



グリーンメール No.7

# ユニファーを楽しもう



北海道立林業試験場 緑化樹センター

HOKKAIDO FORESTRY RESEARCH INSTITUTE  
GREENERY RESEARCH AND INFORMATION CENTER

## 丸い形のタイプ



**ニオイヒバ 'ダニカ'**

(*Thuja occidentalis* 'Danica')

枝葉が密生し小枝は平坦で直立します。



**ニオイヒバ 'ウッドワージー'**

(*Thuja occidentalis* 'Woodwardii')

冬の葉は褐色を帯び、1.5~2mの楕円状の樹形になります。



**ニオイヒバ 'ゴールドングローブ'**

(*Thuja occidentalis* 'Golden Globe')

新葉は黄金色になります。

## 上にのびるタイプ



**ニオイヒバ  
'サンキスト'**

(*Thuja occidentalis*  
'Sunkist')

葉は黄金色になり、樹高は3～5m程度、樹形はやや幅の広い円錐形になります。

**グラウカトウヒ  
'アルバーティアナ  
コニカ'**

(*Picea glauca*  
'Albertiana Conica')

枝葉が密生し、樹高は5m程度で、円錐形の樹形になります。グラウカトウヒはカナダトウヒ・シロトウヒとも呼ばれます。



**ヨーロッパアカマツ  
'ファスティギアタ'**

(*Pinus sylvestris*  
'Fastigiata')

葉裏に銀青色の筋があり、樹高は15m程度、細長い円柱状の樹形になります。



## 横に広がるタイプ



**アメリカハイネズ 'ウィルトニー'**

(*Juniperus horizontalis* 'Wiltonii')

枝葉が密生し樹形は匍匐します。



**ミクロビオタ**

(*Microbiota decussata*)

枝が密生し横に広がります。生育期の葉は緑色で、秋から冬の葉は茶褐色になります。



**アメリカハイネズ 'バーハーバー'**

(*Juniperus horizontalis* 'Bar Harbor')

樹形は匍匐し小枝の先端はやや斜上します。

## コニファーとはどんな樹木？

コニファーとは針葉樹の総称で、ヒノキ・スギ・マツなどの仲間のことをいいます。最近では、樹形や葉の色などに特徴のある鑑賞価値の高い様々な園芸品種が流通しています。今回は、原種の分布場所の気候から判断して、北海道で越冬可能と考えられるものの一部を紹介します。なお、樹種名のアルファベットは、原種の学名と‘園芸品種名’を示しています。

## コニファーの育て方

- コニファーは、日陰で育つものもありますが、樹形や葉の色を保つためには日当たりの良い場所で育てます。
- 植栽時期は芽が動き出す前の早春が望ましいですが、それ以外の時期には特に根をできるだけ乾かさないように、根の周囲の土を落とさないように注意します。
- 植え穴は苗木の根鉢より大きめに掘り、堆肥などを入れ、深植えに注意します。
- 植栽直後は十分な灌水をします。露地植えの場合は、特に灌水の必要はありませんが、鉢植えの場合は、ポットの土の表面が乾いたら鉢底から水があふれるまで灌水します。
- コニファーは、樹形が自然に整うものが多く、その大部分は自然樹形で楽しめます。しかし、樹形が乱れたときやボリュームを落としたいときは剪定することもできます。
- コニファーには、耐寒性の高いものが多くみられますが、北海道では野外で越冬できないものもあります。苗木の購入時には野外での越冬性について確認しましょう。

## 緑化樹センターの位置



- 国鉄本線光珠内駅下車 徒歩10分
- 国道12号線中央バス専大入口下車 徒歩8分



## グリーンダイヤルは あなたのダイヤルです。

「緑化樹」や「緑を育てる」質問・相談をお受けしています。  
お気軽に電話してください。すばやく、詳細な情報をお届けします。

### 連絡先

緑化樹センター（林業試験場）	TEL01266-3-4164	FAX01266-3-4166
林業試験場 道南支場	TEL0138-47-1024	FAX0138-47-1024
林業試験場 道東支場	TEL01566-4-5434	FAX01566-4-5434
林業試験場 道北支場	TEL01656-7-2164	FAX01656-7-2164
ホームページ <a href="http://www.hfri.bibai.hokkaido.jp/">http://www.hfri.bibai.hokkaido.jp/</a>		

試される大地

# 北海道

発行年月 平成14年10月  
編集・発行 北海道立林業試験場 緑化樹センター  
〒079-0198  
北海道美瑛市光珠内町東山

R100

SCRYNK

北海道立林業試験場 緑化樹センター 〒079-0198 北海道美瑛市光珠内町東山