

刈払機用安定板

Zizlizer ジズライザー

初めての方でも
安定感のある操作が可能!



WIDE 120 ワイド120



MODEL.NO
ZAT-H30A120
MADE IN JAPAN
PAT.NO.4550755

地面を滑らせ楽々草刈り!

充電式/軽排気量エンジン対応

デコボコ地でもベテラン操作

疲勞輕減

地ズリ作業+^{※1}約50%軽量

高耐久性

従来品と比べ^{※2}約8倍

安全設計

摩耗ゲージ+クッション構造

地ズリ作業+軽量化で疲労軽減

2つの安全設計 | クッション構造
・**魔毬ゲージ**

従来の金属製安定板に比べ、約50%軽量。刈高調整も可能なドーム型デザインを採用する事で、凹凸地や傾斜地でも地ズリ作業ができ楽々草刈り。

※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、地ブリーメットで比較した場合

※2: 市販安定板(金属製)を使用し、地スリテストで比較した場合。

ドーム型デザイン
滑らかに地面を滑るように
草刈り作業ができます



クッション構造により地ズリ面との衝突によるバウンドの危険性を抑制し作業者とその周囲の安全性を確保します。交換時期をお知らせする摩耗ゲージ付なので使い過ぎによる本体の割れや、カケ、刈刃への取付けナット・ボルトの損傷を防止します。

麻丘ゲーリ



プラス

背高形状

高さを30mmにする事で小石の飛散や刈刃の地面への喰込みが激減します。ギアボックスへのツルの巻つきも抑制されます。

幅広形状

直径を120mmにする事でさらに安定感が増し地ズリ作業が楽になります。



The logo for KITAMURA features the company name in a bold, black, sans-serif font. A red circular icon is positioned above the letter 'K'. Below the main text, the word 'AGRICULTURE' is written in a smaller, all-caps, black, sans-serif font.

高耐久性で長期間使用可能

金属製安定板と比べ耐久性^{※2}約8倍を実現しました。長期間使用可能なので経済的です。

「ジャイロ効果」が生む地ズリ作業の安定感

ジャイロ効果とは?

接地面でコマのように自転運動をすると(高速なほど)姿勢を乱されにくく安定する現象でジズライザーシリーズは形状・素材・重量のバランスが良いのでジャイロ効果が発揮され易く地面との接地部分で安定した回転を保ち、他社商品のように止まることなく優れた操作性を確保できます。



場所を選ばず活躍

ジズライザーと同じドーム型形状を採用。「田んぼ」「石場」「道路・線路脇」「凹凸地」「傾斜地」等あらゆる環境に対応し、その性能を発揮します。

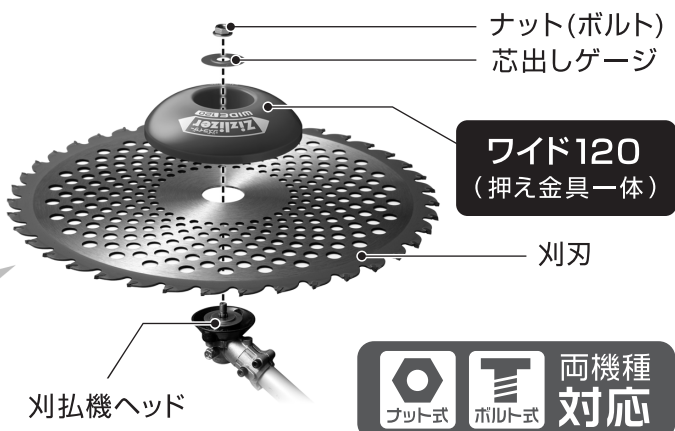


取付けカンタン

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。※一部機種によっては取付けできない場合があります。

押え金具は一切必要ありません!

ワイド120は押え金具一体型の安定板ですのでワイド120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。



地ズリ作業の安定感は初心者にも安心!

ジズライザーシリーズの中で、地ズリ作業の安定感が特に優れています。地面への引っ掛けがほとんどなく刈刃による石跳ねや、ツル草の巻つきが最小限に抑えられてとても安全に作業できます。草刈り初心者の方や地ズリ作業の安定感を追求される方に最適の機種がワイド120です。

元 JA 全農三重 農機担当 市場様



- 充電式またはコンセント式刈払機は取付け刃の内径が1インチ(25.4mm)以外のものは取付けできません。
- エンジン式刈払機についても機種によって取付けできない場合があります。

※商品の仕様は改良などのため、予告なく変更する事がありますのでご了承ください。※商品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。

仕様			
形 式	ZAT-H30A120	本体寸法	直径Φ120mm×高さ30mm
本体重量	約116g	使用素材	金属部:鋼鉄 樹脂部:ナイロン
取付けØ	Φ12mm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