

芝生と共存できる、草丈5cm内外の小型クローバー

マイクロ・クローバー®

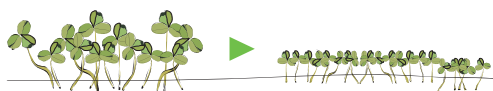


芝生のメンテナンスにお悩みではありませんか？
 マイクロ・クローバー®を芝生と共存させると、窒素が芝に供給され、健康な芝が育つとともに、雑草の侵入を防ぐことができます。
 必要以上の肥料や除草剤は不要。芝生のための究極の小型クローバーが「マイクロ・クローバー®」です。

成育特性

芝生と共存できる

芝生の中で徒長することなくコロニーを形成するでもなく、控え目に生育できます。また、葉の大きさは、通常のクローバーの約1/3のため、均一性の高い草地になります。



右側はトルフェスクとの混植栽状況
 左側はマイクロ・クローバーのみの植栽状況



他の芝生と共存

土壌条件

乾きやすい土壌でも
 湿った土壌でも、良好に成育



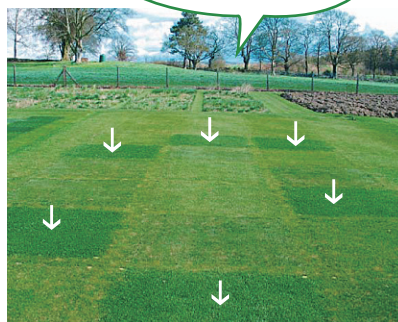
河川の採石護岸で栄養分がほとんど無い状態でも育っています。

組み合わせ

寒冷型芝生でも
 暖地型芝生でも
 組み合わせは自由自在



冬場でも緑を維持します。



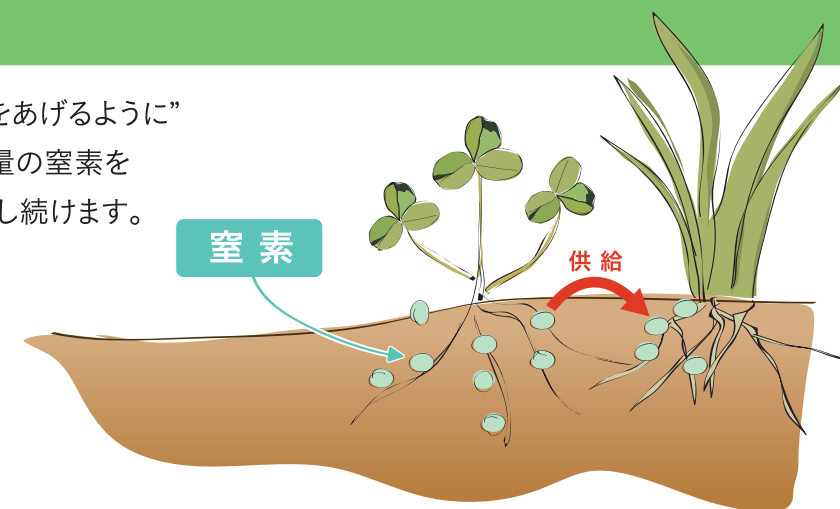
芝生とマイクロ・クローバー® 共存のメリット

- **窒素肥料が不要**
 空気から窒素を取り込み、共存する芝生へ供給します。
- **乾燥に強い**
 夏の渇水期や、冬の乾燥時期も緑色を保ちます。
- **耐陰性**
 日陰に強く、樹木や他の植物の陰でも丈夫に育ちます。
- **雑草・病気に強い**
 健康で緻密な成育が、雑草や病気を防ぎます。
- **低コスト**
 除草、肥料、水やりが減るのでコストの削減に。
- **常緑性**
 秋季-冬季にも緑を保ちます。
- **擦り切れ耐性が高い**
 ほふく茎が均等に素早く広がるため、擦り切れ等のダメージから速やかに回復します。
- **メンテナンスが簡単**
 施肥、水やり、除草、殺虫などの手間が激減します。
- **少ない花数**
 花数が少なく種の結実が少ないため、普通のクローバーのような攻撃的繁殖はありません。

窒素肥料が不要

マイクロ・クローバー®は“赤ちゃんにミルクをあげるように”いつもそばに寄り添い、必要な時に必要な量の窒素を空気から取り込んで、共生する芝生へ供給し続けます。

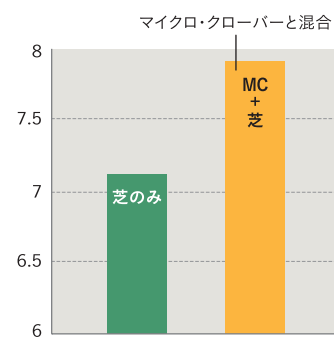
窒素を長期間
 芝生に与え続けます。



すり切れ耐性と品質

芝生と混植することにより、芝生のクオリティーが格段に良くなります。スポーツターフのクオリティーが良くなります。

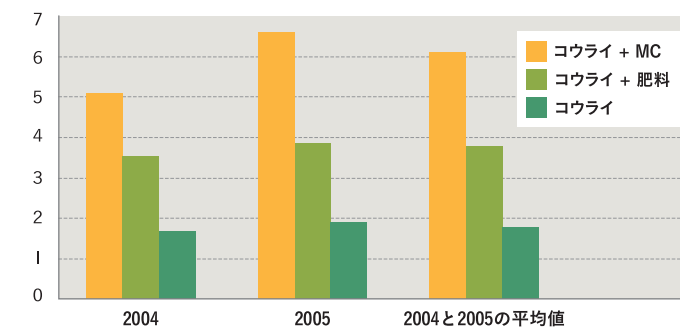
すり切れ抵抗



芝のみよりMCと混合の方が耐久性があがりました。試験場所はサッカーのゴールマウスでの表価。

芝質

表の結果、肥料散布するより良い芝質を維持できました。



MC = マイクロ・クローバー®