

エアードライブ240の取り付け方法

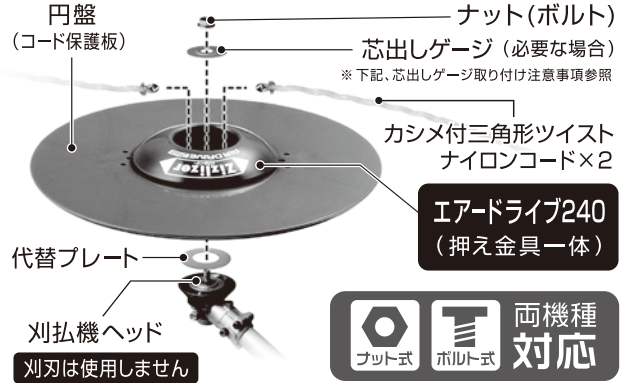
取り付けカンタン

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。 ※一部機種によっては取り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!

ジズライザーエアードライブ240は押え金具一体型のナイロンカッターですので、押え金具は使用しません。現在、ご使用の押え金具は大切に保管してください。

使用しません



カシメ付コードは差込むだけの簡単設計!

ナイロンカッターには巻き込み式タイプや段換え式タイプがありますが、エアードライブはカシメ付ナイロンコードを差込むだけでセットできる簡単設計になっています。



芯出しゲージ取り付け注意事項

①段差があるか確認ください。

段差の有無により取り付け方が異なります。取り付けの際には、必ずご確認ください。

段差とは?

刈払機に代替プレートをセットした時に出るわずかな凸部の事です。

※ボルト式でも同様です。



②最後に確実に取り付けされているかご確認ください。

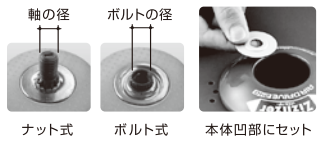
ブレやズレがないことを確認してからご使用ください。

段差がない場合

芯出しゲージを使用します。

お使いの刈払機の軸やボルトの径に合った付属の芯出しゲージ1枚を本体凹部にセットし、お取り付けしてください。

※φ6、7.8、10mmの4種類の芯出しゲージが付属しています。



段差がある場合

芯出しゲージは必要ありません。

エアードライブ240の本体裏面段差と刈払機ヘッドの段差を確実に合わせてお取り付けしてください。

⚠ 注意

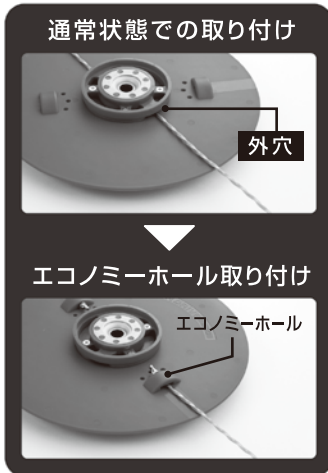
- ご使用になる刈払機の取扱説明書もよくお読みになり、本製品を正しく取り付け、ご使用ください。
- 作業時は、長袖の服・長ズボン・手袋・保護メガネ・防塵マスク保護面・保護エプロン等身体を十分に保護できる服装で行ってください。
- 作業前に必ず取り付け位置、締付状態、本体の割れ、カケ等を確認し、異常発見時には使用しないでください。
- 本製品の取り付け、ナイロンコード交換時、点検時は必ず刈払機のエンジンを停止してから行ってください。
- 摩耗ゲージの穴が開いたら必ず新品に交換してください。
- 近くに人がいる場所(半径15m以内)での作業は行わないでください。
- 小石・缶・ビン等にあたると飛散して怪我や周囲に損害を与える可能性があります。周囲に十分注意してご使用ください。
- ナイロンコード使用時は10,000回転/分以上の高速回転で使用しないでください。
- 純正コードをお使いください。本来の機能を発揮できない場合があります。
- 針金、ワイヤー、硬質ビニール等、草刈用ナイロンコード以外のものは絶対に使わないでください。
- 円盤部に余分な力を与えないでください。ワレ、カケ等の原因になります。
- 高温の場所に長時間保管する場合は、刈払機から本製品を外すか、円盤部が地面や壁に触れないようにしてください。変形の原因になります。

純正カシメ付きナイロンコード/純正フリーコードの取り付け方法・説明書

三角形ツイストナイロンコードは、カット済みですぐ使える「カシメ付コード」です。短くなったカシメ付きコードは、円盤裏面にあるエコノミーホールに差し替えて、最後までムダなく使いきれます。また、自由な長さにカットでき経済的な「純正フリーコード」も使用可能ですので、既存のフリーコードユーザー様にもお勧めできる商品です。

純正カシメ付きナイロンコード

差込むだけの簡単取り付け!



ZCT-S30L20
3.0ツイストコード 20本入

純正フリーコード

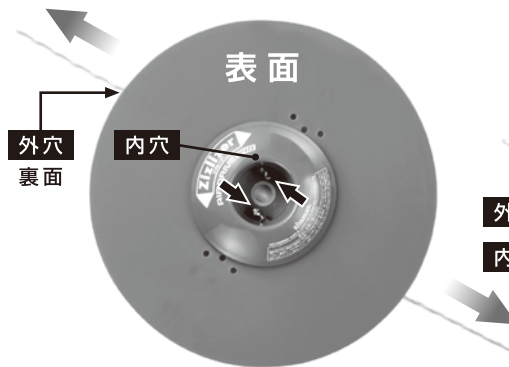
自由な長さにカットして取り付け!



ZCT-K22L30M
□ 2ツイストフリーコード 30m巻

通常状態/取り付け方法

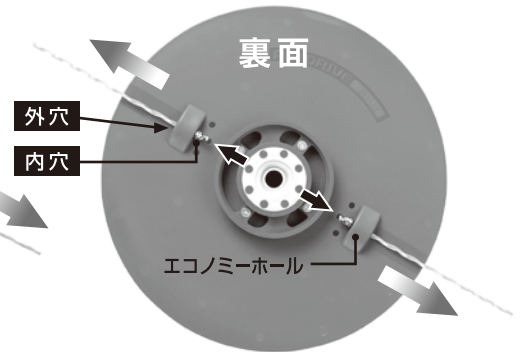
内穴からコードを通し、外穴から出します。



エコノミーホール/取り付け方法

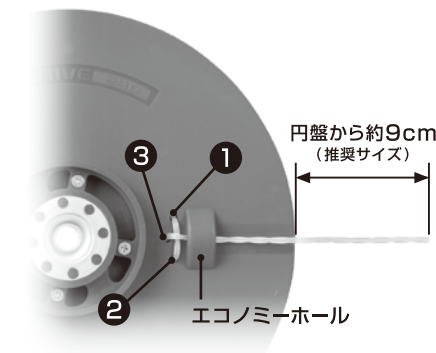
通常取り付けで短くなったコードを、エコノミーホールに差し替えて再利用。

エコノミーホール内穴からコードを通し、エコノミーホール外穴から出します。

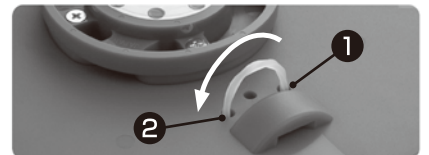


純正フリーコード/取り付け方法

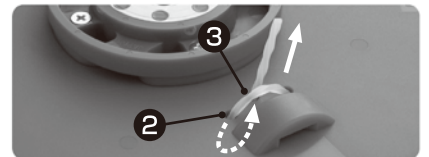
1. 純正フリーコードを約22cmでカット。



2. カットしたコードを①穴から出し、②穴にコードを通す。



3. ②穴から出たコードを、③穴に通す。



4. ③穴から出たコードを、エコノミーホールに通し、締め付ければ完成。

