

『岩間式ミラクルパワーブレード』の使い方と良さを知っていただきたい為に・・・

こちらページの各内容について、より詳しく説明したモノ【解説】を右側に掲載をしています。

照らし合わせて読んでいただく事で岩間式について詳しく理解が出来るようになります。

右側の QR コードをスマホで読み取っていただく事で PR 用短編動画（3分）をご覧いただけます。



この型式が雑草刈り専用チップソーのスタンダードです!

低速回転使用でスイスイ、楽々に草刈りを・・・

草刈り作業の疲労軽減に効果あります!

型式：WM 型 本体厚み 1.2 mm

- 特徴 ●あっと驚くソフトな刈り感触
●密生地での振り抜けの良さ



HP へ

☆草刈り作業をするユーザさんにとって次のような

便利な、お役に立つ色々な性能と効果があります。

- イ、 低速回転使用でも効率良く切れて更に疲労が少ない作業効率の良さを【スイスイ楽々感】を感じる事が出来ます。
- ロ、 経済的にもメリットが高い低燃費【低電費】での作業が出来ます。
- ハ、 地面の石礫等を遠くに飛ばさない刃型構造とする事で万が一の時に飛散した飛石による事故が抑制出来ます。
- ニ、 刈払機用の雑草刈り専用刃物としての使って安全第一の考えから安全性を確保した本体設計と刃型構造にしています。

型式：WMR 型 本体厚み 1.05 mm

- 特徴 ●W スリット構造とする事で衝撃吸収力を向上
●WM 型より軽量化を実現しました。

用途：畦草、雑草用 ※立木は切れません。

岩間式音頭



究極の切れ味を追求した山林プロ専用チップソー

型式：USX 型 本体厚み 1.25 mm サイズ：230 mm×28P 255×30P

- 特徴 ●シャープな切れ味を追求した刃型形状。
●キックバックを抑制するエッジガード。
●耐摩耗強靱性の優れた特殊チップを採用。
●目立て仕様で両アサリ付き

用途：山林での下刈り、小径木の伐採、茶園台刈り、道路、公園等の造園維持管理作業にも適しております。

USX 型



エッジガード

刈払作業を安全に、これが MK の願いです。



① この型式が雑草刈り専用チップソーのスタンダードです。とは、

a: 今後とも、この型式が雑草刈りの要求性能【安全性・切れ味・耐久性・及び低燃費】には適している。

② 低速回転使用でスイスイ、楽々に草刈りを、【低速回転使用とは】

a: 刈払機を回転させて雑草が刈れる低速域回転数を見極めて使用する事でスイスイ楽々感が感じられる。

③ WM 型 本体厚み 1.2mmとは、又 WMR 型の本体厚みは 1.05mmとは、

a: JIS 規格適合本体厚みが 1.2 mmが薄さの限度で、WMR 型は、更に薄く JIS 外品扱いとしている。

④ アット驚くソフトな刈り感触とは・・・

a: 皆さんが今まで感じた事の無い雑草刈感触が得られる事を指して、アット驚くと表現しています。

⑤ 密生地での振り抜けの良さ、(振り抜けとは、)

a: 密生地の草刈りで刃物が詰まる事が有るが、岩間式は、詰まらずに軽く左右に振る抜くことが出来る。

⑥ 経済的にもメリットがある低燃費【低電費】が得られる訳は、【充電式にも適している訳は】

a: 高速回転で使用しなくても低速回転域で十分に草刈りが出来るので低燃費【電費】で作業が出来ます。

⑦ 飛び石が少なく飛んでも遠くに飛ばせない構造とは、

a: 大きな異物石礫などは歯型内【ガレット】に入らない構造なので遠くには飛ばない構造としている。

⑧ 雑草用チップソーとしての本体破損を防ぐ安全性確保の構造とは、【本体に窓穴を開けていない】

a: 本体各部に外部からの衝撃によるクラック【ひび割れ等】発生が、無い本体構造としている。

⑨ 岩間式では立木を切らないで下さいと、説明している訳は、【刃物としての歯型構造的に】

a: 岩間式には木を切る為の刃先の振り分け【アサリ】を設けていない為に基本的には木は切れません。

⑩ WMR 型の W スリットの効果は、

a: 硬質異物と刃先との衝突から超硬刃先を保護する為に一瞬の衝撃力の軽減構造が W スリットです。

⑪ 当社は JIS 認定工場ですが、WM 型は JIS 規格製品だが WMR 型は JIS 規格外製品である理由は、

a: 品質管理は同じだが WMR 型は JIS 規格本体厚み規格より薄く設定の為に JIS 外品扱いとなります。

⑫ 立ち木を切る場合には山林プロ専用チップソーの USX 型を勧めているが、その訳は、

a: USX 型は歯型構造が立木切断仕様に設計していますので密生した立木も安心して切れます。

⑬ USX 型の特徴は？ その使用用途の内容を詳しく説明する。【特に岩間式との違いを詳しく】

a: 岩間式には適さない竹類・腕の太さ程度迄の立木・茶園の台切り・等各種の立木伐採に適しています。

⑭ 立木刈りなどで発生し易い、キックバックとは、又その予防防止のための使用時の作業方法は、

a: 左回転する刈刃の背側【右側 90度】に切断物が当たると刈刃が意図しない方向に振られて危険です。

左回転する丸鋸刃の左上 90度の刃先の範囲で刈るようにして下さい。