

# 校庭や園庭などの芝生化を低コストで実現する ティフトンポット苗

## ティフトン芝の特長

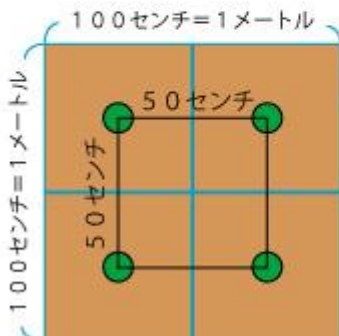
ティフトン芝は、旺盛な繁殖力と踏みつけや擦り切れに非常に強い性質を持つ、サッカー競技場やゴルフ場、野球場などに使用されるスポーツターフです。

## 低コストでの緑化

旺盛な繁殖力を利用して、校庭や園庭の緑化を低コストで行うことを可能にしたのがポット苗での植付方法です。

ポット苗を等間隔で植えて散水・刈り込みをくりかえすと芝が生長し、徐々に地表を覆っていきます。植え付け後およそ3～4ヶ月で芝生地を形成します。

- ※散水は、地表の湿り具合をみながら、適時行ってください。
- ※定期的な刈り込みをすることで、芝の徒長を抑え、芝が密になります。
- ※仕上がりを早める場合は、ポット苗の間隔を狭めて植えてください。



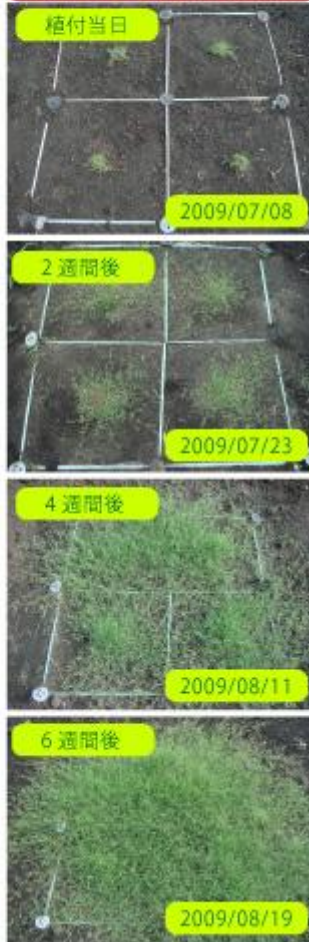
## 必要ポット数の求め方

**植え付け面積 × 4 = 必要な苗数量**

50センチ間隔で植えた場合1平米では、4ポット必要です。

仕上がりを早める場合は、間隔を狭めます。  
50センチ間隔の場合…仕上がりにまで3～4ヶ月  
30センチ間隔の場合…仕上がりにまで2～3ヶ月

## ポット苗の生長観察



ティフトン芝は、旺盛な繁殖力とダメージからの回復が早いことを生かし、サッカー競技場などで利用されています。

この繁殖力を利用して、校庭や園庭の緑化を低コストで行うことを可能にしたのがポット苗で植付を行う【鳥取方式】です。

ポット苗を等間隔で植えて、散水・刈り込み・草取りをしながら芝が詰まるのを待ちます。

※散水は、地表の湿り具合をみながら、適時行ってください。

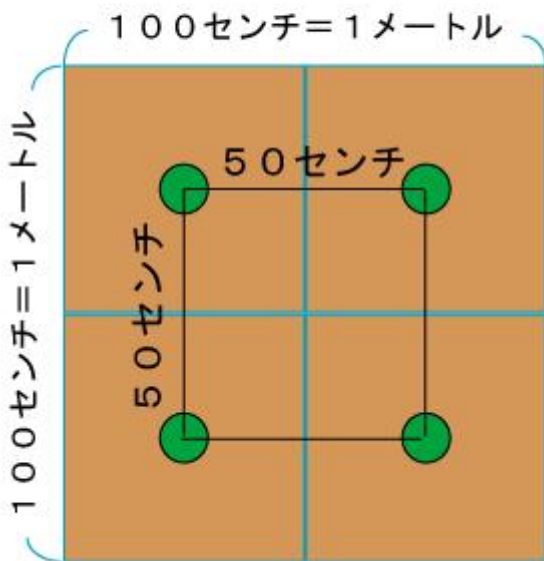
※定期的な刈り込みをすることで、芝の徒長を抑え、芝が密になります。

ポット苗が生長していく様子は、植物の素晴らしさを知ることができる貴重な瞬間です。

## Point

必要ポット数の求め方

植え付け面積 × 4 = 必要なポット苗数量



50センチ間隔（推奨）で植えた場合

1平米では、4ポット必要です。

4平米ですと、16ポット。

10平米ですと、40ポットとなります。

※散水は、地表の濁き具合をみながら  
適時行ってください。

※定期的な刈り込みをすることで、芝が上に  
伸びるのをおさえ、芝が密になります。

※仕上がりを早める場合はポット苗の間隔を  
狭めて植えてください。

植える時期にもよりますが、植え付け後、およそ3～4ヶ月で芝が全面詰まります。

※仕上がりを早める場合は、ポット苗の間隔を狭めて植えてください。

芝が詰まった後は、生長が早い為、刈り込みの回数が他の品種に比べ多くなります。

（最盛期で、週1～2回の刈り込み）

また、他の芝生に比べ冬眠期間が若干短いのも特長です。

株式会社 芝匠 (SHIBASHO)

兵庫県宝塚市山本中 1-1-16

TEL0797-82-1250

FAX0797-82-1260