

## 校庭芝生地化に適した芝種

| 草種名       | 品種名                      | 繁殖方式 | 特 長   |
|-----------|--------------------------|------|---|
| 暖地型<br>芝草 | (ノシバ)ひ<br>めの             | 栄養繁殖 | 超小型のノシバ。密生度が高く、踏圧に強い。最大の特長は横方向への繁殖が早いにもかかわらず、上方向への生育が非常に遅いこと。刈込作業の省力化が図れる点で、環境配慮型の国産優良品種であるといえる。                                |
|           | エルトロ                     | 栄養繁殖 | 従来のノシバと比較し、ターフ形成が早くダメージからの回復が速い。密度が高く、葉幅が従来のノシバより若干狭い。ライゾームの層が厚く、乾燥にも強い。  |
|           | ティフトン4<br>19(ティフ<br>ウェイ) | 栄養繁殖 | 生育適期には爆発的に増殖し、コウライシバの数十倍の生育力を有する。このような性質は、ランナー(地上ほふく茎)の伸びの長さとその伸びの速度にあり、1シーズンに100~120cmも伸びる。現在でもスポーツターフとして関東以西の競技場で幅広い支持を受けている。 |
|           | ティフウェイ                   | 栄養繁殖 | 見た目はティフウェイ(ティフトン419)に似ているが、葉密度が高く、雑草侵入抵抗性が向上している。害虫耐性や耐霜性が強く、ティフウェイ(419)より耐寒性、春の芽立ちの面でも優れている。                                   |
|           | スーパー41<br>9              | 栄養繁殖 | ティフトン419からの選抜種で、ティフトン419と比較して若干葉幅が広く、マットになりにくい。繁殖力も抜群で、ほふく茎が太く踏圧耐性が強いのが特徴。  |
|           | セントオーガ<br>スチングラス         | 栄養繁殖 | 幅広の葉で地表面を覆い、自ら発するアレロパシーで雑草の侵入を抑える点から、粗放管理に向く芝として非常に注目を集めている。暖地型芝草の中で耐陰性が最も高く、また耐踏圧性にも非常に優れている。                                  |
| 寒地型<br>芝草 | トールフェス<br>ク サザンチ<br>ョイス  | 種子繁殖 | トールフェスクの中でも葉幅が細かいセミドワーフタイプ。高温多湿環境下での生育が良く、損傷からの回復力も速い。国内の温暖地にも適したバランスの良い品種である。  |
|           | ケンタッキー<br>ブルーグラス<br>ドラゴン | 種子繁殖 | ケンタッキーブルーグラスの中でも発芽・初期生育が早く、ターフ形成が容易である。耐暑性、耐病性も強く、関東以南でも越冬に有利である。   |