

主な使用種子

種子のみの販売も承っております。
 ロンタイでは種子の小袋や多品種をブレンドした配合種子の販売も承っております。

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
生育型	株状型
単位粒数	400粒/g
根深	深根性

適応土壌範囲が広く、耐寒性・耐暑性に優れており、気候を選ばず日本全国で利用できます。

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
生育型	株状型
単位粒数	1,300粒/g
根深	深根性

耐寒性・耐暑性・耐湿性に優れており、株状に生育する為、雪止め効果が期待できます。

レッドトップ

短草系

コマカグサ *Agrostis gigantea*



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

適応土壌範囲が広く、耐寒性・耐湿性に優れており冷涼な気候を好みます。

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
生育型	地下茎型
単位粒数	3,500粒/g
根深	浅根性

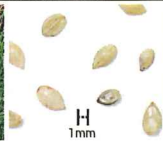
地下茎の発達が早く、根は多年性。耐寒性に優れ-30℃まで適応性があります。

夏草系

バヒアグラス

長草系

アメリカスズメノヒエ *Paspalum notatum*



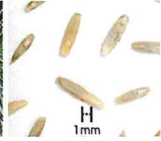
生存年限	多年草
生育型	株状型
単位粒数	300粒/g
根深	深根性

耐塩性に優れ、ほふく茎を有し永続的に生育します。干害からの回復力が高い植物です。

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
生育型	株状型
単位粒数	500粒/g
根深	深根性

耐寒性・耐陰性に優れ、初期生育が早い為、早期緑化に適しております。

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
生育型	地下茎型
単位粒数	1,000粒/g
根深	浅根性

根は緻密で土壌緊締力が高い、比較的適応土壌範囲が広く、覆せ地での生育が可能です。

コロニアルベントグラス ハイランド

短草系

イトコマカグサ *Agrostis tenuis*



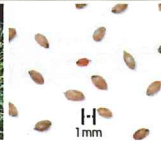
生存年限	多年草
生育型	株状型
単位粒数	12,000粒/g
根深	浅根性

耐寒性・耐陰性に優れ、ほふく茎をほとんど持たない植物です。

バミューダグラス

短草系

ギョウギシバ *Cynodon dactylon*



生存年限	多年草
生育型	ほふく茎型
単位粒数	4,000粒/g
根深	浅根性

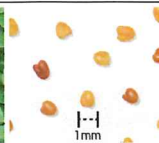
耐暑性・耐乾性・耐塩性に優れており温暖地域を好みます。冬は休眠し地上部が枯損します。

マメ科牧草類

ホワイトクローバ

マメ科

シロツメグサ *Trifolium repens*



生存年限	多年草
生育型	ほふく茎型
単位粒数	1,500粒/g
根深	浅根性

適応土壌範囲が広く、根粒で空中窒素を固定し、地力改善に最適です。

草本類

ヨモギ

キク科

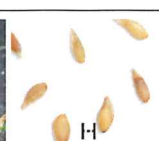


生存年限	多年草
草高	80cm
単位粒数	3,000粒/g

適応気候・土壌範囲が広く生長が速く、地下茎をもつ多年草です。

ノシバ

イネ科

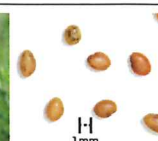


生存年限	多年草
草高	25cm
単位粒数	1,500粒/g
※発芽促進処理済	

初期育成は遅く、耐暑性、耐乾性に優れております。

メドハギ

マメ科



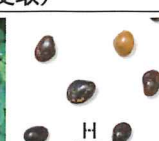
生存年限	多年草
草高	80cm
単位粒数	600粒/g

根粒で空中窒素を固定、根が深く入り土壌緊締力が高く、覆せ地・乾燥地に強く硬質土にも適応します。

木本類

ヤマハギ(皮取)

マメ科

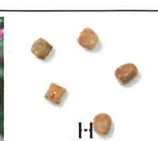


種別	落葉広葉樹
樹高	2m
単位粒数	皮取 180粒/g

根粒で空中窒素を固定、覆せ地・乾燥地でよく生育します。

コマツナギ

マメ科



種別	落葉広葉樹
樹高	2m
単位粒数	200粒/g

根粒で空中窒素を固定、成長が早く、覆せ地・乾燥地でよく生育します。

種子配合について

普通配合

様々な土壌条件や施工時期でも対応できるよう、多品種を配合しております。気象変化に強い長草系を利用することで、法面保護力の高い配合となっております。

短草配合

根の伸長が浅くなるため普通配合と比べると環境適応力や法面保護力は劣りますが、草丈が低い品種を配合することで、景観を重視、刈込等の作業負担を大幅に減らすことができます。

※その他、お客様のご要望に合わせた配合も承っております。