



校庭・園庭緑化にマッチした 更新作業機械。

美しい芝生を維持するためには更新作業が欠かせません。
Ren-O-Thin (レノシン) は、更新作業に必要な
「エアレーション」、「根切り」、「サッチの掻き出し」、「播種^{※1}」、
「ロングパイル人工芝のほぐし」まで対応いたします。

Ren-O-Thin

デサッチャーレノシン

エアレーション

作業深度: 10~22mm

コテイスライシングブレイドまたはフレイルブレイドで固結した芝をほぐすとともに、根に酸素や水をいきわたらせます。

根切り

作業深度: 10~22mm

コテイスライシングブレイドで芝生をフレッシュな状態に更新します。

サッチ分離

作業深度: 0~3mm

スプリングブレイド(天然芝用)で病虫害の温床となる「サッチ」を芝生から掻き出します。また本機による作業後に「スィーパー」・「プロア」を使用するとスムーズにサッチを除去することができます。

刈りカスや枯れた芝生が堆積してサッチとなった状態

播種^{※1}

作業深度: 5~10mm

シーダークット^{※1}をコテイスライシングブレイドと組み合わせることで、初心者でもオーバーシードが容易に美しく使えます。

シーダークット装着車

^{※1}:播種作業に必要なシーダークットはオプションです。

ロングパイル人工芝のほぐし

作業深度: 0~5mm

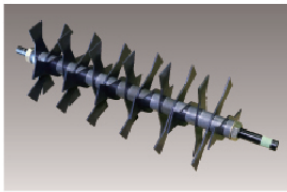
スプリングブレイド(人工芝用)で、ピッチャーマウンドや走路から流れ出したアンツーカを除去し、固結したゴムチップを柔らかくほぐします。

▲固結し、クセのついた人工芝(左)

※人工芝と天然芝の併用はお控えください。
※イラストはイメージです。

用途に合わせて、作業刃をお選びください。

天然芝用



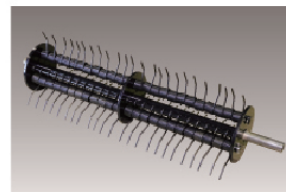
コテスライジングブレード
芝生表層の根を垂直に切断し、根を切られると新しい根の発根が促進されるという芝草の性質を利用して、常に新しく、若々しい芝生の状態を保つことができます。

| 可能な作業 | | | | |
|---------|-----|-------|------------------|--------|
| エアレーション | 根切り | サッチ分離 | 播種 ^{※1} | 人工芝ほぐし |
| ○ | ◎ | △ | ◎ | — |



フレイルブレード
サッチを芝生からごっそりと根こそぎ減らすことができます。フレイルブレードによる作業は、床土・根の状態を損なうことがあるため、作業後に一定期間の養生期間を設ける必要があります。

| 可能な作業 | | | | |
|---------|-----|-------|------------------|--------|
| エアレーション | 根切り | サッチ分離 | 播種 ^{※1} | 人工芝ほぐし |
| ◎ | △ | ◎ | — | — |



スプリングブレード(天然芝用)
繊細かつ滑らかな芝生から適度なサッチを除去する作業に最適です。作業後もすぐに芝生を使うことが可能です。

| 可能な作業 | | | | |
|---------|-----|-------|------------------|--------|
| エアレーション | 根切り | サッチ分離 | 播種 ^{※1} | 人工芝ほぐし |
| — | — | ◎ | — | — |

人工芝用



スプリングブレード(人工芝用)
踏圧により固結したゴムチップを柔らかくほぐします。ピッチャーマウンドのアンツーカー周りや走路周辺の固結解消、ゴルフ場の人工芝ティー^{※2}にも最適です。

| 可能な作業 | | | | |
|---------|-----|-------|------------------|--------|
| エアレーション | 根切り | サッチ分離 | 播種 ^{※1} | 人工芝ほぐし |
| — | — | — | — | ◎ |



作業深調整ダイヤル
ダイヤルを回すことにより、容易に目的の深さに設定することができます。



シーダーキット(オプション)
パーチカルブレードと組み合わせ使用することにより、高品質な播種作業を実現します。

■機体寸法



| デサッチャー レノシン 主要諸元 | | |
|------------------|----------------------|------------------------|
| 型式 | Ren-O-Thin | |
| 機体寸法(L×W×H) mm | 1,410×686×991 | |
| エンジン | 型式 | Honda GX160 |
| | 種類 | OHVガソリン |
| | 総排気量 cm ³ | 163 |
| | 出力 kW(PS) / rpm | 3.6 kW(4.9) / 3600 rpm |
| 刈刃回転数 rpm | 1,700rpm | |
| 作業幅 mm | 457 | |
| 作業深(最大) | 22 | |
| 作業高さ調整範囲 mm | 地表25 ~ 地中22 | |
| 質量(本体のみ) kg | 48 | |

※人工芝用に掲載している写真は、説明のために持ち上げております。本機使用時には持ち上げないようお願いいたします。
※1:播種作業に必要なシーダーキットはオプションです。
※2:固結のひどい砂入り人工芝の場合は、ご使用をお控えください。

⚠ 安全に関する注意

- 作業刃の交換は行わないでください。交換を行いたい場合は、お求めいただいた販売店またはIHIアグリテックまでご連絡ください。有償にて対応いたします。詳しくはお問い合わせください。
- 正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず取扱説明書をよくお読みください。
- 無理な操作は商品の寿命を縮め故障、事故の原因となることがあります。 ※記載された内容及び仕様については、予告なく変更することがあります。

株式会社IHIアグリテック

松本本社 営業部
〒390-8714 長野県松本市石芝1-1-1
TEL(0263) 88-0200 FAX(0263) 27-0380
URL:www.ihico.jp/iat/



取り扱い・お問い合わせ