

連斬覚醒

れんざんかくせい

斬れば斬るほど覚醒する

時は清朝時代。
戦いに敗れた天真(てんしん)は敵を討つために
少林寺を目指しやつの思いで門をたたいた。
ある日、少林寺の僧侶から五充拳の奥義を伝授してもらい
最強の技を手に入れる。



天真(テンシン)

五充拳とは

ABOUT GOJU NO KEN

五充拳は五つの野獣の拳。
龍、虎、蛇、豹、鶴があり、それぞれから繰り出される技は
“攻撃”と同時に“防御”を行う技術の総称である。

充電マルノコはコードレスでどこでも持ち運べて便利な反面、弱点もある。
それがモーターのパワー不足だ。

一般材料を直角に切断するだけなら問題は無いが、職人は様々な使い方をする。
また一般ユーザーにも対応しなければならない。

今までの電動マルノコでは無理な切断を行なってもパワーがあるのでスムーズに切断できたが
充電マルノコの場合はそうはいかない。

無理な切断をするとパワー不足により切断材料に刃先が食い込んでブレーキがかかる場合がある。
また無理に刃を外そうとするとバッククラッシュがかかりケガをする可能性もある。

そこでヤマシンは充電マルノコに特化した3種の刃型を開発。

パワー不足を補うため抵抗が少なく切れ味が良い刃型を採用。
それによりリチウム電池の持ち時間の最大化に成功。
また仮にバッククラッシュをしてもチップが外れたりカケたりしにくい刃型も採用して
安心して快適に使用できるチップソーが誕生した。



総合ツールメーカー
山真製鋸 株式会社
〒435-0056 静岡県浜松市中央区小池町2642
TEL (053)468-6380 FAX (053)468-6370



五充拳特設ページ



GOJU NO KEN

五充拳

充電マルノコ最適刃



DRAGON



トライアングルエッジ

TRIANGLE EDGE

五充拳(龍・鶴)ではトライアングルエッジを採用。切断材に鋭く切れ込むエッジ効果により、従来の交互刃(チドリ刃)、5本組刃、3本組刃のチップソーに比べ優れた切断性能と長切れを実現。この効果により充電マルノコでの使用においてコードレスの弱点であるパワー不足を解消しリチウム電池の持ち時間の最大化に成功しました。

サイレントレーザーリット

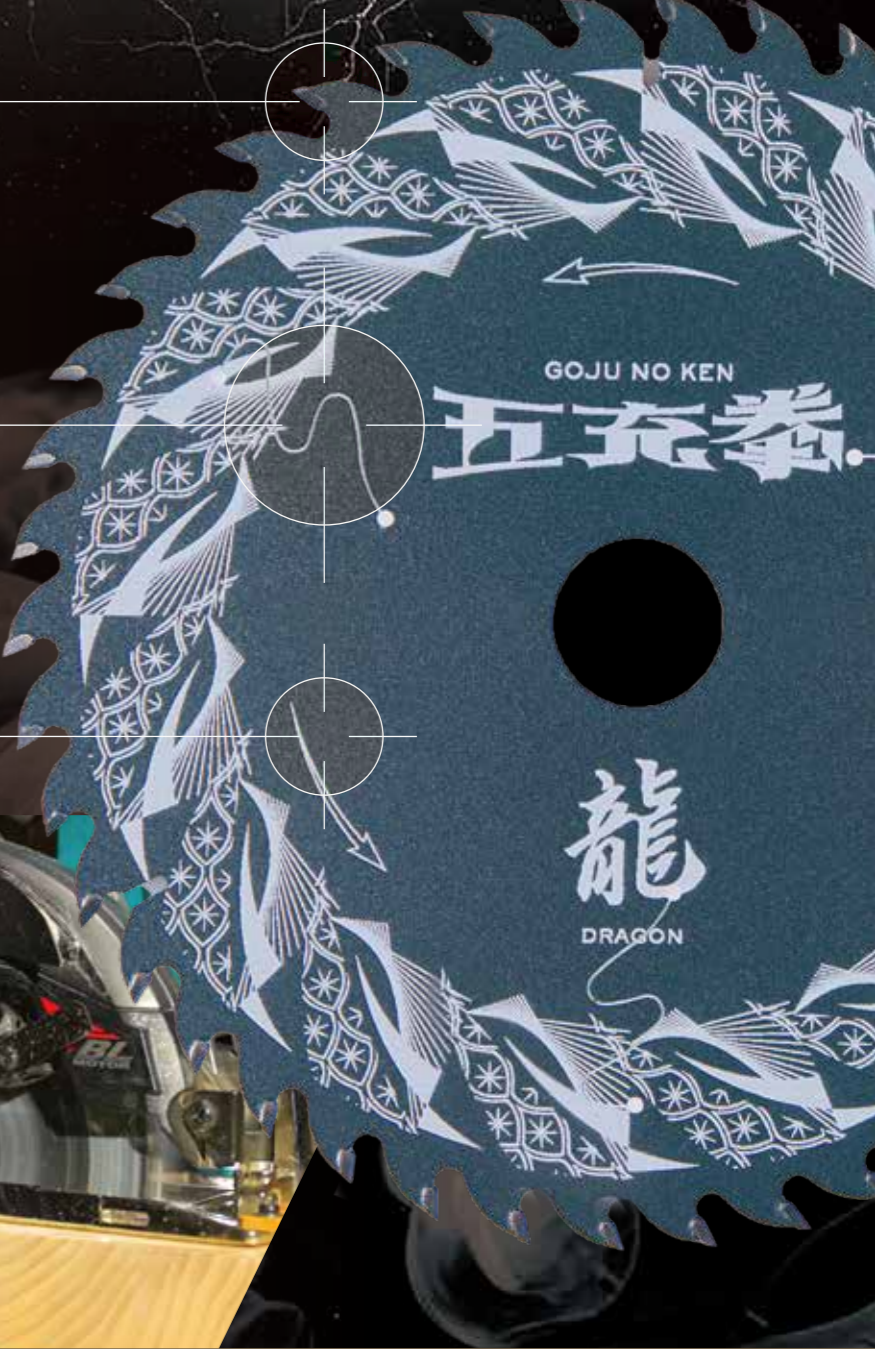
SILENT LASER SLIT

数カ所のレーザーリットに特殊な樹脂を注入することにより切断時の耳触りな音を低減し回転による微振動を抑える効果があります。

ダブルフッ素コーティング

DOUBLE FLUORINE PROCESSING

2層のフッ素コーティングによりチップソーをサビから守り切断性能を維持させます。また滑り性が良く切り粉の付着も防ぎ快適に使用する事が出来ます。



DRAGON

龍

集成材・木材用

トライアングルエッジ / 充電マルノコ最適刃 ※一般電動マルノコでも使用できます

切断適合材料

| | | | | |
|-----------|-------|-------|--------------|----------|
| 木材 | 集成材 | MDF材 | OSB材 | 合板・カラー合板 |
| フローリング材 | ラスカット | パネコート | インシュレーションボード | ファイバーボード |
| パーティクルボード | 竹 | 他 | | |

外径(mm) 刃厚(mm) 刃数(P) 内径(mm) 品番 / JAN

| | | | | |
|-----|-----|----|----|--------------------------------|
| 125 | 1.3 | 42 | 20 | MAT-DG5-125 4534587 785747 |
| 150 | 1.5 | 42 | 20 | MAT-DG5-150 4534587 785754 |
| 165 | 1.5 | 51 | 20 | MAT-DG5-165 4534587 785761 |
| 165 | 1.7 | 63 | 20 | MAT-DG5-165S 4534587 974431 |

充電スライド最適刃
※一般スライドマルノコでも使用できます



CRANE



トライアングルエッジ

TRIANGLE EDGE

五充拳(龍・鶴)ではトライアングルエッジを採用。切断材に鋭く切れ込むエッジ効果により、従来の交互刃(チドリ刃)、5本組刃、3本組刃のチップソーに比べ優れた切断性能と長切れを実現。この効果により充電マルノコでの使用においてコードレスの弱点であるパワー不足を解消しリチウム電池の持ち時間の最大化に成功しました。

サイレントレーザーリット

SILENT LASER SLIT

数カ所のレーザーリットに特殊な樹脂を注入することにより切断時の耳触りな音を低減し回転による微振動を抑える効果があります。

ダブルフッ素コーティング

DOUBLE FLUORINE PROCESSING

2層のフッ素コーティングによりチップソーをサビから守り切断性能を維持させます。また滑り性が良く切り粉の付着も防ぎ快適に使用する事が出来ます。



GOJU NO KEN
五充拳

鶴
CRANE

CRANE
鶴

石膏ボード

トライアングルエッジ / 充電マルノコ最適刃 ※一般電動マルノコでも使用できます

切断適合材料

ノンアスベストボード | 石膏ボード | 化粧石膏ボード | ケイカル板 | 他

外径(mm) 刃厚(mm) 刃数(P) 内径(mm) 品番 / JAN

100 1.1 30 20 MAT-CR5-100
4534587 785778

125 1.1 42 20 MAT-CR5-125
4534587 785785

150 1.4 42 20 MAT-CR5-150
4534587 785792



SNAKE



インサートダブルエッジ

INSERT DOUBLE EDGE

五充拳(蛇)では、オールマイティチップソーの元祖であるヤマシンが開発した充電式マルノコ用第二弾モデル「インサートダブルエッジ(チップ埋め込み式)」を採用。ハイグレードメタルチップ×ダブルエッジ効果で木材から鉄まで幅広い素材を切断可能。

充電マルノコの使用において弱点であるパワー不足で生じる低回転でキックバックや過剰な食い込みによるチップ飛びやチップ欠けを防ぎ、快適な切断作業を実現します。

サイレントレーザースリット

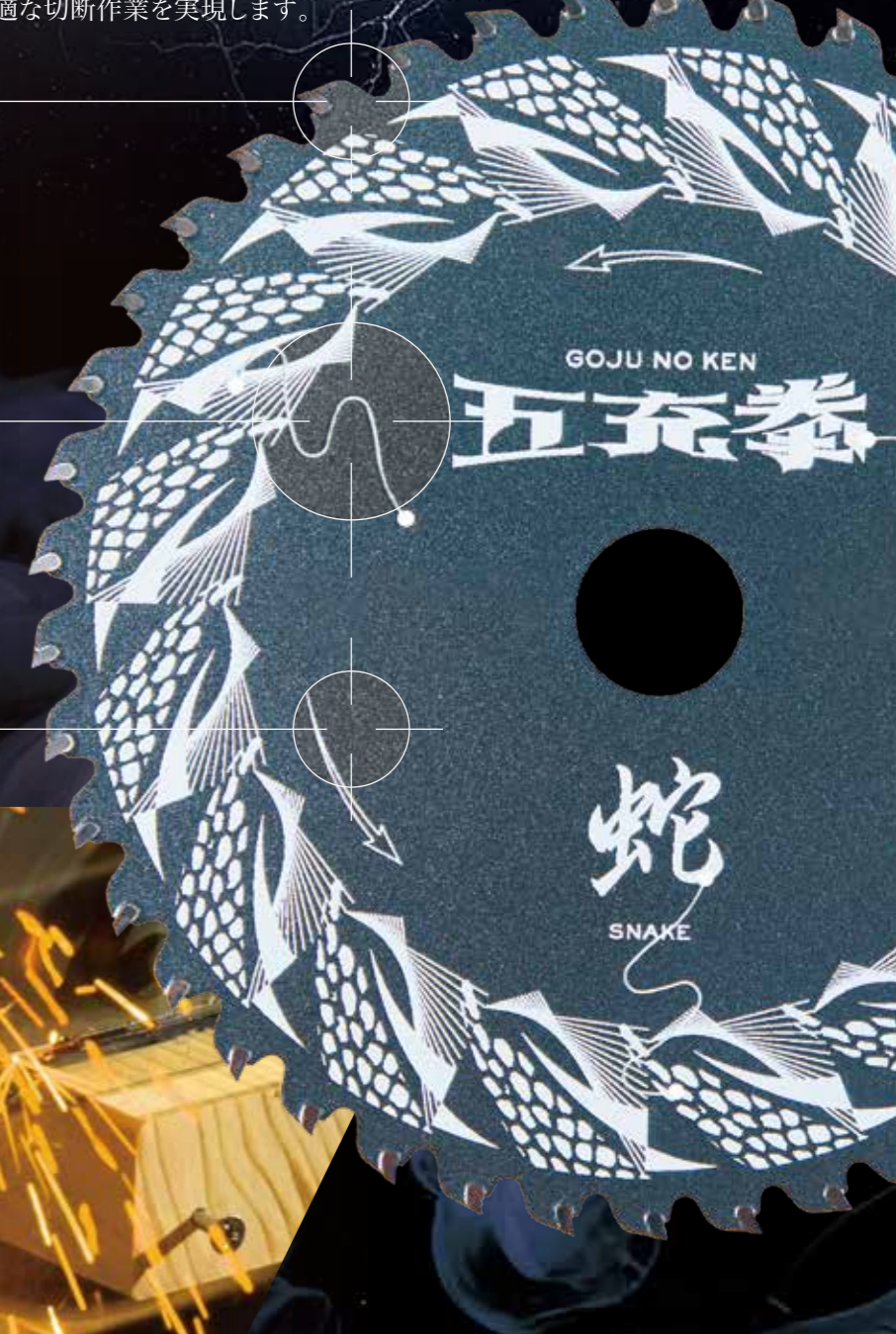
SILENT LASER SLIT

数カ所のレーザースリットに特殊な樹脂を注入することにより切断時の耳触りな音を低減し回転による微振動を抑える効果があります。

ダブルフッ素コーティング

DOUBLE FLUORINE PROCESSING

2層のフッ素コーティングによりチップソーをサビから守り切断性能を維持させます。また滑り性が良く切り粉の付着も防ぎ快適に使用する事が出来ます。



SNAKE
蛇

万能用(木材・鉄・アルミ)

インサートダブルエッジ / 充電マルノコ最適刃 ※一般電動マルノコでも使用できます

切断適合材料

| | | | | | | | |
|----------|-----------|---------|---------|--------|------------|-----------|----------|
| 塩ビ管 | プラスチック | アクリル板 | FRP | プリント板 | トタンブリキ | アルミサイディング | 金属サイディング |
| スパイラルダクト | ハンガーレール | 軽天材 | デッキプレート | ライニング管 | ガス管(2mm以下) | ファイバーボード | OSB |
| MDF | パーティクルボード | 合板・コンパネ | 一般木材 | 銅管 | アルミサッシ | ケイカル板 | ラスボード |
| 吸音ボード | 化粧ボード | 木毛セメント | ALC | スレート | 窯業系サイディング | | |

外径(mm) 刃厚(mm) 刃数(P) 内径(mm) 品番 / JAN

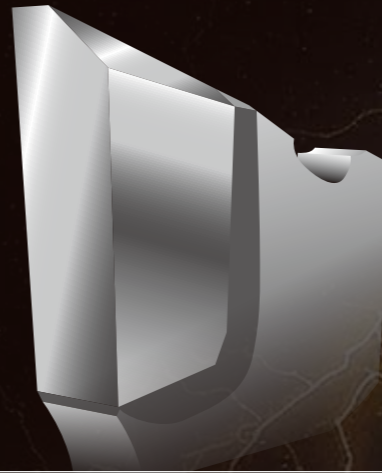
125 1.5 40 20 MAT-SN5-125
4534587 785846

150 1.5 42 20 MAT-SN5-150
4534587 785853

165 1.5 52 20 MAT-SN5-165
4534587 785860



TIGER



デュアルエッジ

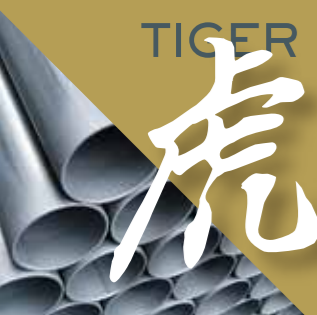
DUAL EDGE

五充拳(虎、豹)ではデュアルエッジを採用。2倍に増えたエッジ効果により軽い切れ味と長寿命を実現。その効果は絶大で今までのチップソーの約2倍(当社比)の長寿命。また、充電マルノコでの使用においてコードレスの弱点であるパワー不足を解消しリチウム電池の持ち時間の最大化に成功しました。

サイレントレーザーリット

SILENT LASER SLIT

数カ所のレーザーリットに特殊な樹脂を注入することにより切断時の耳触りな音を低減し回転による微振動を抑える効果があります。



鉄・ステンレス兼用

デュアルエッジ / 充電マルノコ最適刃

※一般電動マルノコでも使用できます

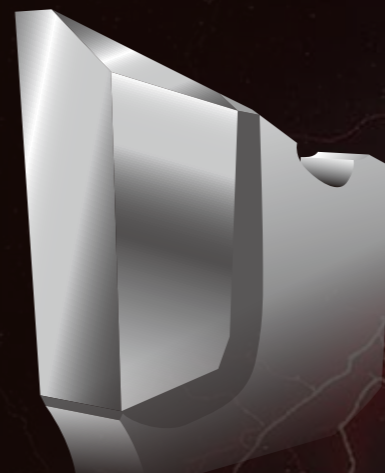
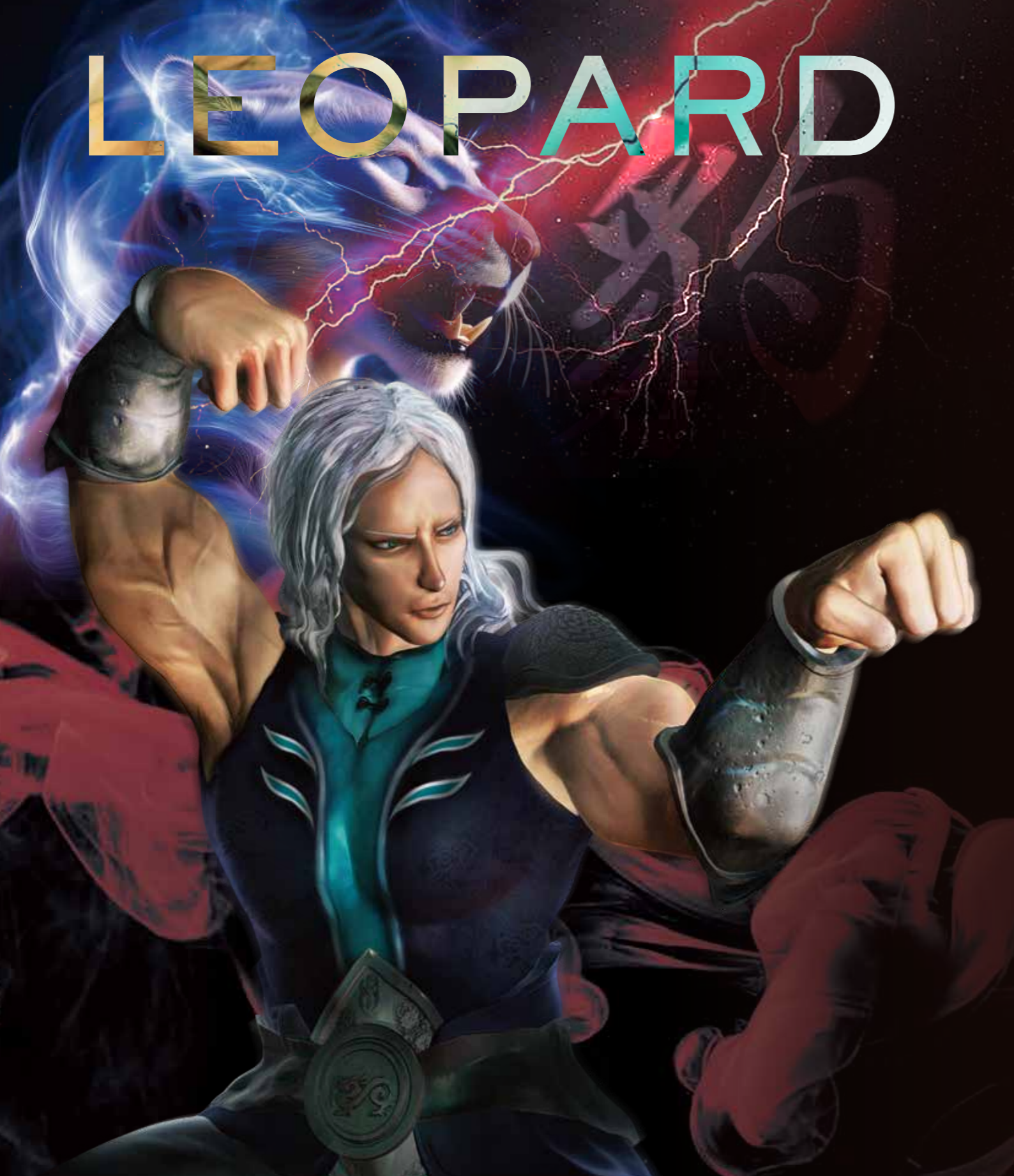
切断適合材料

| | | | | |
|----------------|----------|---------|--------|--------|
| アングル鋼 | スパイラルダクト | 丸パイプ | 角パイプ | 寸切りボルト |
| ライニング鋼管 | 金属サイディング | デッキプレート | アルミサッシ | 電線管 |
| 薄物ステンレス(1mm以下) | 他 | | | |

| 外径(mm) | 刃厚(mm) | 刃数(P) | 内径(mm) | 品番 / JAN |
|--------|--------|-------|--------|-------------------------------|
| 125 | 1.4 | 28 | 20 | MAT-TG5-125 4534587 785808 |
| 135 | 1.4 | 30 | 20 | MAT-TG5-135 4534587 785815 |
| 150 | 1.6 | 30 | 20 | MAT-TG5-150 4534587 785822 |
| 165 | 1.6 | 36 | 20 | MAT-TG5-165 4534587 974448 |
| 180 | 1.6 | 40 | 20 | MAT-TG5-180 4534587 785839 |



LEOPARD



デュアルエッジ

DUAL EDGE

五充拳(虎、豹)ではデュアルエッジを採用。
2倍に増えたエッジ効果により軽い切れ味と長寿命を実現。その効果は絶大で今までのチップソーの約2倍(当社比)の長寿命。
また、充電マルノコでの使用においてコードレスの弱点であるパワー不足を解消しリチウム電池の持ち時間の最大化に成功しました。

サイレントレーザースリット

SILENT LASER SLIT

数カ所のレーザースリットに特殊な樹脂を注入することにより切断時の耳触りな音を低減し回転による微振動を抑える効果があります。



LEOPARD

豹

板金・軽天用

デュアルエッジ / 充電マルノコ最適刃

※一般電動マルノコでも使用できます

切断適合材料

| | | | | |
|------------|----------|-----|------|--------|
| 金属系サイディング材 | 波板トタン材 | 軽天材 | ガルバ材 | 波板ガルバ板 |
| 波板ポリカ | スパイラルダクト | 塩ビ管 | アルミ材 | 他 |

外径(mm) 刃厚(mm) 刃数(P) 内径(mm) 品番 / JAN

| | | | | |
|-----|-----|----|----|-------------------------------|
| 125 | 1.2 | 46 | 20 | MAT-PT5-125 4534587 785877 |
| 150 | 1.4 | 50 | 20 | MAT-PT5-150 4534587 785884 |
| 180 | 1.4 | 56 | 20 | MAT-PT5-180 4534587 785891 |

