

# 仕 様

型 式	細粒種子ボックス容量 ℓ	粒状種子ボックス容量 ℓ	作業幅 cm	全 幅 cm	重 量 Kg
SSB-8 (けん引)	123	123	244	338	1,075
SSBP-8 (直装)	123	123	244	290	937
SSB-10 (けん引)	154	154	305	394	1,217
SSBP-10 (直装)	154	154	305	345	1,072
SSB-12 (けん引)	185	185	366	457	1,337
SSBP-12 (直装)	185	185	366	404	1,254



S タイトラックリムーバ (タイヤ跡消しキット)



ヘクタールメーター



ブラシアジテータ(オプション)  
種子を滞留なく流して播種精度を高め、作業停止状態では一時的にシャッターの役割を果たします。



スピードアップキット (オプション)  
播種量を倍増させます。



ブレードアジテータ (リアボックス)  
後部の粒状種子ボックスには新たにポリエチレン製のブレードタイプのアジテータが装備され、かさばる籾殻状の種子を細粒同様に効率散布することができます。

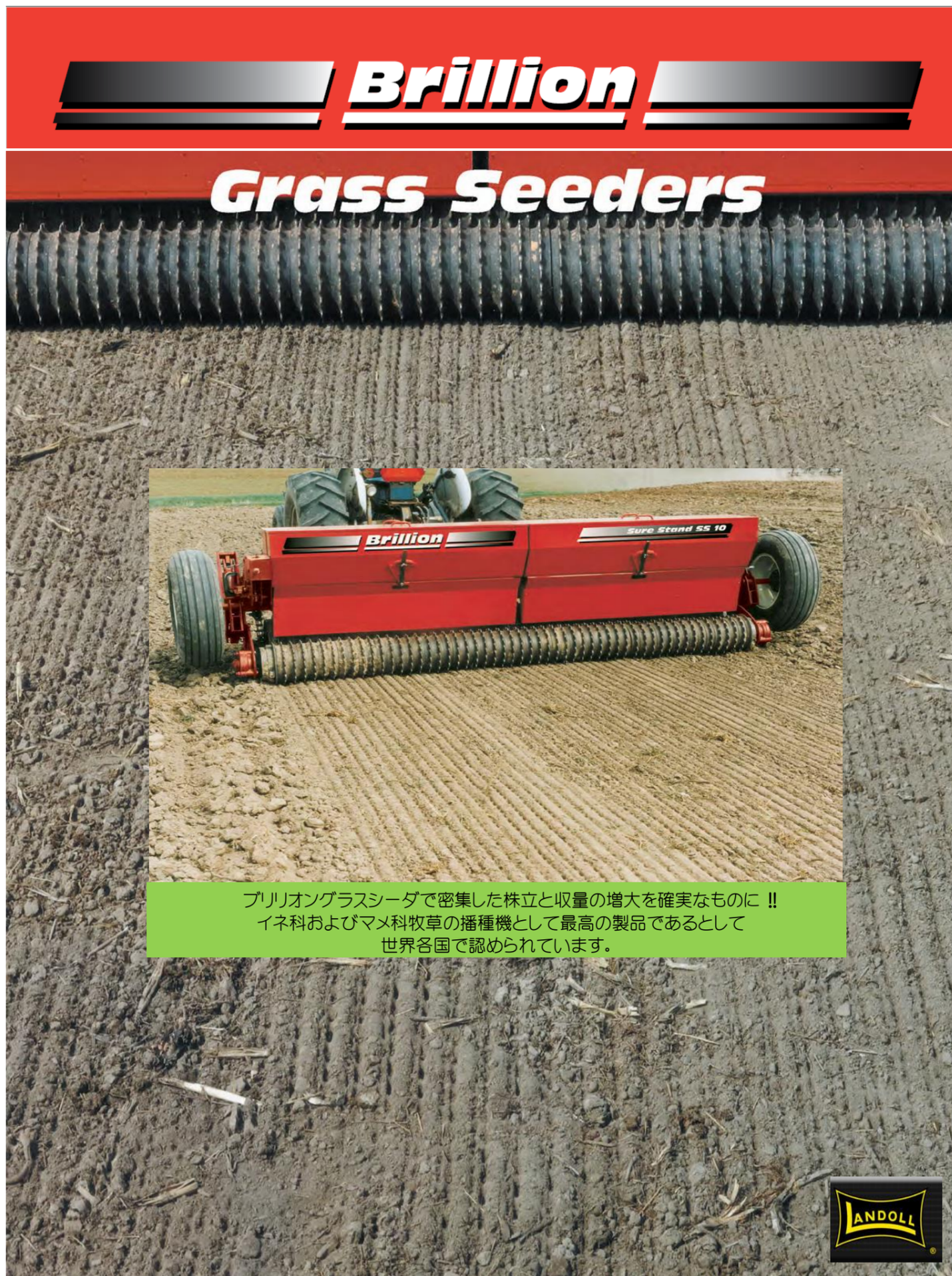


ブレードアジテータは耐水性で膨大な面積に対しても信頼度の高い散布を行います。必要に応じて特殊な種子に対応するプランアジテータやカゴ状アジテータをオプションでご利用頂けます。

仕様は改良の為、予告なく変更する場合があります。



日本地区 代理店  
**IDEC**  
〒059-1506  
北海道勇払郡安平町早来北町64番地10  
株式会社 アイデーイーシー  
TEL 0145-22-2237  
FAX 0145-22-2518  
<http://www.idec-jpn.com>  
info@idec-jpn.com



ブリリオングラスシーダで密集した株立と収量の増大を確実なものに !!  
イネ科およびマメ科牧草の播種機として最高の製品であるとして  
世界各国で認められています。

## ブリリオン グラスシーダ- SSB シリーズ



# Brillion Sure Stand Grass Seeders

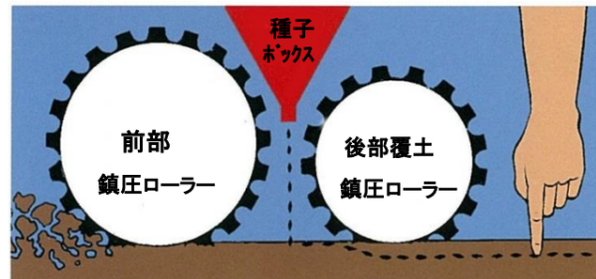
ブリリオン・グラスシーダーはとても経済的です。

ブリリオン・グラスシーダーで播種された牧草畑は好収穫です。それは多くの独創的な特徴によるものです。前部ローラーは圃場を適度に固め、確実な播種のための装置と共に後部ローラーにより非常に小さな種を程よく鎮圧し調えます。その結果種子は1/2インチ(13mm)位のところにあたかも土で包み込む様に播かれます。それらは非常に早い発芽と生長を意味します。

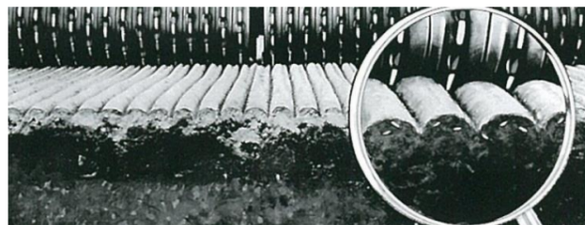


SSB-12 けん引型 3.5m

## ブリリオン播種システム



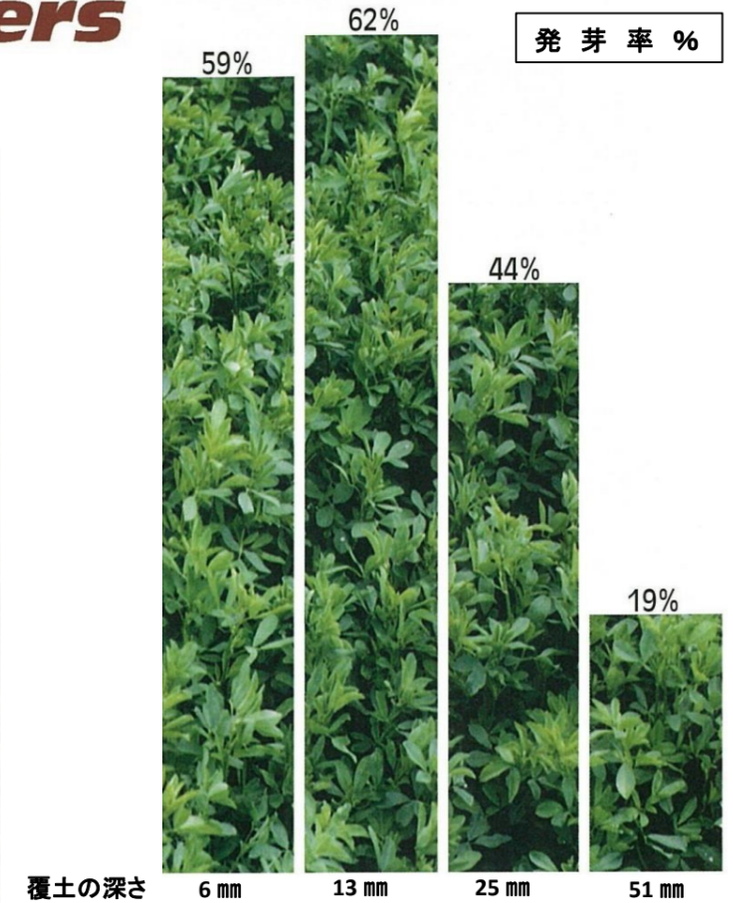
前部ローラーは荒い土を砕き、小さな石などは下に押し上げ、完全な播種床を作り上げ、そこへ正確な量の種子がディフレクターにより風の影響から守られながら地表に落ちる。前部ローラーによって作られた浅い縦溝に落ちた小さな種子は後方のローラーで「確実に」圧着される。すべての種子は指の爪(12mm)の深さにあり素早い発芽となる。



上部写真の様に播かれた種は完全な播種床に播種されます。結果として従来より播種量が半分以下でよいことがご理解いただけたでしょう。写真左のように作られた種子床は滑らかな仕上がりになっています。



SSBP-8 直装型 2.5m



## 覆土の深さが発芽のキーポイントで

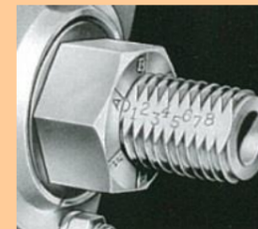
ブリリオン・グラスシーダーの発芽率が極めて良いのは、種子が約13mmの深さに均一に覆土され鎮圧される為です。

### 標準装備



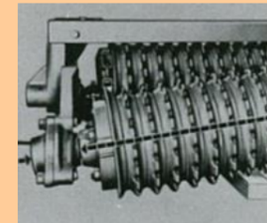
#### 153L 大容量種子ボックス

旧モデルに比較してボックス強度も68%向上いたしました。どんな苛酷な使用条件にも十分耐え得る事が出来ます。



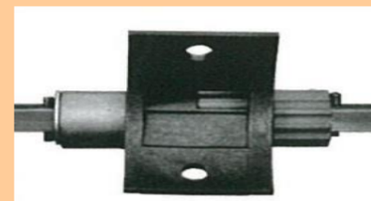
#### 播種量調整

精密播種量調節機能ナットを回転させる事により、精密な播種量が調整出来ます。



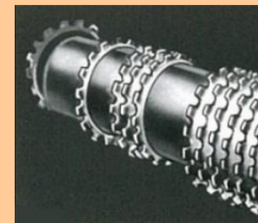
#### フローティングアスクル

車軸は大きな凹凸も均一に鎮圧します。



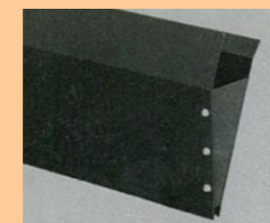
#### ナイロン製フィードローラー

独特のフィードローラーは、小さな種子を正確に播種いたします。又、シャフトには運転席から機械作動確認のため反射シールが新たに付け加えられました。



#### ノッチ付きローラー

ローラーは地面に小さい穴を残し種子を落ち着かせ、地表の水分を守ります。



#### メタル・デフレクター

種子が落ちる際、風の影響から種子を守り、均一に着地させます。