

刈払機用飛散防護カバー



ジズライザーシリーズに  
新たなカテゴリーが  
新登場



# G・CATCHER ギーキャッチャー

ナイロンコード用 飛散防護カバー



## ナイロンコード刈りは軽装備で楽々！ ワンタッチで飛散物をキャッチ

充電式刈払機にも対応

### ワンタッチ装着

様々なサオにレバーひとつで着脱可能  
取付位置や角度調整もセットが簡単

### 軽量・コンパクト

軽くてコンパクトなので機動力抜群  
視界も確保されてサオの操作がし易い

### キャッチ効果抜群

独創的な曲面形状が飛散物をしっかり  
キャッチして、軽装備で作業が可能

### 曲面ボディ+柔軟な防護シートが飛散物から守ります！

ナイロンコードでの草刈り作業で悩まされてきた飛散物からジーキャッチャーはあなたを開放します。本体が曲面である事で、作業者自身への飛散物を約90%抑制し、本体から伸びた防護シートは柔軟な素材で地面の起伏に対応して小石などの飛散物の衝撃を本体と共に吸収・キャッチします。この事で防護用の装備も軽装化できるので、草刈りが気軽に行えて作業効率も向上します。

※1 当社調査による結果

### 軽量コンパクトで楽々操作&機動力抜群！

重量274gと軽く、従来の飛散防護カバー(ナイロンコード用)のように角張りがなく非常にコンパクトな本体は傾斜地や起伏の多い場所でも地面と接触しやすく、視界も確保されストレスなく草刈り作業に集中することができます。更にジズライザーエアシリーズ(ナイロンコード用安定板)をご利用頂くと、地ズリ作業ができるのでジーキャッチャーの重量も安定板側で受け止める事ができ、重さによる疲労は更に軽減されます。

### ワンタッチで三次元に装着可能 適した位置・好みの角度で調節可能



レバー操作で  
着脱可能

取付位置の調節も可能

3段階の太さ調節

直径  
24mm 25mm 26mm



3段階の  
首振り機能

3段階の首振り  
機能で好みの角度  
に調整し作業可能



サオを軸に  
回転可能

ワンタッチで装着  
できるので横軸の  
位置も調整可能

※ 逆回転の刈払機には対応しておりません。



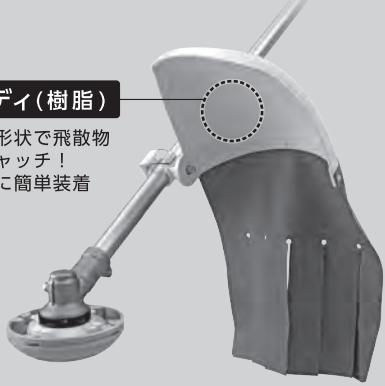
PAT.P

MODEL.NO  
ZGT-H200W200D120  
MADE IN JAPAN

# ジーキャッチャーの構成

## ボディ(樹脂)

湾曲形状で飛散物をキャッチ！  
サオに簡単装着



## 防護シート

地面の凹凸に対応できる  
フレキシブルな素材で足元  
もしっかりと保護できます。



- 刈払機のサオ(メインパイプ)に取付け可能な直径はΦ24・Φ25・Φ26mmでほとんどの一般的な刈払機に対応しています。
- 装着した本体は首振り・回転などの機能で作業に適した角度を簡単に設定できます。

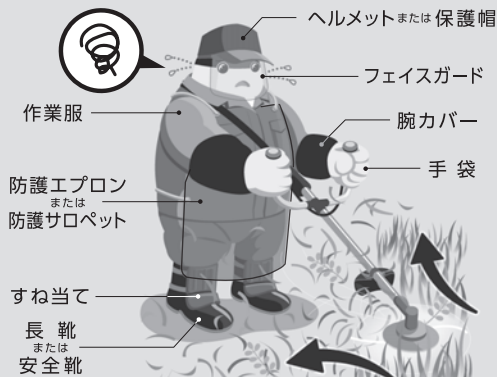
便利な製品が  
仲間入り！



# これからのコード刈りは軽装備でOK

## 今までのコード刈り

重装備で飛散物も  
多く疲労度が高い



## ジーキャッチャー使用

飛散物を受け止め  
安全で快適な作業

作業者を  
守り  
草刈りも  
楽々



刈払機の扱い方はお使いの刈払機の  
説明書等をご確認ください  
軽装備について:作業着、ゴーグル、保護帽、長靴(安全靴)を設定しておりますが、安全を確実に保障  
するものではありません。作業環境に応じてお客様の判断にて安全を確保して作業をして下さい。

# 様々な場面のコード刈りに対応します

様々なサオに取付けができる便利なジーキャッチャーは、更にジズライザーエアシリーズ(ナイロンコード用安定板)を装着して頂くと地ズリ作業ができるのでジーキャッチャーの重量も安定板側で受け止める事ができ、重さによる疲労は軽減され作業効率も向上します。

## 傾斜地・凹凸地



## 畦畔地・芝地



## 道路際・砂利地



## フェンス・柵周辺



## メインパイプにワンタッチで装着できて使いやすい！

ジーキャッチャーの独創的な形状が、作業者自身に対する飛散物を大きく削減してくれます。また、取り付け角度や位置をワンタッチで調整できるので、草の種類や刈り場所に合わせてもっとも効果的な飛散物の防護を体感することができます。小型化されたジーキャッチャーにより、疲労削減と作業時間の短縮に繋がり、草刈りの作業性が飛躍的に向上します。

元JA全農三重 農機担当 市場様



※ 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	ZGT-H200W200D120		
本体重量	約274g	本体寸法	H455・W255・D95
取付け径	Φ24・Φ25・Φ26	使用素材	ボディ:ナイロン、シート:PVC

製造販売元  
**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