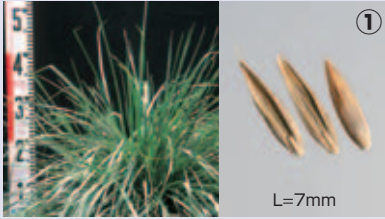


イネ科牧草類

■冬草系

■トールフェスク 長草系

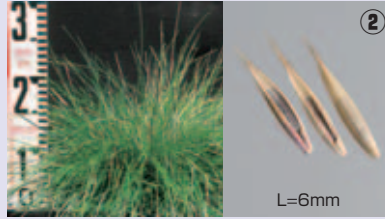
オニウシノケサ *Festuca arundinacea*



生存年限	多年草	単位粒数	400粒/g
生育型	株状型	根 深	深根性

■クリーピングレッドフェスク 短草系

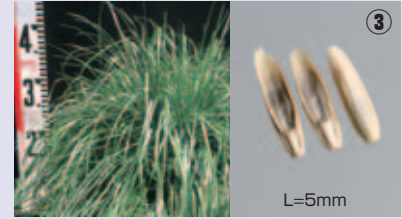
オオウシノケサ *Festuca rubra*



生存年限	多年草	単位粒数	1,000粒/g
生育型	地下茎型	根 深	浅根性

■ペレニアルライグラス 長草系

ホソムギ *Lolium perenne*



生存年限	多年草	単位粒数	500粒/g
生育型	株状型	根 深	深根性

■冬草系

■レッドトップ 短草系

コヌカグサ *Agrostis alba*



生存年限	多年草	単位粒数	12,000粒/g
生育型	株状型	根 深	浅根性

■ハイランドベントグラス 短草系

イトコヌカグサ *Agrostis tenuis*



生存年限	多年草	単位粒数	12,000粒/g
生育型	株状型	根 深	浅根性

■オーチャードグラス 長草系

カモガヤ *Dactylis glomerata*

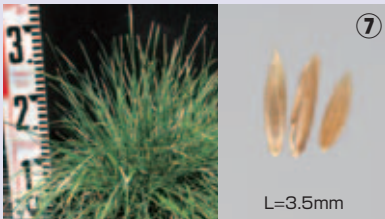


生存年限	多年草	単位粒数	1,300粒/g
生育型	株状型	根 深	深根性

■冬草系

■ケンタッキーブルーグラス 短草系

ナガハグサ *Poa pratensis*

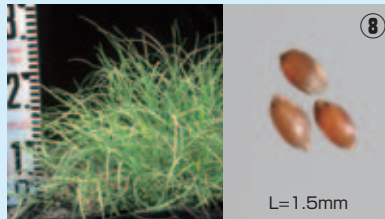


生存年限	多年草	単位粒数	3,500粒/g
生育型	地下茎型	根 深	浅根性

■夏草系

■パーミューダグラス 短草系

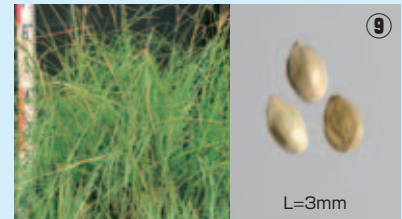
ギョウギシバ *Cynodon dactylon*



生存年限	多年草	単位粒数	4,000粒/g
生育型	匍匐茎型	根 深	浅根性

■バヒアグラス 長草系

アメリカスズメノヒエ *Paspalum notatum*



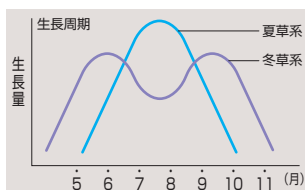
生存年限	多年草	単位粒数	300粒/g
生育型	株状型	根 深	深根性

草種特性のポイント

- 生存年限 一年草：播種当年内に消滅
多年草：1年以上生存
- 草 高 短草系：約30cm以下
長草系：30cm以上
- 根 深 浅根性：20cm未満
深根性：20cm以上

- 生育型 (植物の伸び方、拡がり方)
株状型 根が垂直方向に生長し、株状となる。
匍匐茎型 匍匐茎が地表部を水平方向に生長。
地下茎型 地下茎が地下部で水平方向に生長。

- 生長周期 冬草系：春・秋に生長、寒冷地適応
夏草系：夏に生長、暖地に適応



※発芽適温 冬草系：10～20℃
夏草系：20～30℃

- 種子サイズの比較



- ① トールフェスク ② クリーピングレッドフェスク ③ ペレニアルライグラス
- ④ レッドトップ ⑤ ハイランドベントグラス ⑥ オーチャードグラス
- ⑦ ケンタッキーブルーグラス ⑧ パーミューダグラス ⑨ バヒアグラス

*このカタログは再生紙を使用しています。

草本類

ヨモギ *Artemisia princeps*

キク科



生存年限	多年草
草高	80cm
単位粒数	3,000粒/g



L=1mm

地下茎をもつ多年草で、適応気候・土壌範囲が広く生長が速い。

メドハギ *Lespedeza cuneata*

マメ科



生存年限	多年草
草高	80cm
単位粒数	600粒/g



L=2mm

根粒で窒素固定。痩地、乾燥地に強く、硬質土にも適応する。根が深く入り、土壌緊縛力は高い。

ノシバ *Zoysia japonica*

イネ科



生存年限	多年草
草高	25cm
単位粒数	1,500粒/g

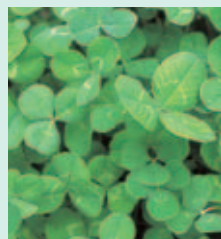


L=3mm

耐暑性、耐乾性に優れている。初期生育は遅い。

マメ科牧草類

ホワイトクローバ シロツメグサ *Trifolium repens*



L=1mm

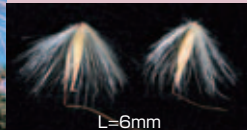
生存年限	多年草
生育型	匍匐型
単位粒数	1,500粒/g
根深	浅根性

ススキ *Miscanthus sinensis*

イネ科



生存年限	多年草
草高	100cm
単位粒数	2,000粒/g

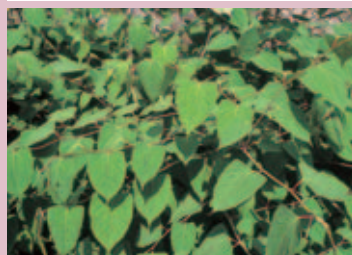


L=6mm

痩せ地や乾燥地に強い。土壌緊縛力が強く、酸性土にも耐える。

イタドリ *Polygonum cuspidatum*

タデ科



生存年限	多年草
草高	100cm
単位粒数	800粒/g



L=1.2mm

地下茎で繁殖し、土壌緊縛力が高い。耐寒性が高く、酸性土にも耐える。

木本類

ヤマハギ *Lespedeza bicolor*

マメ科



種別	落葉広葉樹
樹高	2m
単位粒数	皮付 130粒/g 皮取 180粒/g



皮取 3mm、皮付 7mm

根粒で窒素固定。痩地、乾燥地、硬質土でよく生育する。

コマツナギ *Indigofera pseudotinctoria*

マメ科



生存年限	落葉広葉樹
樹高	2m (中国産)
単位粒数	200粒/g



L=2mm

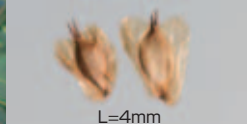
根粒で窒素固定。痩地、乾燥地、硬質土でよく生育し、生長が速い。

ヤシャブシ *Alnus firma*

カバノキ科



種別	落葉広葉樹
樹高	7m
単位粒数	900粒/g



L=4mm

痩地、乾燥地、岩石地などでよく生育し、適応性は広い。

ヤマハンノキ *Alnus hirsuta*

カバノキ科



種別	落葉広葉樹
樹高	10m
単位粒数	1,000粒/g



L=3mm

痩地、崩壊地でよく生育する。ヤシャブシより湿性を好む。