

主な使用種子

イネ科牧草類

冬草系

トールフェスク

長草系

オニウシノケガサ *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

オヌカガサ *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

耐乾性に優れ、ほふく芝作り、多頻的に生育し、干草からの回復力が高い。飼料です。

ペレニアルライグラス

長草系

ホノムギ *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

オオウシノケガサ *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

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

コロニアルベントグラス

短草系

イトコヌカガサ *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、ほふく芝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 皮付粒数	3,000粒/g
単位 皮取粒数	4,000粒/g
根深	浅根性

耐暑性・耐乾性・耐塩性に優れ、ほふく芝の回復力が高くなります。冬は休眠、地温が上がるまで生育します。

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。

※植生目的以外のご使用はご遠慮ください。

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	50~150cm
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

初生育成は遅く、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	50~100cm
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縛力が高く、痩せ地・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	160粒/g

根粒で空中窒素を固定。痩せ地・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、痩せ地・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。

ロンタイ国内産種子のご紹介

ロンタイでは、3種類の国内産種子を取り扱っております。

ススキ

イネ科



生存年限	多年草
草高	80~200cm
単位粒数	2,000粒/g

チカラシバ

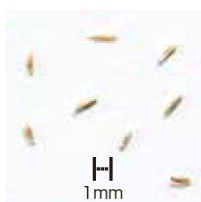
イネ科



生存年限	多年草
草高	60~70cm
単位粒数	170粒/g

ヨモギ

キク科



生存年限	多年草
草高	50~150cm
単位粒数	13,000粒/g

採取量に限りがあるため、国内産種子のみの販売は承っておりません。国内産種子配合の製品としての販売となります。

ロンタイ国内産種子とは

国内で栽培または自生種を採取した在来種で、自社で採取、精選から発芽試験まで行っております。配合や在庫等の詳細は、お近くの支店・営業所までお問い合わせください。

国内産種子で地域活性化へ

ロンタイでは、国内産種子の栽培を委託し、耕作放棄地を活用した生産への取り組みを進めております。また、自生する国内産種子の採取や精選は、地域や農家の皆様と連携して行っております。

国内産種子の活用が、地域資源の利活用だけにとどまらず、地域活性化へ向けた糸口になるよう、今後も取り組みを進めてまいります。



column 「在来種の定義について」

在来種=国内産の種子・植物と考えられがちですが、実は様々な区分があります。

【外国産在来種】日本種と同一の品種(学名が同じ)を海外で採取したもの。

【逆輸入種子】日本の種子を海外に持ち込んで栽培し、再輸入したもの。

【国内産種子】日本国内で栽培もしくは自生種を採取したもの。

ロンタイ取り扱い種子の「ススキ」「チカラシバ」

「ヨモギ(国内産)」が該当。

日本産の種子をご希望の場合は、ロンタイ国内産種子をご指定ください。



それは、人を守る緑。

ロンタイ®株式会社

<https://www.rontai.co.jp/>

[本社] 〒570-0011 大阪府守口市金田町3丁目1番11号
TEL. (06) 6902-9401 (代表) FAX. (06) 6905-9070
E-mail: info@rontai.co.jp