

刈払機用ナイロンコード対応安定板

Zizlizer Proair

ジズライザープロエア

ZAT-H24C

PAT.NO.4669488
PAT.NO.4550755

MADE IN JAPAN

新発売



地面を滑らせ楽々草刈り

3つの用途の進化系!

安定板+ナイロンコードを併用して使えるハイブリット機構

1 軽い・強い・安心 刈刃用 安定板

2 新コードで鋭い切れ味 ツイスト ナイロンコード

小型エンジンでも最大限の切れ味

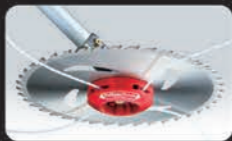
3 キワ刈りに最適 刈刃 + ナイロンコード

地面を滑らせ楽々草刈り

凸凹地や傾斜地でも、滑らかに地面をはうように草刈り作業ができ、刈高調整も簡単なドーム型デザイン採用。

軽量、高耐久性

従来品と比べ約50%^{*1}の重量約77gを実現。更に金属製安定板と比べ耐久性約7倍^{*2}を実現。摩耗ゲージ付き。



キワ刈り作業が簡単

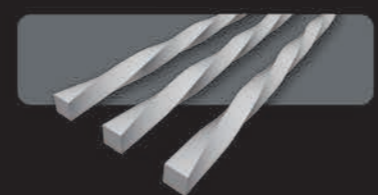
チップソー等の刈刃使用時でも付属のナイロンコードを差し込むだけで、キワ刈り作業が行えます。

ナイロンコード対応安定板

ナイロンコードとしても安定板としても使用可能。障害物を気にせずに草刈り作業が可能です。

2種類のツイストコード

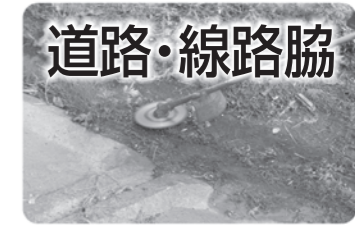
純正のツイストナイロンコードで抜群の切れ味。自由な長さにカットして使える「フリーコード」、カット済みですぐ使える「カシメ付きコード」からお好きな方を選んで使えます。



*1: 市販安定板(金属製)と押え金具の合計を比較した場合。 *2: 市販安定板(金属製)を使用し、地擦りテストで比較した場合。

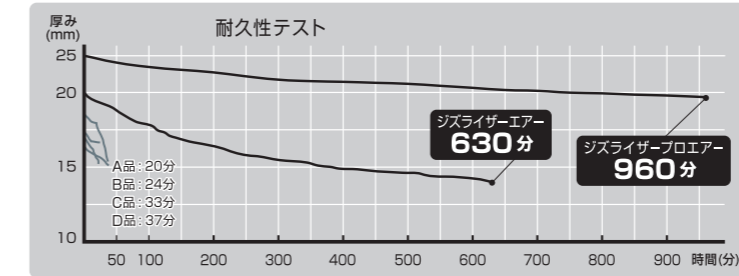
農業をアイデアでお手伝い
KITAMURA

場所を選ばず活躍



耐摩耗性、耐久性に優れたジズライザープロエアは「田んぼ」「山林」「砂利」「道路・線路脇」などあらゆる環境に対応し、その性能をいかに発揮します。

実証された性能



合成樹脂素材を採用する事で実現できたこの耐摩耗性、耐久性を、従来からある一般的な金属安定板と比較テスト。圧倒的な実験結果から分かるこの性能と信頼性。

耐久性テスト条件

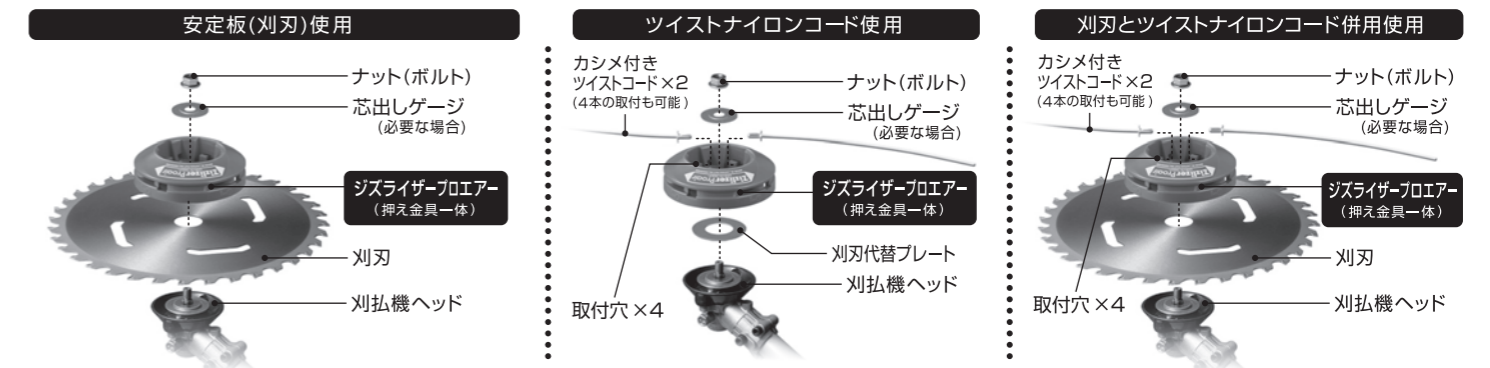
刈払機メーカーM社、Y社と協同にて、ジズライザープロエア/ジズライザーエアと一般的な金属安定板4種との摩耗による耐久性を調査。

ジズライザープロエア / ジズライザーエア
場所: コンクリート面
回転数: 5800~6000rpm(地面接触時)
重量: 309g(チップソー)

※上記の条件でチップソーと刈払機の重み以外の負担をかけるに地面にて、約100cm左右に振り続ける。
※各テスト品種の厚みを定期的に測定しながら、地面接触面に穴が開くまでの時間を測定。
※数値はあくまでも目安です。実際の使い方、使用環境により数値は変化します。
※詳しいテストデータは当社ホームページをご覧ください。

取り付けカンタン

押え金具一体型設計により、ナット(ボルト)一個で簡単に取り付けでき、メンテナンス性が抜群です。ナット式、ボルト式両機種対応で機種を選びません。

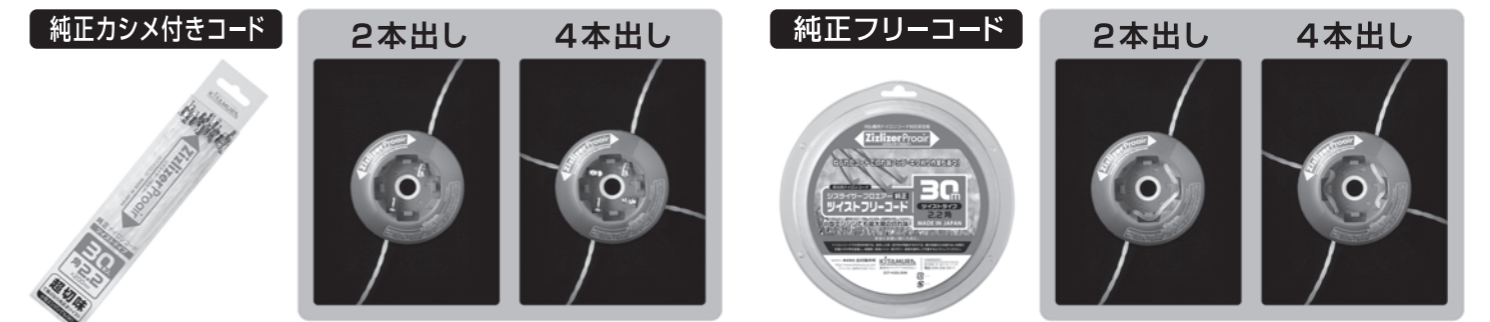


押え金具は一切必要ありません!

ジズライザーシリーズは押え金具一体型の安定板です。ジズライザーのみでご使用ください。現在、ご使用の押え金具は大切に保管してください。

摩耗ゲージ付きで安心作業

本体の交換時期を摩耗ゲージでお知らせします。使い過ぎ(割れ、カケ等)を気にせずに安心作業。



ツイストナイロンコードは、カット済みですぐ使える「カシメ付きコード」、自由な長さにカットして使える「フリーコード」からお好きな方を選んで使えます。更に用途に応じて、ナイロンコード「4本出し」「2本出し」の調整も可能です。

仕様	
形式	ZAT-H24C
本体寸法	直径Ø80mm×高さ24mm
本体重量	約77g
使用素材	金属部: 鋼鉄 樹脂部: ナイロン
取り付け径	Ø12mm以下対応
対応タイプ	ナット式、ボルト式、両対応

製造発売元
株式会社 北村製作所
〒514-1255 三重県津市庄田町1953-3
TEL059-256-5511 FAX059-256-5512
<http://www.kitamura-ss.com>

販売元