがあり、都市緑化での活用が多い。

カクレミノ



樹高 5～8m

樹幅 樹高8mの場合、枝張4.8m程度(0.6)

耐乾性 普通

耐低日照性 強い

剪定頻度 3～5年毎

耐病害虫性 強い

入手性 ★★★



こんなところに
おすすめ!

日陰への耐性が強く、ビル影による日照時間の少ない場所などでの利用がおすすめ。

コノテガシワ ‘エレガンテシマ’



樹高 5～8m

樹幅 樹高8mの場合、枝張3.2m程度(0.4)

耐乾性 強い

耐低日照性 弱い

剪定頻度 3～5年毎

耐病害虫性 強い

入手性 ★★★



観賞特性

葉色

夏は緑～
冬は褐色

紅葉

12月頃

樹形

狭円錐形

こんなところに
おすすめ!

刈り込むことで、狭円錐形や生垣など、様々な形に造形できる。

シイモチ (ビゼンモチ)



樹高 5～8m

樹幅 樹高8mの場合、枝張3.2m程度(0.4)

耐乾性 普通

耐低日照性 強い

剪定頻度 3～5年毎

耐病害虫性 普通 (カイガラムシに注意)

入手性 ★★



観賞特性

果実

11月～3月

こんなところに
おすすめ!

生育が比較的遅い。狭い
街路などでの利用がおすすめ。

シラカシ



樹高 10～15m

樹幅 樹高15mの場合、枝張9m程度(0.6)

耐乾性 普通

耐低日照性 強い

剪定頻度 2～3年毎

耐病害虫性 普通 (アブラムシ、カイガラムシに注意)

入手性 ★★★★★



観賞特性

果実

ドングリ
10月頃から

こんなところに
おすすめ!

古くより防風垣等として
利用されており、風の強
いところにも利用可能。
枝葉が密生し、緑陰を確
保したい場所に適してい
る。

ソヨゴ



樹高 5～8m

樹幅 樹高8mの場合、枝張4.8m程度(0.6)

耐乾性 普通

耐低日照性 強い

剪定頻度 3～5年毎

耐病害虫性 普通(カイガラムシ、ハマキムシに注意)

入手性 ★★★



観賞特性

果実

10月～12月

こんなところに
おすすめ!

耐低日照性があり、秋から冬に赤い果実を付ける。中木としても利用可能。

ソヨゴ 'ハラシマ'



樹高 5～8m

樹幅 樹高8mの場合、枝張3.2m程度(0.4)

耐乾性 普通

耐低日照性 強い

剪定頻度 3～5年毎

耐病害虫性 普通(カイガラムシ、ハマキムシに注意)

入手性 ★★★



観賞特性

果実

10月～12月

樹形

ファスティギ
アータイプ

こんなところに
おすすめ!

ファスティギアータイプなので、狭い場所へ間隔を狭く植栽することがおすすめ。普通のソヨゴより大きくなる。原島氏(東京都立川市)によって育成された最新品種。

ソヨゴ '春風'



樹高 5～8m

樹幅 樹高8mの場合、枝張4.8m程度(0.6)

耐乾性 普通

耐低日照性 強い

剪定頻度 3～5年毎

耐病害虫性 普通(カイガラムシ、ハマキムシに注意)

入手性 ★



観賞特性

果実

10月～12月

葉色

赤芽(春)

こんなところに
おすすめ!

耐低日照性がある。春に新芽が赤く美しい。中木としても利用可能。石川氏(東京都あきる野市)によって育成されたソヨゴの最新品種。

ナナミノキ



樹高 8～10m

樹幅 樹高10mの場合、枝張6m程度(0.6)

耐乾性 普通

耐低日照性 強い

剪定頻度 2～3年毎

耐病害虫性 強い

入手性 ★★★



観賞特性

果実

11月～2月

こんなところに
おすすめ!

樹形が自然に整い、秋から冬にかけて赤い実が多く。樹勢がやや強いため、広い街路や単木(シンボルツリー)に適する。

マングリティア インシグニス



樹高 5～8m

樹幅 樹高8mの場合、枝張4.8m程度(0.6)

耐乾性 普通

耐低日照性 強い

剪定頻度 2～3年毎

耐病害虫性 強い

入手性 ★★



観賞特性

花

5月～6月

こんなところに
おすすめ!

赤紫～白色のグラデーションの花を咲かせる常緑高木。

5月から6月にかけて咲く花は小型のホオノキのようで、花付きもよい。

ミヤマガンショウ



樹高 5～8m

樹幅 樹高8mの場合、枝張4.8m程度(0.6)

耐乾性 普通

耐低日照性 強い

剪定頻度 2～3年毎

耐病害虫性 強い

入手性 ★★



観賞特性

花・香り

3月下旬～
4月上旬

樹形

円錐形

こんなところに
おすすめ!

花と香りを楽しむ。自然に円錐形の樹形になるため、強い剪定は必要ない。剪定は花後に行う。

レイランドヒノキ ‘ゴールドライダー’



樹高 8～10m

樹幅 樹高10mの場合、枝張4m程度(0.4)

耐乾性 強い

耐低日照性 強い

剪定頻度 2～3年毎

耐病害虫性 強い

入手性 ★★★



観賞特性

葉色

黄色(通年)

樹形

狭円錐形

こんなところに
おすすめ!

刈り込むことで、狭円錐形や生垣など、様々な形に造形できる。

ロドレイア ヘンリー



樹高 5～8m

樹幅 樹高8mの場合、枝張4.8m程度(0.6)

耐乾性 普通

耐低日照性 強い

剪定頻度 2～3年毎

耐病害虫性 強い

入手性 ★★★



観賞特性

花

3月下旬～
4月上旬

こんなところに
おすすめ!

早春に薄紅色の花を下向きにつける。夏以降の剪定は開花数を著しく減少させるので注意が必要。

常緑ヤマボウシ '月光'



樹高 5～8m

樹幅 樹高8mの場合、枝張4.8m程度(0.6)

耐乾性 普通

耐低日照性 強い

剪定頻度 2～3年毎

耐病害虫性 強い

入手性 ★★★★★



観賞特性

花

5月下旬～
7月

果実

10月

こんなところに
おすすめ!

ヤマボウシの常緑タイプで花と果実が楽しめる。花芽が早期に形成されるため、夏以降の剪定では開花数が減少するので注意が必要。

アメリカヒトツバタゴ



樹高 3～5m

樹幅 樹高5mの場合、枝張3m程度(0.6)

耐乾性 普通

耐低日照性 普通

剪定頻度 3～5年毎

耐病害虫性 強い

入手性 ★★



観賞特性

花

4月下旬～
5月中旬

こんなところに
おすすめ!

ヒトツバタゴ (PI4) より小型の樹形で、花卉が細長く、若木のうちから花を咲かせる。

アメリカリョウブ ‘ピンク スパイヤー’



樹高 3m 未満

樹幅 樹高3mの場合、枝張2.4m程度(0.8)

耐乾性 普通

耐低日照性 普通

剪定頻度 3～5年毎

耐病害虫性 普通 (カミキリムシに注意)

入手性 ★★



観賞特性

花・香り

7月～8月

こんなところに
おすすめ!

花と香りを楽しめる。刈り込みに耐えるため植え込みでの利用も可能。

イロハモミジ ‘司シルエット’



樹高 3～5m

樹幅 樹高5mの場合、枝張2m程度(0.4)

耐乾性 普通

耐低日照性 普通

剪定頻度 3～5年毎

耐病害虫性 普通 (カミキリムシに注意)

入手性 ★★★



観賞特性

紅葉

11月頃

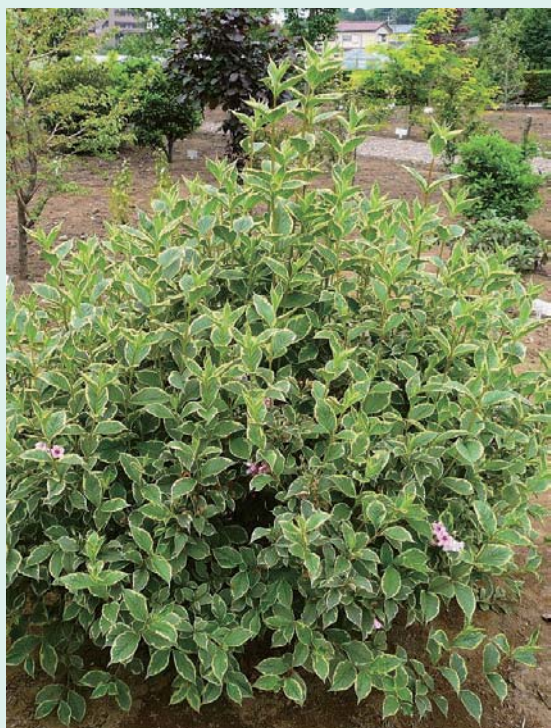
樹形

狭円錐形

こんなところに
おすすめ!

イロハモミジのファスティギータタイプ。狭い場所へ間隔を狭く植栽することがおすすめ。田中氏(東京都立川市)によって育成された最新品種。

オオベニウツギ ‘オーレオバリエータ’



樹高 3m 未満

樹幅 樹高3mの場合、枝張3m程度 (1.0)

耐乾性 普通

耐低日照性 普通

剪定頻度 2～3年毎

耐病害虫性 強い

入手性 ★★



観賞特性

花

4月～5月

葉色

白い外斑

こんなところに
おすすめ!

花と明るい葉の色を楽しめる。刈り込みに耐えるため植え込みでの利用も可能。

シラキ



樹高 3～5m

樹幅 樹高5mの場合、枝張3m程度 (0.6)

耐乾性 普通

耐低日照性 普通

剪定頻度 3～5年毎

耐病害虫性 強い

入手性 ★★



観賞特性

紅葉

11月頃

こんなところに
おすすめ!

葉が大きく、赤い紅葉が目目を引く。人の視線で紅葉するため、日当たりの良い高木間に適する。特に多摩地域での紅葉は美しい。

シラタマミズキ ‘エレガンテシマ’



樹高 3m 未満

樹幅 樹高3mの場合、枝張2.4m程度(0.8)

耐乾性 普通

耐低日照性 強い

剪定頻度 3～5年毎

耐病害虫性 普通 (カミキリムシに注意)

入手性 ★



観賞特性

紅葉

11月頃

こんなところに
おすすめ!

耐低日照性が強いので、街路樹高木間や、日照条件の良くない場所への植栽に耐える。薄暗い場所でも明るい印象を与える。幹や枝が紅色で、落葉後も美しい。

ブラシノキ



樹高 3m 未満

樹幅 樹高3mの場合、枝張1.8m程度(0.6)

耐乾性 普通

耐低日照性 普通

剪定頻度 3～5年毎

耐病害虫性 強い

入手性 ★★★



観賞特性

花

4月～5月

こんなところに
おすすめ!

ユニークな花が比較的長期間にわたって楽しめる。

ヤブデマリ



樹高 3m 未満

樹幅 樹高3mの場合、枝張2.4m程度(0.8)

耐乾性 普通

耐低日照性 普通

剪定頻度 3～5年毎

耐病害虫性 普通 (サンゴジュハムシ類に注意)

入手性 ★★



観賞特性

花

5月

こんなところに
おすすめ!

陽当たりの良い場所で良く育つが、日陰にも比較的耐える。

ヤマボウシ ‘ウルファイ’



樹高 3～5m

樹幅 樹高5mの場合、枝張3m程度(0.6)

耐乾性 普通

耐低日照性 普通

剪定頻度 3～5年毎

耐病害虫性 強い

入手性 ★★



観賞特性

花

5月中旬～
6月

葉色

白い外斑

紅葉

11月頃

こんなところに
おすすめ!

ヤマボウシの白斑（外斑）品種。生育が緩やかで、あまり大きくならない。5月頃白い花を咲かせる。紅葉が特徴的。

ガマズミ ティヌス



樹高 3m 未満

樹幅 樹高3mの場合、枝張1.8m程度(0.6)

耐乾性 普通

耐低日照性 強い

剪定頻度 3～5年毎

耐病害虫性 普通 (サンゴジュハムシ類に注意)

入手性 ★★★



観賞特性

花

3月～4月

果実

8～10月
(青色)

こんなところに
おすすめ!

陽当たりの良い場所で良く育つが、日陰にも強い。街路樹高木間や、日照条件の良い場所への植栽に耐える。冬につぼみから春先の白花と長期間観賞できる。青色の果実が特徴的

カラタネオガタマ 'ポートワイン'



樹高 3～5m

樹幅 樹高5mの場合、枝張3m程度(0.6)

耐乾性 普通

耐低日照性 普通

剪定頻度 2～3年毎

耐病害虫性 強い

入手性 ★★★



観賞特性

花・香り

5月上旬

こんなところに
おすすめ!

花と香りを楽しめる。刈り込みに耐えるため生垣での利用も可能。

ギンバイカ



樹高 3m 未満

樹幅 樹高3mの場合、枝張2.4m程度(0.8)

耐乾性 強い

耐低日照性 普通

剪定頻度 2～3年毎

耐病害虫性 強い

入手性 ★★★



観賞特性

花

6月

香り

触れると香る
(通年)

しなところに
おすすめ!

葉は明るい緑色。花と香りを楽しめる。

ギンモクセイ (スイートオリーブ)



樹高 3～5m

樹幅 樹高5mの場合、枝張3m程度(0.6)

耐乾性 普通

耐低日照性 普通

剪定頻度 2～3年毎

耐病害虫性 強い

入手性 ★★



観賞特性

花・香り

4月および9月～10月

しなところに
おすすめ!

キンモクセイの白花品種。春と秋に香り高い花を咲かせる。

セイヨウヒイラギ ‘サニーフォスター’



樹高 3～5m

樹幅 樹高5mの場合、枝張3m程度 (0.6)

耐乾性 普通

耐低日照性 強い

剪定頻度 3～5年毎

耐病害虫性 強い

入手性 ★★



観賞特性

葉色

黄色 (通年)

こんなところに
おすすめ!

刈り込みにも耐えるので、生垣での利用もみられる。鋸歯があるが、ヒイラギより葉は柔らかい。

タイサンボク ‘リトル ジェム’



樹高 3～5m

樹幅 樹高5mの場合、枝張2m程度 (0.4)

耐乾性 普通

耐低日照性 普通

剪定頻度 3～5年毎

耐病害虫性 強い

入手性 ★★★



観賞特性

花・香り

5月～10月

こんなところに
おすすめ!

若木のうちから大型で大きく香りのある花を長期間にわたり咲かせる。

ツバキ 'エリナ' (ヒメサザンカ)



樹高 3m 未満

樹幅 樹高3mの場合、枝張2.4m程度(0.8)

耐乾性 普通

耐低日照性 強い

剪定頻度 3～5年毎

耐病害虫性 強い

入手性 ★



観賞特性

花

4月

こんなところに
おすすめ!

耐低日照性が高く、チャドクガが付きにくい。街路樹高木間や、日照条件の良くない場所への植栽に耐える。枝が細く柔らかいので枝は横への伸長に伴いしだれる。

ニオイヒバ 'スマラグ' (エメラルド)



樹高 3m 未満

樹幅 樹高3mの場合、枝張1.2m程度(0.4)

耐乾性 普通

耐低日照性 普通

剪定頻度 3～5年毎

耐病害虫性 強い

入手性 ★★★



観賞特性

香り

触れると香る
(通年)

樹形

狭円錐形

こんなところに
おすすめ!

生育は緩やかで、樹形を乱す枝の発生がほとんどなく、刈り込むことで、狭円錐形や生垣などで、様々な形に造形できる。

ニオイヒバ ‘ヨーロッパゴールド’



樹高 3～5m

樹幅 樹高5mの場合、枝張2m程度(0.4)

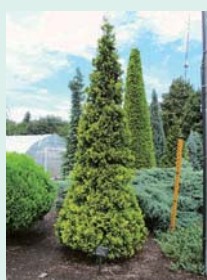
耐乾性 強い

耐低日照性 普通

剪定頻度 3～5年毎

耐病害虫性 強い

入手性 ★★★



観賞特性	
葉色	黄色(通年)
香り	触れると香る(通年)
樹形	狭円錐形

こんなところに
おすすめ!

刈り込むことで、狭円錐形や生垣など、様々な形に造形できる。

ハクサンボク



樹高 3m 未満

樹幅 樹高3mの場合、枝張2.4m程度(0.8)

耐乾性 普通

耐低日照性 強い

剪定頻度 3～5年毎

耐病害虫性 普通(サンゴジュハムシ類に注意)

入手性 ★★



観賞特性	
花	4月～5月
果実	10月～12月

こんなところに
おすすめ!

陽当たりの良い場所で良く育つが、日陰にも強い。街路樹高木間や、日照条件の良くない場所への植栽に耐える。花は早春で、秋になると赤く熟した果実を楽しめる。

ヒラギナンテン 'チャリティ'



樹高 3m 未満

樹幅 樹高3mの場合、枝張1.8m程度(0.6)

耐乾性 強い

耐低日照性 強い

剪定頻度 3～5年毎

耐病害虫性 強い

入手性 ★★★



観賞特性

花

12月～2月

こんなところに
おすすめ!

耐低日照性が極めて強い。
トゲが硬いため注意が必要。
真冬に黄色く存在感のある花を咲かせる。

ヒメイチゴノキ



樹高 3m 未満

樹幅 樹高3mの場合、枝張2.4m程度(0.8)

耐乾性 普通

耐低日照性 強い

剪定頻度 3～5年毎

耐病害虫性 強い

入手性 ★★★



観賞特性

花

11月～1月

果実

9月～10月
(赤色)

こんなところに
おすすめ!

陽当たりの良い場所で良く育つが、日陰にも強い。
街路樹高木間や、日照条件の良くない場所への植栽に耐える。花と果実を長期間観賞できる。

ヒメシャリンバイ



樹高 3m 未満

樹幅 樹高3mの場合、枝張1.8m程度(0.6)

耐乾性 普通

耐低日照性 普通

剪定頻度 3～5年毎

耐病害虫性 強い

入手性 ★★★



観賞特性

花

4月～5月

葉色

赤芽(春)

こんなところに
おすすめ!

陽当たりの良い場所で良く育つが、半日陰に耐える。春に薄桃～白い花と紅紫色の新葉が同時に観賞でき、美しい。

フイリサカキ



樹高 3～5m

樹幅 樹高5mの場合、枝張3m程度(0.6)

耐乾性 普通

耐低日照性 強い

剪定頻度 3～5年毎

耐病害虫性 強い

入手性 ★★★



観賞特性

葉色

白い外斑
(通年)

樹形

円錐形

こんなところに
おすすめ!

耐低日照性が強く、葉の緑と白のコントラストが日陰でも良く映えるので、半日陰程度での利用がおすすめ。

フィリマサキ



樹高 3m 未満

樹幅 樹高3mの場合、枝張1.2m程度(0.4)

耐乾性 普通

耐低日照性 強い

剪定頻度 3～5年毎

耐病害虫性 普通 (うどんこ病に注意)

入手性 ★★★



観賞特性
葉色
斑入り

こんなところに
おすすめ!

耐低日照性が強いので、街路樹高木間や、日照条件の良くない場所への植栽に耐える。薄暗い場所でも明るい印象を与える。

ヤポンノキ



樹高 3～5m

樹幅 樹高5mの場合、枝張3m程度(0.6)

耐乾性 強い

耐低日照性 強い

剪定頻度 3～5年毎

耐病害虫性 強い

入手性 ★



観賞特性
果実
12月～1月

こんなところに
おすすめ!

刈り込みに耐えるため生垣等の利用が可能。事例はまだ少ないが耐低日照性も高いため、今後利用拡大が期待される。

掲載樹木のご利用について

東京都は、「都内産の緑化植物」を、「建設リサイクル推進計画」や「建設リサイクルガイドライン」の中で優先的に利用するよう明記し、「環境物品等調達方針（公共工事）」で調達する特別品目として指定しています。また、「都内産の緑化植物」を活用するにあたっては、「都内産の緑化植物の産地を証明するため、生産者で構成する団体等を主体として証明制度を整備する」としています。

このことを受け、産業労働局は、産地を証明するための制度を平成18年度に創設し、証明手続きを行う機関として、都内産の植木に関する専門農協である東京都植木農業協同組合を指定しております。産地証明にあたっては、本制度の活用をご検討ください。

お問い合わせは

東京都植木農業協同組合

〒184-0014 小金井市貫井町1-5-20

TEL 042-384-0255 FAX 042-384-0281

<http://www5b.biglobe.ne.jp/~jaueki/>

樹木の選定にご協力いただいた方々

本書掲載樹木の選定にあたっては、緑化樹木生産者、造園業者として、以下の方々より貴重なご意見をいただきました。

- 日本植木協会 東京支部長 横田 豊
- 東京都植木農業協同組合 組合長 梅田 光司
- 植島植木有限会社 取締役 植島 清春
- 株式会社小金井園 顧問 村越 匡芳
- 有限会社須崎樹苗 代表 須崎 久夫

平成23年3月発行

登録番号(22)〇〇〇

街路樹ガイドブック 魅力ある都市東京の景観を創出する

編集：（公財）東京都農林水産振興財団
東京都農林総合研究センター緑化森林科
東京都立川市富士見町三丁目8番1号
TEL 042-528-0505

発行：東京都産業労働局農林水産部農業振興課
東京都新宿区二丁目8番1号
TEL 03-5320-4832

印刷：西印刷株式会社

