

**VERTI-SEED**  
**004・804**  
**004・1204**  
**s e r i e s**

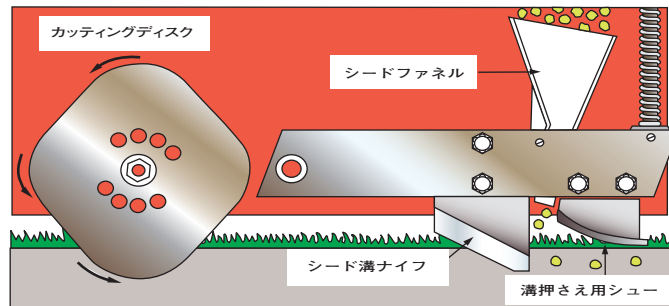
**オーバー/インターシーディングならバーチシード**

CUT/OPEN/SEED/COVERINGのワンパスオペレーション  
正確・省力・美しいシーディングの新機構。



## メカニズム

前方に取り付けられた特殊形状の「カッティングディスク」は、トラクターのPTOにより、回転しながら地表面を正確に切断します。次に配置された「シード溝ナイフ」播種に最適な幅にベッドを押し開きます。上部のシードホッパーにより「供給ローラー」、「シードファネル」を通して正確に播種されます。最後の工程として「溝押さえシュー」が付近の芝生を傷めないように優しく播種されたベッド溝を閉じて仕上げます。



## 正確な播種・美しい仕上がり

90%近くの種は指示された一定の深さに播種され、均一パターンの最良の発芽をもたらします。特殊形状のカッティングディスクは芝面を整然かつ美しい切溝をつくります。

## 類似のないユニークなシード・プロセス

切断・拡張・播種・閉鎖に至る一連の全ての播種工程を、一回の簡単な走行運転で成し遂げます。ディスクの回転は正回転、不要なサッチの巻き上げもなく作業終了時にスーパードリフトの必要もありません。

## 広い適応性と抜群の作業効率

ベントからブルー、ライ・フェスキュ、コーティングの有無等各種の種子や粉剤、粒剤の使用が可能。種子に合わせ播種深度の調節も可能です。また、作業速度は最大10km/hr、在来機種で必要だった前後処理の必要もないため抜群の作業効率を誇ります。

## 抜群の播種率

1回のオーバーシードでの播種量は、1m<sup>2</sup>当たり20g前後でOK。確実に地中に供給された種子は、本来の発芽率を発揮、より早く、確実な効果が期待できます。高価な種子代を大幅に削減できることが実証されています。

### 独立メカニズム

ナイフ・シードファネル・押さえシューは40mm間隔に21ユニット(804)／30ユニット(1204)を独立して配置、それぞれスプリングでサポートされ細かなアンジュレーションにも追従します。



### 正確な播種・確実なコスト低減

シード溝ナイフによって掘られた地中に、確実に種子を供給、直後の溝押さえシューが即日使用にも問題の無い回復を実現。適正深度に均一に播種する事で発芽率の向上、散水負担の低減、追目土を必要としません。



### シードデリバリー

シードホッパーからの種子の供給は設置輪によってコントロールされ車速の影響を受けません。さらに最短距離を垂直落下し播種深度まで供給される種子供給構造のため作業開始・終了時の誤差域を最小限に止め目的外エリアへの種子の混入を防いでいます。



### 40mm播種間隔で素早い仕上げ

種子芝の生態を研究しシード播種間隔を40mmに決定しました。分けつ・地下茎等によってより面としての仕上げが速く可能となりました。さらに急ぎの場合にはクロスに施工することも可能、大舞台の前の仕上げにも最適です。



## テクニカル・データ

| 型式         | 004・804                    | 004・1204                   |
|------------|----------------------------|----------------------------|
| 適応トラクター    | 17HP以上                     | 22HP以上                     |
| カッティングディスク | PTO駆動正回転 21組               | PTO駆動正回転 30組               |
| シードボックス容量  | 95ℓ                        | 145ℓ                       |
| シードエレメント   | 接地輪駆動 21組                  | 接地輪駆動 30組                  |
| 播種間隔／播種溝深  | 40mm／～30mm                 | 40mm／～30mm                 |
| 播種量調節      | 交換式ギアケース及びオプションローラー        | 交換式ギアケース及びオプションローラー        |
| 作業幅        | 840mm                      | 1,200mm                    |
| 最大作業速度     | 10km/hr                    | 10km/hr                    |
| 最大作業効率     | 6,000m <sup>2</sup> /hr    | 10,000m <sup>2</sup> /hr   |
| 本体重量／寸法    | 450kg／L600×W1,150×H1,100mm | 590kg／L600×W1,550×H1,100mm |

### 信頼ある販売店

### 緑産株式会社 —日本総代理店輸入元—

本社／神奈川県相模原市田名 3334 番地  
TEL042 (762) 1021 FAX042 (762) 1531  
支社／北海道江別市豊幌花園町1番2  
TEL011 (381) 6711 FAX011 (381) 6722  
営業所／北見 Tel.0157 (66) 7122 帯広 Tel.0155 (38) 2756  
仙台 Tel.022 (396) 6751 岡山 Tel.086 (297) 0111  
熊本 Tel.096 (388) 1157  
BES 生物環境科学研究所／江別 Tel.011(381)6711  
www.ryokusan.co.jp sales@ryokusan.co.jp

