

# 150mm 充電 マルノコ用 替刃各種が 納得・充実 LINEUP



チップソー専門メーカーだから  
プロユーザーのご要望にお応えして  
各種用途の替刃、取り揃えています。

鉄板 12mm  
タフなヤツ。参上 パワフル 切断  
厚物鉄鋼の切断に  
バツグンの耐久性を発揮！

## 厚物鉄鋼用

| 標準小売価格 | 外径    | 刃厚    | 穴径   | 歯数 | 最高回転速度                  | JANコード         |
|--------|-------|-------|------|----|-------------------------|----------------|
| ¥4,700 | 150mm | 1.2mm | 20mm | 32 | 6,000 min <sup>-1</sup> | 4920350 300857 |



AT-150W

### 最適歯数

一般鉄鋼用に比べ歯数の少ない設計で  
切断材への食い込みが良く 厚物鉄鋼を軽快に切断。

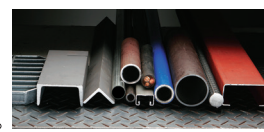
### 最適チップ

耐久損性に優れた特殊サーメットチップを採用。  
厚物鉄鋼材の強い切断抵抗に耐え 抜群の切れ味が持続。

### 最適刃形

山刃と平刃を交互にした高低刃を採用。  
最適な刃先角度に設計することで切断抵抗を低減。  
刃欠けを抑え、長寿命を実現。

### 切断可能材料



- 丸鋼 ■平鋼 ■アングル鋼
- チャンネル鋼 ■C型チャンネル鋼
- 鉄筋 ■鉄管 ■ガス管
- ライトニング鋼管 ■しま鋼板
- デッキプレート ■ハンガーレール など



## 鉄・ステンレス兼用

| 標準小売価格 | 外径    | 刃厚    | 穴径   | 歯数 | 最高回転速度                  | JANコード         |
|--------|-------|-------|------|----|-------------------------|----------------|
| ¥9,500 | 150mm | 1.2mm | 20mm | 32 | 6,000 min <sup>-1</sup> | 4920350 005066 |

鉄・ステンレスの大定番



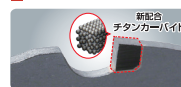
FR-150N

### シャープな切れ味



薄刃設計により切断抵抗を低減。  
軽くてシャープな切れ味で  
切断スピードがアップ。

### 刃欠けに強く長寿命



耐摩耗性優れた高硬度・高靱性の  
特殊サーメットチップを採用。  
刃欠けを抑え 長寿命を実現。

### 直進性の向上



刃室を浅くし 本体剛性をアップ  
させ左右の振れを抑制する  
ことで直進性が向上。

### 切断可能材料



- アングル鋼 ■チャンネル鋼
- C型チャンネル鋼 ■鉄筋 ■平鋼
- 鋼管 ■ガス管 ■ライトニング鋼管
- しま鋼板 ■デッキプレート
- ハンガーレール など
- 鉄鋼 (切断厚目安 4.0mm)
- ステンレス [SUS304] (切断厚目安 2.0mm)



## ガルバリウム鋼板用

| 標準小売価格  | 外径    | 刃厚    | 穴径   | 歯数 | 最高回転速度                  | JANコード         |
|---------|-------|-------|------|----|-------------------------|----------------|
| ¥10,500 | 150mm | 1.3mm | 20mm | 60 | 6,000 min <sup>-1</sup> | 4920350 300994 |

2 倍の耐久性



GTS-KX-150

### 高硬度チップ



硬度 92.2[HRA] の  
高硬度チップを採用。  
摩耗を抑え 更なる  
長寿命を実現。

### 最適歯数



シャープな切れ味で長寿命を  
実現する最適歯数に設計。  
切断時のパタつきを抑制し バリの  
少ないキレイな切断面が得られる。

### ローノイズスリット



レーザースリットに  
特殊弾性樹脂を充填。  
切断時の騒音と振動を低減。

### 切断可能材料



### ガルバ対応

- ガルバリウム鋼板
- 角波・角スパン
- 金属サイディング
- 瓦棒
- 金属雨どい
- トタン・ブリキ など



### 適合機種

マキタ充電式  
チップソーカッタ  
CS553DRG /  
CS551DRG /  
CS551DRT



150 シリーズ  
商品動画



0120-278-423  
株式会社 モトユキ

当商品はご使用状況によって再研磨ができます。  
研磨・修理についてもお気軽にお問い合わせ下さい。

ご用命は当店まで



ステンレス用


標準小売価格 外径 刃厚 穴径 歯数 最高回転速度 JANコード  
¥21,000 150 mm 1.2 mm 20 mm 60 6,000 min<sup>-1</sup> 4920350 005059

切断後の焼けバリが少ない



FMS-150K

シャープな切れ味



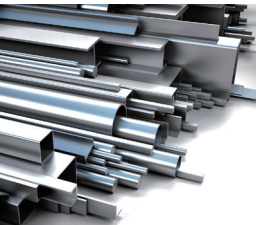
ステンレス切断に最適な刃形・歯数設計でシャープな切れ味が持続。

ローノイズスリット





レーザースリットに特殊弾性樹脂を充填。切断時の騒音と振動を低減。

切断可能材料



- パイプ
- アングル鋼
- ハンガーレール
- スパイラルダクト など
- ステンレス [SUS304] (切断厚目安 2.0mm)


サーメットローノイズスリット

王者

アルミ・非鉄金属用


標準小売価格 外径 刃厚 穴径 歯数 最高回転速度 JANコード  
¥9,400 150 mm 1.4 mm 20 mm 52 6,000 min<sup>-1</sup> 4920350 005073

薄物切断に最適



GA-150E

キレイにシャープに切断




アルミ・非鉄金属に最適な刃形・歯数設計でキレイにシャープに切断。

長寿命




耐摩耗性・耐欠損性に優れた高硬度。超硬チップ採用で長寿命を実現。

切断可能材料




- アルミサッシ
- アルミサイディング
- アルミ型材
- アルミ板材

超硬

窯業サイディングボード用


標準小売価格 外径 刃厚 穴径 歯数 最高回転速度 JANコード  
¥14,000 150 mm 1.4 mm 20 mm 10 6,000 min<sup>-1</sup> 4920350 301014

コバ欠け激減




GTS-C-150-10

ヘキサゴンチップ




新開発の「非対称ヘキサゴンチップ」が端面の衝撃を分散させコバ欠けを抑制

薄刃設計




薄刃設計により切断抵抗を低減。軽くてシャープな切れ味で切断スピードがアップ。

ローノイズスリット




レーザースリットに特殊弾性樹脂を充填。切断時の騒音と振動を低減。

切断可能材料



- 窯業サイディングボード
- 押出成形セメント板
- ケイカル板
- せっこうボード
- ラスボード など

焼結ダイヤモンド切込制限ガードローノイズスリット

外壁達人

塩ビ・プラスチック用

標準小売価格 外径 刃厚 穴径 歯数 最高回転速度 JANコード  
¥8,400 150 mm 1.2 mm 20 mm 56 6,000 min<sup>-1</sup> 4920350 300871

樹脂・板金がこれ1枚で




PT-150

多用途




塩ビ・アクリル・プラスチック樹脂及び板金材も切断可能。

長寿命



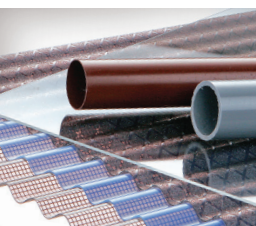
高硬度チップの採用で切れ味の良さが持続。

最適歯数




最適な歯数でなめらかな切れ味を実現。

切断可能材料



- 塩ビ
- プラスチック
- ポリカーボネート
- エポキシなどの樹脂系材料
- 金属サイディング
- カラートタンなどの薄鉄板 (1.0mm以下)

※グラスファイバー含有の樹脂等は切断できません。

超硬

木・プラスチック・アルミ・鉄用

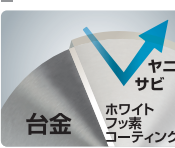
標準小売価格 外径 刃厚 穴径 歯数 最高回転速度 JANコード  
¥4,600 150 mm 1.5 mm 20 mm 52 6,000 min<sup>-1</sup> 4920350 005646

いろいろ切れる、万能刃



ARB-150

ホワイトフッ素コーティング



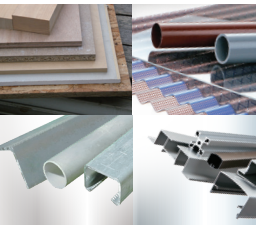
ヤニ・サビ・接着剤の付着を抑制。

耐摩耗チップ





耐摩耗チップ採用で長寿命を実現。多くの材料が切断可能。

切断可能材料



- 木 (木質系建材)
- プラスチック (樹脂系)
- アルミ (非鉄金属)
- 鉄 (金属建材・一般軟鋼材)

※厚肉鋼材 (3mm以上)・ステンレス・硬質不燃建材・タイル・石材などは切断できません。

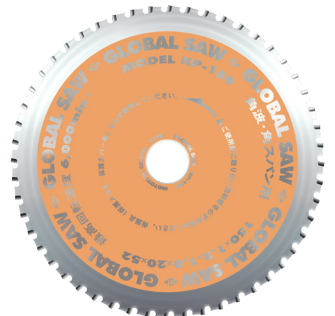
超硬フッ素コーティングローノイズスリット

万能刃

角波・角スパン用


標準小売価格 外径 刃厚 穴径 歯数 最高回転速度 JANコード  
¥10,000 150 mm 1.2 mm 20 mm 52 6,000 min<sup>-1</sup> 4920350 005080

角波・角スパンに最適



KP-150

キレイな切断面



角波・角スパンに最適な刃形・歯数設計でキレイな切断面が得られる。

シャープな切れ味



薄刃設計により切断抵抗を低減。軽くてシャープな切れ味で切断スピードがアップ。

長寿命




耐摩耗性、耐欠損性に優れた高硬度サーメットチップ採用で長寿命を実現。

切断可能材料




- 角波・角スパン
- ガルバリウム鋼板
- トタン・ブリキ
- 金属サイディング
- 瓦棒
- 金属雨どい など

サーメット薄刃設計

木工用


標準小売価格 外径 刃厚 穴径 歯数 最高回転速度 JANコード  
¥4,100 150 mm 1.5 mm 20 mm 40 6,000 min<sup>-1</sup> 4920350 300864

パワーアップの技はこれ



KRS-150-40

セラミック配合フッ素樹脂のダブルコーティング




2層コートがヤニ・サビ・接着剤等の付着を抑制。

ローノイズスリット




レーザースリットに特殊弾性樹脂を充填。切断時の騒音と振動を低減。

摩耗に強い高硬度特殊チップを採用




シャープな切れ味と長寿命を実現。

切断可能材料



- 木材 (縦・横)
- 合板
- 合成木材
- 化粧合板
- 集合材
- ハードボード
- パーティクルボード
- MDF
- せっこうボード など

超硬フッ素コーティングローノイズスリット

黒鋭龍

せっこうボード・キッチンパネル兼用

標準小売価格 外径 刃厚 穴径 歯数 最高回転速度 JANコード  
¥5,100 150 mm 1.0 mm 20 mm 48 6,000 min<sup>-1</sup> 4920350 300888

薄刃 (刃厚1.0mm) は切れる！




SH-150

薄刃設計




刃厚 1.0mm の薄刃設計がシャープに切断。

鋭い刃先



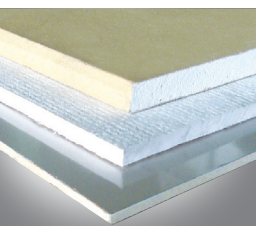
鋭い刃先が普通硬質せっこうボード“スーパーハード”もスパッとキレイに切断。キッチンパネル (せっこう・木質系) もコバ欠けなく切断。

高硬度チップ





超微粒子超硬チップの採用により鮮やかな切れ味が持続。

切断可能材料



- 普通硬質せっこうボード (スーパーハード)
- せっこうボード
- ケイカル板
- ラスボード
- 化粧ケイカル板
- ジブトーン
- キッチンパネル (ホーロー系・金属系には適しません。)

超微粒子超硬薄刃設計

タイガー スーパーハード  
アイカ セラール 対応