



株式会社 **モトユキ**

グローバルソー

総合カタログ

Vol.11.6

GLOBAL SAW



お客様相談窓口

0120-278-423

商品に関する詳細は、お気軽に営業担当者または上記にお問合せ下さい。カタログ記載の仕様等については、品質向上に伴い、予告なく変更する場合があります。カタログ価格に消費税は含まれていません。

株式会社 モトユキ

<http://motoyuki.co.jp>

本社 〒590-0982 大阪府堺市堺区海山町5丁目187-1
TEL(072)227-8420(代) FAX(072)227-6321

ご用命は当店へ

本カタログは、2023年6月からの改定価格を掲載しております。

GS-VOL11.6(CA-1)



国際規格 ISO認証取得

株式会社モトユキは、国際標準である「品質マネジメントシステム/ISO9001」の認証を取得し「世界品質の商品」をお客様へご提供しております。

カタログの見方

1

FM

鉄・ステンレス兼用
寿命重視
タイプ

2

3

●比較的厚い切断材向き
(C型チャンネル鋼・アングル鋼など)
歯数が多いため直進性に優れ、切れ味が安定

4

5

| 品番 | 標準小売価格 | 外径 (mm) | 刃厚 (mm) | 本体厚 (mm) | 穴径 (mm) | 歯数 | 最高回転 速度 (min ⁻¹) | 切断厚目安 鉄鋼 ステンレス | 刃形 記号 | ローイズ スリット | JANコード | 適合機種 |
|--------|---------|------------|------------|-------------|------------|----|---------------------------------|-------------------|----------|--------------|--------|------|
| FM-100 | ¥10,500 | 100 | 1.6 | 1.2 | 20 | 22 | 13,000 | 4.0 2.0 | CB-n | | 310023 | 集防 |
| FM-110 | ¥10,700 | 110 | 1.6 | 1.2 | 20 | 24 | 13,000 | 4.0 2.0 | CB-n | | 310030 | 集防 |
| FM-125 | ¥13,100 | 125 | 1.6 | 1.2 | 20 | 28 | 9,600 | 4.0 2.0 | CB-n | | 310047 | 集防 |
| FM-160 | ¥16,100 | 160 | 1.8 | 1.4 | 20 | 34 | 6,000 | 6.0 3.0 | CB-n | ● | 310054 | 集防 |
| FM-180 | | 180 | | | 20 | | 5,500 | | CB-n | | 310061 | 集防 |

6

●比較的厚い切断材向き
(C型チャンネル鋼・アングル鋼など)
歯数が多いため直進性に優れ、切れ味が安定

7

1 用途、タイプ

2 商品イメージ

3 特長・用途

4 特長アイコン
(詳細はP4を参照)

5 商品仕様表

6 商品価格
記載の価格は標準小売価格です。
消費税は含まれておりません。

7 商品動画

適合機種アイコン

集

集じん・防じん
マルノコ

防

切粉の飛散を防止する機能
が付いたマルノコ

マ

マルノコ

一般木工用マルノコ

ス

卓上スライドマルノコ

卓上マルノコにスライド機構を
備えた切断機

卓

卓上マルノコ

主に木工・アルミなどの切断に
使用する卓上型マルノコ

充

充電マルノコ

充電式のポータブルマルノコ

低

低速型
チップソー切断機

主に鉄鋼・非鉄金属を切断する際、
使用する低速型チップソー専用切断機

中

中速型
チップソー切断機

主に鉄鋼・非鉄金属を切断する際、
使用中速型チップソー専用切断機

高

高速型
チップソー切断機

主に鉄鋼・非鉄金属を切断する際、
使用する高速型チップソー専用切断機

チ

充電式
チップソー切断機

主に鉄鋼・非鉄金属を切断する際、
使用する充電式のポータブルチップソー専用切断機

工

エンジンカッター

主にダイヤモンドブレードを
装着し、土木用として使用するカッター
※チップソーは使用出来ません。

カ

カッター

コンクリートを切断する際に
使用する石材用のマルノコ
※チップソーは使用出来ません。

防カ

防じんカッター

防じんカバー付きカッター

グ

ディスクグラインダー

ダイヤモンドカッター・切断
砥石・ディスクなどを取り付けて使
用します ※チップソーは使用出来ません。

セ

セーバーソー・
レシブソー

ブレードの往復運動により
切断する電動ノコ

パ

パイプソー

ブレードの往復運動により
パイプを切断する電動ノコ

専

専用機

専用刃を取り付けて使用
します

用途別 商品早見表

| チップソー | | | |
|-------------------|-------------------------|------------------|---------|
| | 用 途 | タ イ プ | 掲載ページ |
| 鉄・ステンレス兼用 | 鉄・ステンレス兼用 | FM、GLA、FR、UT | P5～P6 |
| | 充電マルノコ用 | JS | P6 |
| | 解体作業用 | KTR | P7 |
| ステンレス用 | ステンレス用 | FMS、ST | P7 |
| | 解体用 | KT | P8 |
| | スパイラルダクト用 | SPS | P8 |
| | ステンレス切断用補助剤 | TF | P8 |
| 鉄鋼用 | 一般鉄鋼用 | HS、HLT | P9～P10 |
| | 厚物鉄鋼用 | AT | P10 |
| | 軽天用 | HKT-EX、HKT | P9 |
| | 鉄筋用 | FD | P11 |
| | スパイラルダクト用 | SPL、SPW | P11 |
| | ガルバリウム鋼板用、板金用 | GTS-KX、GTS-NA、BK | P12 |
| 板金・薄鉄板用 | 角波・角スパン用 | KP | P12 |
| | 金属サイディング用 | MK | P13 |
| | 天然石吹付金属屋根瓦用 | TN | P13 |
| | アルミ・非鉄金属用 | GA、GB | P14～P15 |
| アルミ・非鉄金属用 | 船舶アルミ材用 | ALM | P14 |
| | アルミ・非鉄金属用（自動機・専用機向け） | TS | P15 |
| | 窯業サイディングボード用 | GTS-C、GTS-A、TK | P16～P17 |
| 窯業サイディング・せっこうボード用 | 窯業サイディングボード用（自動機・専用機向け） | TS-PCD | P16～P17 |
| | 強化せっこうボード用 | GTS-SPH | P17 |
| | せっこうボード・キッチンパネル兼用 | SH | P17 |
| | 塩ビ・プラスチック用 | PT、GTS-EP | P18 |
| プラスチック・塩ビ・樹脂用 | 樹脂用（自動機・専用機向け） | TS | P18 |
| | 刈払機用 | GSR、GSC | P19 |
| 刈払機用 | 刈払機用 | GSR、GSC | P19 |
| | プロ用 | GTS-PW | P20 |
| | 一般木工用 | KRS | P20 |
| | 造作用 | YRS | P19 |
| 木工用 | 木質材用（自動機・専用機向け） | TS | P20～P21 |
| | リノベーション用 | RV | P22 |
| | 多種材切断用 | ARB | P22 |

| メタルソー・コールドソー | | | |
|----------------|--------|--------|-----|
| 一般鋼用 | メタルソー | GMS | P23 |
| ステンレス用 | メタルソー | GMS-SU | P24 |
| 鉄鋼用（自動機・専用機向け） | コールドソー | CS | P25 |

| ダイヤモンドカッター | | | |
|----------------|----------------|-------------------------|-----|
| コンクリート用 | ハンドカッター用 | AG、WAG | P26 |
| | | AGFC | P27 |
| | | GDS-LS、GDS-CN、GDS-SE、NP | P27 |
| | X-LOCKシステム対応 | GDS-XW、GDS-XS | P28 |
| 土木用 | | GK | P28 |
| 鋳鉄管用 | アスファルト・コンクリート用 | GDS-VB | P29 |
| タイル用 | | GDS-TA | P29 |
| 塩ビ切断用 | | GDS-PVC | P29 |
| 板金雨どい・ボリカ用 | | BT | P29 |
| 押出発泡ポリスチレン断熱材用 | 充電マルノコ用 | GDS-STY | P30 |
| 多種材切断用 | マルチメタルホイール | GM | P30 |
| | | BN | P30 |
| 表面研削用 | | GDS-SCP / DBL / TUR | P30 |

| セーバーソーブレード・パイプソーブレード | | | |
|----------------------|---------|-------|-----|
| 鉄・ステンレス・非鉄金属用 | 薄物向き | S | P31 |
| | 中厚向き | TA | P31 |
| | 厚物向き | K | P31 |
| | 重切断向き | WK | P31 |
| 多種材切断用 | 多種材切断用 | ARS | P32 |
| 鋳鉄管用 | 鋳鉄管用 | GSS-D | P32 |
| 鉄・ステンレス・非鉄金属用 | 解体・撤去向き | PWS | P32 |

| バンドソーブレード | | | |
|-------------|------------------|---|---------|
| 一般鋼・ステンレス兼用 | 充電式バンドソー用 | B | P33 |
| | 一般鋼・ステンレス兼用 | B | P33～P34 |
| | 一般鋼・ステンレス兼用 標準準品 | B | P35 |

| 切断砥石 | | | |
|------------|--|------------|-----|
| 一般鋼・ステンレス用 | | GAT、GAT-OF | P36 |
| 多種材切断用 | | BAT | P37 |

| 研削・研磨ディスク | | | |
|-----------|----------------------|---------|-----|
| 研削用 | X-LOCKシステム対応フラップディスク | GGW-XZ | P38 |
| 多用途研削用 | 多羽根ディスク | CM | P38 |
| 金属研削用 | 研削ディスク | GGW-MD | P37 |
| 研磨用 | 不織布ナイロンブラシ | GGW-TMG | P37 |
| | | GGW-BR | P37 |

| チップソー切断機 | | | |
|----------|--|---------|-----|
| 充電マルノコ | | BMX-7 | P39 |
| チップソー切断機 | | SPC-355 | P39 |

| ローラーサンダー | | | |
|----------|----------|-----------------------|-----|
| ローラーサンダー | ローラーサンダー | GMC-HR-1A、GMC-HR-GT1A | P40 |
| | 研磨ベルト | GGW-A / C / CBN / Z | P40 |
| | ローラー砥石 | GGW-WT12-95 | P40 |

チップソー

メタルソー
コールドソー

ダイヤモンドカッター

セーバーソーブレード
パイプソーブレード

バンドソーブレード

切断砥石

研削研磨ディスク

チップソー切断機

ローラーサンダー

2

切断材適合表

●良く切れる ○切れる

| 品番 | 掲載頁 | 一般鉄鋼材 | | | | | | | | | | ステンレス | | | 板金・金属系建材 | | | | | | | 非鉄金属 | | | | | | | | | | | | |
|------|--------------|-------|--------|----------|----|----|----|-----|---------|------|---------|-----------|--------|-------|----------|------------|-------|-----|---------|--------|----------|-----------|---------|-------|------|--------|----|------------|--------|--------|--------|-----------|---------|---|
| | | 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 | ライニング鋼管 | しま鋼板 | デッキプレート | キーストンプレート | 寸切りボルト | 軽量天井材 | ハンガーレール | 亜鉛スパイラルダクト | アングル鋼 | パイプ | ハンガーレール | スバンドレル | 金属サイディング | アルミサイディング | トタン・ブリキ | ガルバ鋼板 | 角スパン | プリント鋼板 | 瓦棒 | 天然石吹付金属屋根瓦 | ホーロー鋼板 | アルミサッシ | 船舶アルミ材 | 銅管・銅バー・銅棒 | 真鍮管・真鍮棒 | |
| チッソー | FM | P5 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| | GLA | P5 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| | FR | P6 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| | UT | P6 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| | JS | P6 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| | KTR | P7 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | FMS | P7 | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | ST | P7 | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | |
| | KT | P8 | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | |
| | SPS | P8 | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | |
| | HS-165 | P9 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ○ | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | HS-305 | P9 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | HLT | P10 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ○ | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | AT | P10 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | HKT / HKT-EX | P9 | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | FD | P11 | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SPL/SPW | P11 | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GTS-KX | P12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | |
| | GTS-NA | P12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | |
| | BK | P12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | |
| KP | P13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | |
| MK | P13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | |
| TN | P13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | | | | | | |
| GA | P14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| GB | P15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| ALM | P14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● |

| 品番 | 掲載頁 | 窯業・セメント・石膏系建材 | | | | | | | 木質系建材 | | | | | 樹脂 | | | 石材系建材 | | | | | | その他 | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------|---------------|-----------|-----------|---------|-------------|-----|-------|---------|---------|-----------|-----------|-----|-----|----------|------------|----------|-----|-------|--------|-----|----------|-------|-----|---|-----------|--------|----------|-------|------|-----------|-----|----------|--------------|-------|---|--|
| | | 窯業サイディングボード | 押出成形セメント板 | ALC（鉄筋無し） | 木毛セメント板 | 化粧・吸音・ラスボード | 大平板 | ケイカル板 | せっこうボード | キッチンパネル | フレキシブルボード | パーティクルボード | MDF | OSB | ファイバーボード | 一般木材・釘入り木材 | 塩ビ・ポリカ波板 | FRP | アクリル板 | プラスチック | 塩ビ管 | ポリカーボネート | 人工大理石 | タイル | 瓦 | ALC（鉄筋有り） | コンクリート | 軽・重量ブロック | ヒューム管 | スレート | インターロッキング | テラス | ボイド管（紙管） | 耐火石綿二層管（トミ管） | 板金雨どい | | |
| チップソー | GTS-C | P16 | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GTS-A | P16 | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TK | P17 | | | ● | | ● | ● | ● | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| | GTS-SPH | P17 | ○ | | | ○ | ○ | | ● | ● | | | ○ | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | | |
| | SH | P17 | ○ | | | ○ | ○ | | ● | ● | ● | | ○ | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | | |
| | PT | P18 | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | |
| | GTS-EP | P18 | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | |
| | GTS-PW | P20 | | | | | | | | ○ | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | ● | | | |
| | KRS | P20 | | | | | | | | ○ | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | ● | | | |
| | YRS | P19 | | | | | | | | ○ | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | ● | | | |
| RV | P22 | | | | | ○ | | ○ | ○ | ○ | | ● | ● | ● | ● | ● | | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARB | P22 | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| ダイヤモンドカッター | AG | P26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | WAG | P26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | AGFC | P26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GDS-LS | P27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| | GDS-CN | P27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GDS-SE | P27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GDS-XW | P28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GDS-XS | P28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NP | P27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GDS-VB | P28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GDS-TA | P29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GDS-PVC | P29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | BT | P29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GDS-STY | P29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GM | P30 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| BN | P30 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| GDS-SCP | P30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GDS-DBL | P30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GDS-TUR | P30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

チップソー

超硬チップ

硬度と靱性（粘さ）を併せ持つ特殊チップ。耐摩耗性・耐欠損性に優れ、スムーズに長切れ切断を実現。

サーメットチップ

非常に硬度の高い特殊チタンを主成分とした特殊チップ。驚異的な耐摩耗性により、硬質金属材料でもスムーズに長切れ切断を実現。

焼結ダイヤモンドチップ

ダイヤモンドを高密度に焼結したチップ。優れた耐摩耗性と高強度により抜群の耐久性を実現。

超微粒子超硬チップ

WC粒子を超微粒子化することにより、高強度、高硬度化。鮮やかな切れ味が持続。

薄刃設計

切れ味の良さが持続

刃物強度を考慮し、可能な限りの薄刃設計に。厚い刃に比べ、切り屑が少なくなり、切断抵抗も低減。シャープな切れ味が長く持続。

ローノイズスリット

切断時の不快音を低減

台金に新開発ローノイズスリットを採用。特殊弾性樹脂を充填。振動を抑え制音効果が大幅アップ。騒音を低減し、切断時のプレが改善。

フッ素コーティング

切断摩擦を低減

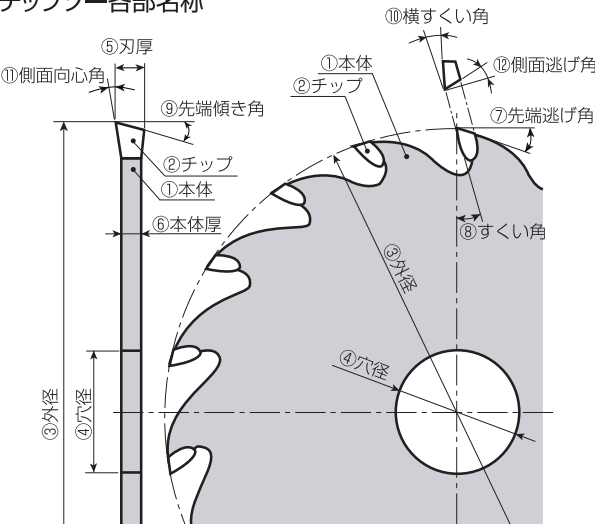
フッ素樹脂などのコーティングがヤニ・接着剤の付着を抑制し、よりスムーズな切断を実現。

切込制限ガード

刃先チップの欠損を減少

切断時の過度な切り込みを制限するガード部を設定。切断材への適正な送り量が得られ、刃先チップの欠損を減少。

チップソー各部名称



刃形一覧表

| 種類 | 刃形記号 | 刃 形 | 呼 称 |
|----|------|---|----------|
| A | A |  | 5本組刃 |
| | AB |  | |
| | A-3 |  | 3本組刃 |
| | AB-3 |  | |
| B | B |  | 平 刃 |
| | BC |  | |
| C | C |  | 交互刃 |
| | CB |  | |
| | CB-n |  | |
| | CBnM |  | |
| D | D |  | 面取り交互刃 |
| | Dn |  | 高低無トリプル刃 |

鉄・ステンレス兼用
チップソー

※鉄・ステンレス兼用チップソーは、鉄、ステンレスのどちらかのみご使用いただく方が、より長切れします。

FM 鉄・ステンレス兼用
タイプ

- 比較的厚い切断材向き
- 歯数が多いため直進性に優れ、切れ味が安定

用途 アングル鋼／平鋼／縞鋼板／チャンネル鋼／鋼管／デッキプレート／C型チャンネル鋼／ガス管／ハンガーレール／鉄筋／ライニング鋼管 など

| 品番 | 標準小売価格 | 外径 (mm) | 刃厚 (mm) | 本体厚 (mm) | 穴径 (mm) | 歯数 | 最高回転 速度 (min ⁻¹) | 切断厚目安 (mm) | | 刃形 記号 | ロ・ノイズ スリット | JANコード 4920350 | 適合機種 |
|--------|---------|------------|------------|-------------|------------|----|---------------------------------|------------|-------|----------|---------------|-------------------|------------------------------------|
| | | | | | | | | 鉄鋼 | ステンレス | | | | |
| FM-100 | ¥10,500 | 100 | 1.6 | 1.2 | 20 | 22 | 13,000 | 4.0 | 2.0 | CB-n | | 310023 | 集防 |
| FM-110 | ¥10,700 | 110 | 1.6 | 1.2 | 20 | 24 | 13,000 | 4.0 | 2.0 | CB-n | | 310030 | 集防充% |
| FM-125 | ¥13,100 | 125 | 1.6 | 1.2 | 20 | 28 | 9,600 | 4.0 | 2.0 | CB-n | | 310047 | 集防充チ |
| FM-160 | ¥16,100 | 160 | 1.8 | 1.4 | 20 | 34 | 6,000 | 6.0 | 3.0 | CB-n | ● | 310054 | 集防 |
| FM-180 | ¥18,500 | 180 | 1.8 | 1.4 | 20 | 38 | 5,500 | 6.0 | 3.0 | CB-n | ● | 310061 | 集防充低MX-180 BMC-185 BS-180 BMX-7 |
| FM-205 | ¥22,700 | 205 | 1.8 | 1.4 | 25.4 | 42 | 4,500 | 8.0 | 3.0 | CB-n | ● | 310078 | 集防低低 |
| FM-305 | ¥39,200 | 305 | 2.2 | 1.8 | 25.4 | 56 | 1,700 | 10.0 | 6.0 | CBnM | ● | 310085 | 低GMC-305 BS-305 |
| FM-355 | ¥46,200 | 355 | 2.4 | 2.0 | 25.4 | 66 | 1,500 | 10.0 | 6.0 | CBnM | ● | 310092 | 低GMC-355 BS-355 DRC355 SPC-355 |
| FM-415 | ¥61,100 | 415 | 2.6 | 2.2 | 25.4 | 80 | 1,100 | 14.0 | 6.0 | CBnM | ● | 310108 | 低 |

| 品番 | 標準小売価格 | 外径 (mm) | 刃厚 (mm) | 本体厚 (mm) | 穴径 (mm) | 歯数 | 最高回転 速度 (min ⁻¹) | 切断厚目安 (mm) | | 刃形 記号 | ピンホール 数 | 径 (mm) | PCD (mm) | ロ・ノイズ スリット | JANコード 4920350 | 適合機種 |
|-------------|---------|------------|------------|-------------|------------|----|---------------------------------|------------|-------|----------|------------|--------|----------|---------------|-------------------|--|
| | | | | | | | | 鉄鋼 | ステンレス | | | | | | | |
| FM-405TA | ¥64,900 | 405 | 2.6 | 2.2 | 31.75 | 80 | 1,100 | 14.0 | 6.0 | CBnM | — | — | — | ● | 310122 | 専谷デックTDC-405 |
| FM-405KM | ¥66,200 | 405 | 2.6 | 2.2 | 40 | 80 | 1,100 | 14.0 | 6.0 | D | 2 | 11.0 | 65.0 | ● | 310115 | 専高速電機KCC-405/サンコーミタチ MSC-405, MSC405A/マイト工業MC-405 |
| FM-405KM-KG | ¥66,200 | 405 | 2.6 | 2.2 | 40 | 80 | 1,100 | 14.0 | 6.0 | CBnM | 2 | 11.0 | 65.0 | ● | 002638 | 専高速電機KCC405A/サンコーミタチ MSC-405, MSC405A/マイト工業MC-405 |
| FM-405KCM | ¥71,700 | 405 | 2.6 | 2.2 | 45 | 80 | 1,100 | 14.0 | 6.0 | CBnM | 4 | 11.0 | 66.0 | ● | 000863 | 専高速電機KCM-1000M/K/C KCC-405X/KCC-4055X |

GLA 鉄・ステンレス兼用
タイプ

- 薄刃設計で切断時の抵抗が少なくシャープな切れ味が持続
- 切断時の火花や粉塵も少ないクリーンカット

用途 アングル鋼／平鋼／縞鋼板／チャンネル鋼／鋼管／デッキプレート／C型チャンネル鋼／ガス管／ハンガーレール／鉄筋／ライニング鋼管 など

| 品番 | 標準小売価格 | 外径 (mm) | 刃厚 (mm) | 本体厚 (mm) | 穴径 (mm) | 歯数 | 最高回転 速度 (min ⁻¹) | 切断厚目安 (mm) | | 刃形 記号 | ロ・ノイズ スリット | JANコード 4920350 | 適合機種 |
|----------|---------|------------|------------|-------------|------------|----|---------------------------------|------------|-------|----------|---------------|-------------------|------------------------------------|
| | | | | | | | | 鉄鋼 | ステンレス | | | | |
| GLA-100G | ¥9,500 | 100 | 1.2 | 1.0 | 20 | 22 | 13,000 | 4.0 | 2.0 | CB-n | | 002003 | 集防 |
| GLA-125G | ¥12,900 | 125 | 1.2 | 1.0 | 20 | 28 | 9,600 | 4.0 | 2.0 | CB-n | | 002027 | 集防充チ |
| GLA-160G | ¥14,500 | 160 | 1.4 | 1.1 | 20 | 34 | 6,000 | 6.0 | 3.0 | CB-n | ● | 002034 | 集防充 |
| GLA-180G | ¥18,200 | 180 | 1.4 | 1.1 | 20 | 38 | 5,500 | 6.0 | 3.0 | CB-n | ● | 002041 | 集防充低MX-180 BMC-185 BS-180 BMX-7 |
| GLA-185G | ¥18,200 | 185 | 1.4 | 1.1 | 20 | 38 | 5,500 | 6.0 | 3.0 | CB-n | ● | 002058 | 集防充低MX-180 BMC-185 BS-180 BMX-7 |
| GLA-205G | ¥20,800 | 205 | 1.4 | 1.1 | 25.4 | 42 | 4,500 | 8.0 | 3.0 | CB-n | ● | 002065 | 集防低 |

| 品番 | 標準小売価格 | 外径 (mm) | 刃厚 (mm) | 本体厚 (mm) | 穴径 (mm) | 歯数 | 最高回転 速度 (min ⁻¹) | 切断厚目安 (mm) | | 刃形 記号 | ロ・ノイズ スリット | JANコード 4920350 | 適合機種 |
|----------|---------|------------|------------|-------------|------------|----|---------------------------------|------------|-------|----------|---------------|-------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | | 鉄鋼 | ステンレス | | | | |
| GLA-305K | ¥33,100 | 305 | 2.2 | 1.8 | 25.4 | 54 | 1,700 | 10.0 | 6.0 | CB-n | ● | 000696 | 低GMC-305 BS-305 |
| GLA-355K | ¥38,200 | 355 | 2.4 | 2.0 | 25.4 | 64 | 1,500 | 10.0 | 6.0 | CB-n | ● | 000702 | 低GMC-355 BS-355 DRC355 SPC-355 |
| GLA-415K | ¥57,100 | 415 | 2.6 | 2.2 | 25.4 | 78 | 1,100 | 14.0 | 6.0 | CB-n | ● | 000719 | 低 |

FR 鉄・ステンレス兼用
タイプ

- 鉄鋼用チップソースタンダードタイプ
- 比較的薄い切断材向き
- 刃室を浅くすることで左右への振れを抑制し、直進性が向上

用途 アングル鋼／平鋼／縞鋼板／チャンネル鋼／鋼管／デッキプレート／C型チャンネル鋼／ガス管／ハンガーレール／鉄筋／ライニング鋼管 など

| 品番 | 標準小売価格 | 外径 (mm) | 刃厚 (mm) | 本体厚 (mm) | 穴径 (mm) | 歯数 | 最高回転 速度 (min ⁻¹) | 切断厚目安 (mm) | | 刃形 記号 | ロ・ノイズ スリット | JANコード 4920350 | 適合機種 |
|---------|---------|------------|------------|-------------|------------|----|---------------------------------|------------|-------|----------|---------------|-------------------|------------------------------------|
| | | | | | | | | 鉄鋼 | ステンレス | | | | |
| FR-100N | ¥7,200 | 100 | 1.2 | 1.0 | 20 | 20 | 13,000 | 4.0 | 2.0 | CB-n | | 003918 | 集防 |
| FR-110N | ¥7,500 | 110 | 1.2 | 1.0 | 20 | 22 | 13,000 | 4.0 | 2.0 | CB-n | | 003925 | 集防充% |
| FR-125N | ¥9,200 | 125 | 1.2 | 1.0 | 20 | 26 | 9,600 | 4.0 | 2.0 | CB-n | | 003932 | 集防充チ |
| FR-135N | ¥9,400 | 135 | 1.2 | 1.0 | 20 | 26 | 6,000 | 4.0 | 2.0 | CB-n | | 003949 | 集防充 |
| FR-147N | ¥9,500 | 147 | 1.2 | 1.0 | 20 | 42 | 6,000 | 4.0 | 2.0 | CB-n | ● | 003956 | 集防 |
| FR-150N | ¥9,500 | 150 | 1.2 | 1.0 | 20 | 32 | 6,000 | 4.0 | 2.0 | CB-n | ● | 005066 | 充マキタ CS551 CS553 HIKOKI CD3605 |
| FR-160N | ¥9,700 | 160 | 1.4 | 1.1 | 20 | 32 | 6,000 | 6.0 | 3.0 | CB-n | ● | 003963 | 集防充 |
| FR-180N | ¥12,400 | 180 | 1.4 | 1.1 | 20 | 36 | 5,500 | 6.0 | 3.0 | CB-n | ● | 003970 | 集防充低MX-180 BMC-185 BS-180 BMX-7 |
| FR-185N | ¥12,400 | 185 | 1.4 | 1.1 | 20 | 36 | 5,500 | 6.0 | 3.0 | CB-n | ● | 003987 | 集防充低MX-180 BMC-185 BS-180 BMX-7 |

| 品番 | 標準小売価格 | 外径 (mm) | 刃厚 (mm) | 本体厚 (mm) | 穴径 (mm) | 歯数 | 最高回転 速度 (min ⁻¹) | 切断厚目安 (mm) | | 刃形 記号 | ロ・ノイズ スリット | JANコード 4920350 | 適合機種 |
|---------|---------|------------|------------|-------------|------------|----|---------------------------------|------------|-------|----------|---------------|-------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | | 鉄鋼 | ステンレス | | | | |
| FR-305S | ¥26,600 | 305 | 2.2 | 1.8 | 25.4 | 54 | 1,700 | 10.0 | 6.0 | CB-n | ● | 000962 | 低GMC-305 BS-305 |
| FR-355S | ¥30,600 | 355 | 2.4 | 2.0 | 25.4 | 64 | 2,300 | 10.0 | 6.0 | CB-n | ● | 000979 | 低GMC-355 BS-355 DRC355 SPC-355 |

UT 鉄・ステンレス兼用
タイプ

- 新配合チップにより硬度和靱性をバランスよく両立させることで更なる長寿命を実現
- 欠けに強い高低刃の採用により、耐久性を向上
- 刃室を浅くすることで左右への振れを抑制し、直進性が向上

用途 アングル鋼／平鋼／縞鋼板／チャンネル鋼／鋼管／デッキプレート／C型チャンネル鋼／ガス管／ハンガーレール／鉄筋／ライニング鋼管 など

| 品番 | 標準小売価格 | 外径 (mm) | 刃厚 (mm) | 本体厚 (mm) | 穴径 (mm) | 歯数 | 最高回転 速度 (min ⁻¹) | 切断厚目安 (mm) | | 刃形 記号 | JANコード 4920350 | 適合機種 |
|---------|---------|------------|------------|-------------|------------|----|---------------------------------|------------|-------|----------|-------------------|------------------------------------|
| | | | | | | | | 鉄鋼 | ステンレス | | | |
| UT-180W | ¥13,400 | 180 | 1.4 | 1.1 | 20 | 40 | 5,500 | 6.0 | 3.0 | D | 003901 | 集防充低MX-180 BMC-185 BS-180 BMX-7 |

JS 鉄・ステンレス兼用
タイプ

- 薄刃設計で切断時の抵抗が少なく、シャープな切れ味が持続するため、バッテリーが長持ち
- 切断時の火花や粉塵も少ないクリーンカット

用途 野縁受け／電線管／レースウェイ／メタルモール／穴あきアングル／寸切りボルト／C型チャンネル鋼／ライニング鋼管／軽木材 など

| 品番 | 標準小売価格 | 外径 (mm) | 刃厚 (mm) | 本体厚 (mm) | 穴径 (mm) | 歯数 | 最高回転 速度 (min ⁻¹) | 切断厚目安 (mm) | | 刃形 記号 | JANコード 4920350 | 適合機種 |
|--------|--------|------------|------------|-------------|------------|----|---------------------------------|------------|-------|----------|-------------------|------|
| | | | | | | | | 鉄鋼 | ステンレス | | | |
| JS-110 | ¥7,900 | 110 | 1.2 | 1.0 | 20 | 24 | 13,000 | 3.0 | 1.0 | CB-n | 002652 | 集防充% |
| JS-125 | ¥9,700 | 125 | 1.2 | 1.0 | 20 | 28 | 9,600 | 3.0 | 1.0 | CB-n | 002669 | 集防充チ |
| JS-135 | ¥9,900 | 135 | 1.2 | 1.0 | 20 | 30 | 6,000 | 3.0 | 1.0 | CB-n | 002676 | 集防充 |

KTR ■鉄・ステンレス 解体作業用

タイプ

- これ1枚で解体作業をマルチに対応
- 高硬度チップの採用で優れた耐久性を実現
- ローノイズスリットが騒音を吸収

用途 鉄鋼材／ステンレス／金属サイディング／
アルミ／プラスチック／木材 など



| 品番 | 標準小売価格 | 外径 (mm) | 刃厚 (mm) | 本体厚 (mm) | 穴径 (mm) | 歯数 | 最高回転 速度 (min ⁻¹) | 切断厚目安 (mm) | 刃形 記号 | JANコード | 適合機種 |
|---------|--------|------------|------------|-------------|------------|----|---------------------------------|---------------------|----------|--------|--------------------------------|
| KTR-180 | ¥7,100 | 180 | 1.8 | 1.4 | 20 | 40 | 5,500 | 鉄鋼 6.0 ステンレス 3.0 | CB-n | 003291 | MX-180 BMC-185 BS-180 BMX-7 |



FMS ■ステンレス用

タイプ 切れ味重視

- ステンレス切断に最適な
歯数・刃形設計で、切れ味が持続
- 切断後の焼けバリが少ない



| 品番 | 標準小売価格 | 外径 (mm) | 刃厚 (mm) | 本体厚 (mm) | 穴径 (mm) | 歯数 | 最高回転 速度 (min ⁻¹) | 切断厚目安 (mm) | 刃形 記号 | ローノイズ スリット | JANコード | 適合機種 |
|----------|---------|------------|------------|-------------|------------|----|---------------------------------|------------|----------|---------------|--------|------------------------------------|
| FMS-150K | ¥21,000 | 150 | 1.2 | 1.0 | 20 | 60 | 6,000 | 2.0 | CB | ● | 005059 | マキタ CS551 CS553 HIKOKI CD3605 |
| FMS-180K | ¥23,000 | 180 | 1.8 | 1.4 | 20 | 60 | 5,500 | 3.0 | CB | | 310337 | MX-180 BMC-185 BS-180 BMX-7 |
| FMS-305K | ¥42,000 | 305 | 2.0 | 1.6 | 25.4 | 80 | 1,700 | 6.0 | CBnM | ● | 310344 | 低 GMC-305 BS-305 |
| FMS-355K | ¥54,800 | 355 | 2.2 | 1.8 | 25.4 | 90 | 1,500 | 6.0 | CBnM | ● | 310351 | 低 GMC-355 BS-355 DRC355 SPC-355 |

ST ■ステンレス用

タイプ 切断面重視

- 段付刃の設計により、刃振れをガード
- 振動を抑え直進性に優れる
- 刃先のチップ欠けが少ない



| 品番 | 標準小売価格 | 外径 (mm) | 刃厚 (mm) | 本体厚 (mm) | 穴径 (mm) | 歯数 | 最高回転 速度 (min ⁻¹) | 切断厚目安 (mm) | 刃形 記号 | ローノイズ スリット | JANコード | 適合機種 |
|--------|---------|------------|------------|-------------|------------|-----|---------------------------------|------------|----------|---------------|--------|-------------------------------------|
| ST-125 | ¥9,200 | 125 | 1.3 | 0.9/1.1 | 20 | 20 | 9,600 | 2.0 | CB-n | | 004984 | 集防充チ |
| ST-160 | ¥9,700 | 160 | 1.5 | 1.1/1.3 | 20 | 56 | 6,000 | 3.0 | CB-n | | 004991 | 集防充 |
| ST-180 | ¥12,400 | 180 | 1.5 | 1.1/1.3 | 20 | 64 | 5,500 | 3.0 | CB-n | ● | 002720 | 集防充低 MX-180 BMC-185 BS-180 BMX-7 |
| ST-305 | ¥25,300 | 305 | 2.0 | 1.6/1.8 | 25.4 | 96 | 1,700 | 6.0 | CB-n | ● | 002751 | 低 GMC-305 BS-305 |
| ST-355 | ¥29,100 | 355 | 2.1 | 1.7/1.9 | 25.4 | 110 | 1,500 | 6.0 | CB-n | ● | 002768 | 低 GMC-355 BS-355 DRC355 SPC-355 |

KT ■ステンレス解体用

タイプ 厚物切断に

- ステンレス厚み8～10mmの厚物に最適
- 特殊超硬チップ採用により、軽い切れ味が持続

用途 アンクル鋼／パイプ／ハンガーレール／
スパンドレル／スパイラルダクト など



| 品番 | 標準小売価格 | 外径 (mm) | 刃厚 (mm) | 本体厚 (mm) | 穴径 (mm) | 歯数 | 最高回転 速度 (min ⁻¹) | 切断厚目安 (mm) | 刃形 記号 | JANコード | 適合機種 |
|-----------|---------|------------|------------|-------------|------------|----|---------------------------------|---------------|----------|--------|-------------------------------------|
| KT-180-60 | ¥16,500 | 180 | 1.8 | 1.4 | 20 | 60 | 5,500 | 10.0 | CB | 000283 | 集防充低 MX-180 BMC-185 BS-180 BMX-7 |

SPS ■ステンレス製スパイラルダクト用

タイプ

- 専用設計で刃欠け、
キックバック（跳ね返り）を抑制
- 薄刃設計で切断時の抵抗が少なく、シャープな切れ味が持続



用途 スパイラルダクト／スパンドレル

| 品番 | 標準小売価格 | 外径 (mm) | 刃厚 (mm) | 本体厚 (mm) | 穴径 (mm) | 歯数 | 最高回転 速度 (min ⁻¹) | 切断可能ハゼ厚 (mm) | 刃形 記号 | JANコード | 適合機種 |
|------------|---------|------------|------------|-------------|------------|----|---------------------------------|-----------------|----------|--------|------|
| SPS-110-40 | ¥11,300 | 110 | 1.2 | 1.0 | 20 | 40 | 13,000 | 3.0 | CB-n | 322026 | 集防% |

TF ■ステンレス切断用補助剤

ステンレス切断に

テフゾール

- 低摩擦性に優れたPTFEを配合
- 環境への負担を低減するPFOAフリー

- 用途
- ①ステンレス専用切削補助剤
 - ②紡績機械、食品機械、印刷機械、木工機械、自動車、家具、
写真機などの軽潤滑部分に
 - ③プラスチック、ゴムなどの離型剤

【使用方法】

- ①使用前に容器を上下に良く振って内容物を攪拌してください。
- ②刃物を空転させ、スプレーノズルを使用してチップ先端に向かって約1秒スプレーしてください。
火花などで引火する恐れがありますので**決して切断中にスプレーしないでください。**
- ③火花が出ない程度に押し込んで切断してください。
- ④使用後は目詰まり防止のため、スプレーを逆さにして空噴きしてください。
- ⑤塗布部を溶接など260度以上に加熱する場合はブラシ等の物理的な方法で除去してください。
スプレー使用後の喫煙時には手や顔を洗浄し、煙草に当補助剤が付着していないことを確実にしてください。

【使用上の注意】

▲当商品をご使用の際は、商品本体に表示している説明文および安全データシート（SDS）をよくお読みください。

| 品番 | 標準小売価格 | 主成分 | 硬化条件 | 色 | 使用温度(目安) | 消防法表記 | 容量 | JANコード |
|--------|--------|-----------------------|---------------------|---|----------|-------------------------|-------|--------|
| TF-240 | ¥3,900 | PTFE、溶剤、 噴射剤 (DME) | 常温乾燥 (指触乾燥約5～6分) | 白 | ≦+250℃ | 第4類第1石油類22ml 危険等級 II | 240ml | 003826 |



安全データ
シート
(SDS)



鉄鋼用チップソー

HKT-EX

■軽天用

タイプ

NEW



商品動画

- マイナスすくい角が弾きを抑制。チップ欠けが低減し長寿命。
- 一般鉄鋼用に比べ歯数を多く設計し、安定した切断が可能。
- 薄刃設計により切断抵抗を低減。1充電作業量がアップ。軽くてシャープな切れ味で切断スピードアップ。

用途 軽天材／ハンガーレール

| 品番 | 標準小売価格 | 外径 (mm) | 刃厚 (mm) | 本体厚 (mm) | 穴径 (mm) | 歯数 | 最高回転速度 (min ⁻¹) | 刃形記号 | JANコード | 適合機種 |
|-----------|--------|---------|---------|----------|---------|----|-----------------------------|------|--------|-------|
| HKT-125EX | ¥6,500 | 125 | 1.2 | 1.0 | 20 | 44 | 9,600 | CB-n | 007763 | 集防マ充チ |
| HKT-150EX | ¥7,000 | 150 | 1.2 | 1.0 | 20 | 52 | 6,000 | CB-n | 007770 | 充チ |
| HKT-165EX | ¥7,500 | 165 | 1.4 | 1.2 | 20 | 52 | 6,000 | CB-n | 007787 | 集防マ充 |
| HKT-180EX | ¥8,000 | 180 | 1.4 | 1.2 | 20 | 56 | 5,500 | CB-n | 007794 | 集防マ充 |
| HKT-185EX | ¥8,000 | 185 | 1.4 | 1.2 | 20 | 56 | 5,500 | CB-n | 007862 | 集防マ充 |

HKT

■軽天用

タイプ

- 305mm 高速型チップソー切断機対応

機適種合 ・サンコーミタチSSC305 ・マックMAC305
・マイト工業MC-305M ・富士製砥FT305 ・その他

- 355mm 変速型・中速型チップソー切断機対応

機適種合 ・モトユキSPC-355 ・サンコーミタチMCM355GB ・レジトンSPD-355
・レジトンSPD-355BP ・育良精機ISK-CTS355S ・その他

用途 軽天材／ハンガーレール

| 品番 | 標準小売価格 | 外径 (mm) | 刃厚 (mm) | 本体厚 (mm) | 穴径 (mm) | 歯数 | 最高回転速度 (min ⁻¹) | 切断厚目安 (mm) | 刃形記号 | JANコード | 適合機種 |
|-------------|---------|---------|---------|----------|---------|----|-----------------------------|------------|--------|--------|-----------|
| HKT-305 | ¥25,500 | 305 | 2.0 | 1.6 | 25.4 | 60 | 4,000 | 2.3 | ACBn-4 | 000993 | 高 |
| NEW HKT-355 | ¥28,000 | 355 | 2.0 | 1.6 | 25.4 | 80 | 2,700 | 2.3 | CBnM | 007718 | 中 SPC-355 |

HS

■一般鉄鋼用

高速型チップソー切断機対応

タイプ



HS-165



HS-305



- 165mm 小型チップソー切断機対応 (推奨回転速度 5,000min⁻¹)

用途 鋼管／穴あきアングル／寸切りボルト／アルミ／塩ビ樹脂 など

- 高速型チップソー切断機対応

適合機種 ・新ダイワLA120 ・サンコーミタチSSC305
・マックMAC305 ・マイト工業MC-305M
・富士製砥FT305・その他

用途 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／ライニング鋼管／鋳鉄管／寸切りボルト／ハンガーレール など

| 品番 | 標準小売価格 | 外径 (mm) | 刃厚 (mm) | 本体厚 (mm) | 穴径 (mm) | 歯数 | 最高回転速度 (min ⁻¹) | 切断厚目安 (mm) | 刃形記号 | JANコード | 適合機種 |
|--------|---------|---------|---------|----------|---------|----|-----------------------------|------------|------|--------|------|
| HS-165 | ¥10,000 | 165 | 1.4 | 1.1 | 20 | 40 | 9,600 | 6.0 | CB-n | 300321 | 低 |
| HS-305 | ¥21,400 | 305 | 1.8 | 1.4 | 25.4 | 50 | 4,000 | 10.0 | B | 302066 | 高 |

AT-W

■厚物鉄鋼用

タイプ



- 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
- 耐欠損性に優れた特殊サーメットチップ採用により厚物鉄鋼材の強い切断抵抗に耐え、抜群の切れ味が持続
- 高低刃の採用と最適な刃先角度設計で切断抵抗が低減され、刃欠けを抑えて長寿命を実現

用途 丸鋼／平鋼／アングル鋼／チャンネル鋼／鋼管／C型チャンネル鋼／鉄筋／ガス管／縞鋼板／ライニング鋼管／デッキプレート／ハンガーレール など

| 品番 | 標準小売価格 | 外径 (mm) | 刃厚 (mm) | 本体厚 (mm) | 穴径 (mm) | 歯数 | 最高回転速度 (min ⁻¹) | 切断厚目安 | 刃形記号 | JANコード | 適合機種 |
|---------|--------|---------|---------|----------|---------|----|-----------------------------|-------|------|--------|-------------------------------------|
| AT-150W | ¥4,700 | 150 | 1.2 | 1.0 | 20 | 32 | 6,000 | 12mm | D | 300857 | 充 マキタ CS551 CS553 HIKOKI CD3605 |
| AT-180W | OPEN | 180 | 1.8 | 1.4 | 20 | 32 | 5,500 | Φ22 | D | 004878 | 集 防 充 低 MX-180 BMC-185 BS-180 BMX-7 |

※刃物の切断性能を表す目安です。ご使用前に電動工具の切断能力を確認してください。切断能力以上でのご使用は、電動工具の故障の原因となります。



商品動画

AT-EX

■鉄鋼解体用

タイプ



- 15mm鋼板もパワフルに切断。特に10mm以上の厚物鉄鋼に最適なチップ・歯数・刃先角度の専用設計
- 耐摩耗性に優れた高硬度・高靱性の特殊サーメットチップを採用。刃欠けを抑え、さらに長寿命に
- 埋め込みチップにより、衝撃に強く脱落しにくい

用途 丸鋼／平鋼／アングル鋼／チャンネル鋼／鋼管／C型チャンネル鋼／鉄筋／ガス管／縞鋼板／ライニング鋼管／デッキプレート／ハンガーレール など

| 品番 | 標準小売価格 | 外径 (mm) | 刃厚 (mm) | 本体厚 (mm) | 穴径 (mm) | 歯数 | 最高回転速度 (min ⁻¹) | 切断厚目安 (mm) | 刃形記号 | JANコード | 適合機種 |
|----------|--------|---------|---------|----------|---------|----|-----------------------------|------------|------|--------|-------------------------------------|
| AT-180EX | ¥7,500 | 180 | 1.85 | 1.45 | 20 | 36 | 5,500 | 15 | D | 321999 | 集 防 充 低 MX-180 BMC-185 BS-180 BMX-7 |

※刃物の切断性能を表す目安です。ご使用前に電動工具の切断能力を確認してください。切断能力以上でのご使用は、電動工具の故障の原因となります。



商品動画

HLT

■一般鉄鋼用

ヒルティ充電式金属切断用丸のご対応

タイプ



- 耐摩耗性に優れた高硬度・高靱性の特殊サーメットチップ採用により刃欠けを抑え、長寿命を実現
- 薄刃設計により切断抵抗が低減され、軽くてシャープな切れ味で切断スピードがアップ

用途 鋼管／穴あきアングル／寸切りボルト／ハンガーレール／リップ鋼

| 品番 | 標準小売価格 | 外径 (mm) | 刃厚 (mm) | 本体厚 (mm) | 穴径 (mm) | 歯数 | 最高回転速度 (min ⁻¹) | 切断厚目安 (mm) | 刃形記号 | JANコード | 適合機種 |
|---------|---------|---------|---------|----------|---------|----|-----------------------------|------------|------|--------|-----------------------------------|
| HLT-165 | ¥10,400 | 165 | 1.4 | 1.1 | 20 | 40 | 4,200 | 3.0 | CB-n | 004090 | 専 ヒルティ 充電式金属切断用丸のご対応 CM22-A(18-A) |



商品動画

FD ■鉄筋用 タイプ

- 独自の刃形で台金破損を防止
- 鉄筋切断に最適な歯数と刃厚でシャープに切断



| 用途 | 鉄筋 | FD-135A1 | | | | | FD-135S | | FD-122 | | FD38-135 | | FD38-135S | | 商品動画 | | | |
|-----------|---------|--------------------|------------|-------------|--------------|----|----------------|-------|--------|----|----------|-------------------|---|--------------------------------|-----------|--|--|---|
| | | 切断可能鉄筋径(D)D32以下 | | | | | | | | | | 切断可能鉄筋径(D)D38以下 | | | | | |  |
| | | 公益社団法人 日本鉄筋継手協会認定品 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 品番 | 標準小売価格 | 外径 (mm) | 刃厚 (mm) | 本体厚 (mm) | 穴径 (mm) | 歯数 | 切断可能 鉄筋径(D) | ピンホール | | | 入数 | JANコード 4920350 | 適合機種 | | | | | |
| FD-100 | ¥45,100 | 100 | 1.4 | 1.2 | 25 | 22 | D19以下 | 3 | 3.7 | 36 | 5枚 | 320428 | 専ダイア SDF-19 SDF-19B0 | 集防 | (付属リング使用) | | | |
| FD19-110 | ¥50,800 | 110 | 1.5 | 1.1 | 15 フランジ付き | 24 | D19以下 | — | — | — | 5枚 | 200539 | 専IKK DFC-19C DFC-20A | | | | | |
| FD25-100 | ¥49,200 | 100 | 1.6 | 1.3 | スフライン | 26 | D25以下 | — | — | — | 5枚 | 301274 | 専ダイア SDC-25A | | | | | |
| FD-122 | ¥47,800 | 122 | 1.6 | 1.2 | スフライン | 26 | D32以下 | — | — | — | 5枚 | 002737 | 専ダイア SDC-32D | | | | | |
| FD-135A1 | ¥47,800 | 135 | 1.4 | 1.1 | 22.23 | 30 | D32以下 | 1 | 3.5 | 40 | 5枚 | 002331 | 専ダイア SDC-32B SDC-32C IKK DRC-35 | | | | | |
| FD-135EX | ¥49,200 | 135 | 1.4 | 1.1 | スフラインルバ | 30 | D32以下 | 1 | 3.5 | 40 | 5枚 | 321432 | 専ダイア SDC-32C1 SDC-32B SDC-32C(付属リング使用) | | | | | |
| FD-135S | ¥47,800 | 135 | 1.4 | 1.1 | スフライン | 30 | D32以下 | — | — | — | 5枚 | 300413 | 専ダイア SDC-32C1 | | | | | |
| FD38-135 | ¥47,800 | 135 | 1.6 | 1.2 | 24 | 30 | D38以下 | 1 | 4.8 | 40 | 5枚 | 320336 | 専ダイア SDC-38 | | | | | |
| FD38-135S | ¥47,800 | 135 | 1.6 | 1.2 | スフライン | 30 | D38以下 | — | — | — | 5枚 | 300420 | 専ダイア SDC-38A SDC-32C1 | | | | | |
| FD-180 | ¥15,800 | 180 | 2.0 | 1.6 | 20 | 32 | D25以下 | — | — | — | 1枚 | 002836 | 集防充低 | MX-180 BMC-185 BS-180 BMX-7 | | | | |
| FD51-180S | ¥19,700 | 180 | 1.8 | 1.4 | スフライン | 38 | D51以下 | — | — | — | 1枚 | 002645 | 専ダイア SDC-51E | | | | | |

SPL ■スパイラルダクト用 タイプ

- 空調工事に便利
- ハゼに強く、刃欠け・キックバック（跳ね返り）を制御



| 用途 | 亜鉛スパイラルダクト／寸切りボルト／ 穴あきアングル／ハンガーレール など | 品番 | 標準小売価格 | 1枚あたり 価格 | 外径 (mm) | 刃厚 (mm) | 本体厚 (mm) | 穴径 (mm) | 歯数 | 最高回転 速度 (min ⁻¹) | 刃形 記号 | 入数 | JANコード 4920350 | 適合機種 |
|----|--|------------|---------|-------------|------------|------------|-------------|------------|----|---------------------------------|----------|----|-------------------|------|
| | | SPL-110-32 | ¥26,500 | ¥5,300 | 110 | 1.8 | 1.4 | 20 | 32 | 13,000 | CB-n | 5枚 | 000887 | 集防充% |

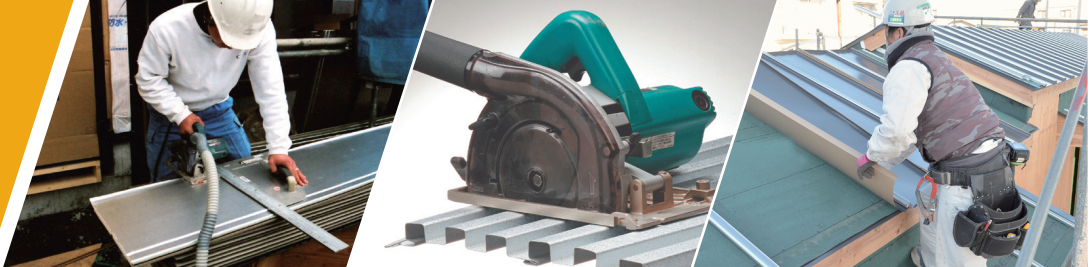
SPW ■スパイラルダクト用 タイプ

- 空調工事に便利
- ローノイズスリットが騒音を吸収
- ハゼに強く、刃欠け・キックバック（跳ね返り）を制御



| 用途 | 亜鉛スパイラルダクト／寸切りボルト／ 穴あきアングル／ハンガーレール など | 品番 | 標準小売価格 | 外径 (mm) | 刃厚 (mm) | 本体厚 (mm) | 穴径 (mm) | 歯数 | 最高回転 速度 (min ⁻¹) | 刃形 記号 | JANコード 4920350 | 適合機種 |
|----|--|------------|---------|------------|------------|-------------|------------|----|---------------------------------|----------|-------------------|------|
| | | SPW-110-36 | ¥10,500 | 110 | 1.6 | 1.2 | 20 | 36 | 13,000 | CB-n | 310283 | 集防充% |

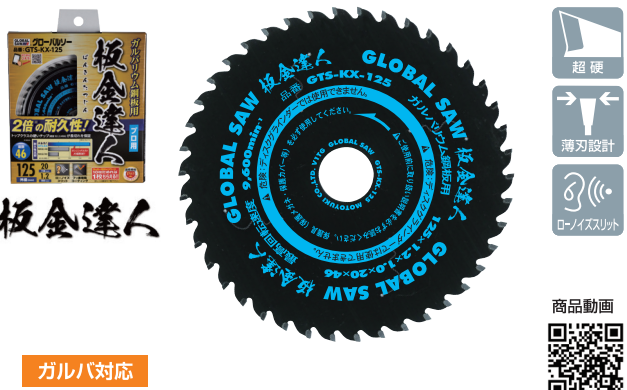
板金・薄鉄用 チップソー



GTS-KX ■ガルバリウム鋼板用 タイプ

- 硬度92.2[HRA]の高硬度チップ採用により摩耗を抑え、更なる長寿命を実現
- 最適な歯数設計によりキレイな切断面が得られ、シャープな切れ味が持続

用途 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



| 品番 | 標準小売価格 | 外径 (mm) | 刃厚 (mm) | 本体厚 (mm) | 穴径 (mm) | 歯数 | 最高回転 速度 (min ⁻¹) | 切断可能厚み (mm) | 刃形 記号 | JANコード 4920350 | 適合機種 |
|------------|---------|------------|------------|-------------|------------|----|---------------------------------|----------------|----------|-------------------|----------------------------------|
| GTS-KX-100 | ¥8,700 | 100 | 1.0 | 0.8 | 20 | 36 | 13,000 | 1.2 | CB-n | 321456 | 集防 |
| GTS-KX-125 | ¥9,600 | 125 | 1.2 | 1.0 | 20 | 46 | 9,600 | 1.2 | CB-n | 321463 | 集防充 |
| GTS-KX-150 | ¥10,500 | 150 | 1.3 | 1.0 | 20 | 60 | 6,000 | 1.2 | CB-n | 300994 | マキタ CS551 CS553 HIKOKI CD3605 |

GTS-NA ■板金用 タイプ

- 細かい歯数設計で引っかけりやバタつき、切断材の変形を抑制し、キレイに切断
- 高精度切込制限ガードにより切断材への適正な送り量が得られ、刃先チップの欠損を抑制

用途 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

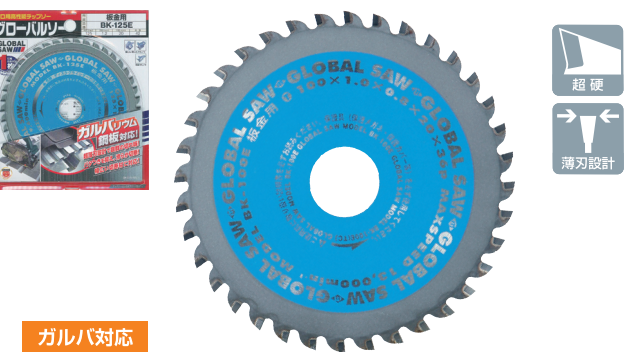


| 品番 | 標準小売価格 | 外径 (mm) | 刃厚 (mm) | 本体厚 (mm) | 穴径 (mm) | 歯数 | 最高回転 速度 (min ⁻¹) | 切断可能厚み (mm) | 刃形 記号 | JANコード 4920350 | 適合機種 |
|------------|---------|------------|------------|-------------|------------|----|---------------------------------|----------------|----------|-------------------|------|
| GTS-NA-100 | ¥10,400 | 100 | 1.2 | 1.0 | 20 | 48 | 13,000 | 1.2 | CB-n | 004946 | 集防 |
| GTS-NA-125 | ¥11,000 | 125 | 1.2 | 1.0 | 20 | 60 | 9,600 | 1.2 | CB-n | 004953 | 集防充 |

BK ■板金用 タイプ

- 板金・薄鉄板用として幅広い切断材に対応
- 切断時のバタつきを抑え、なめらかな切断が可能

用途 薄鉄板／金属サイディング／トタン・ブリキ／
角波・波板／アルミサッシ／薄肉パイプ／
プラスチック板／塩ビ管 など



| 品番 | 標準小売価格 | 外径 (mm) | 刃厚 (mm) | 本体厚 (mm) | 穴径 (mm) | 歯数 | 最高回転 速度 (min ⁻¹) | 切断可能厚み (mm) | 刃形 記号 | JANコード 4920350 | 適合機種 |
|---------|--------|------------|------------|-------------|------------|----|---------------------------------|----------------|----------|-------------------|------|
| BK-100E | ¥8,300 | 100 | 1.0 | 0.8 | 20 | 36 | 13,000 | 1.0 | CB-n | 200317 | 集防 |
| BK-125E | ¥9,300 | 125 | 1.2 | 1.0 | 20 | 42 | 9,600 | 1.0 | CB-n | 200331 | 集防充 |

KP ■角波・角スパン用
タイプ
切断面重視タイプ

- 角波・角スパンに最適な刃形を採用
- バリが少なくキレイな切断が可能

用途 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



ガルバ対応

| 品番 | 標準小売価格 | 外径 (mm) | 刃厚 (mm) | 本体厚 (mm) | 穴径 (mm) | 歯数 | 最高回転 速度 (min ⁻¹) | 切断可能厚み (mm) | 刃形 記号 | JANコード 4920350 | 適合機種 |
|--------|---------|------------|------------|-------------|------------|----|---------------------------------|----------------|----------|-------------------|--|
| KP-80 | ¥7,500 | 80 | 1.0 | 0.8 | 20 | 30 | 15,000 | 1.2 | CB-n | 000726 | 集 防 |
| KP-100 | ¥8,300 | 100 | 1.0 | 0.8 | 20 | 36 | 13,000 | 1.2 | CB-n | 000733 | 集 防 |
| KP-110 | ¥8,400 | 110 | 1.0 | 0.8 | 20 | 40 | 13,000 | 1.2 | CB-n | 000740 | 集 防 充 防 |
| KP-125 | ¥9,300 | 125 | 1.2 | 1.0 | 20 | 46 | 9,600 | 1.2 | CB-n | 000757 | 集 防 充 |
| KP-150 | ¥10,000 | 150 | 1.2 | 1.0 | 20 | 52 | 6,000 | 1.2 | CB-n | 005080 | 充 マキタ CS551 CS553 HIKOKI CD3605 |
| KP-160 | ¥10,800 | 160 | 1.4 | 1.2 | 20 | 56 | 6,000 | 1.2 | CB-n | 000764 | 集 防 充 |
| KP-180 | ¥11,300 | 180 | 1.4 | 1.2 | 20 | 60 | 5,500 | 1.2 | CB-n | 000771 | 集 防 充 低 MX-180 BMC-185 BS-180 BMX-7 |
| KP-216 | ¥16,000 | 216 | 1.8 | 1.4 | 25.4 | 48 | 5,000 | 2.3 | CB-n | 000795 | 集 防 |

MK ■金属サイディング用
タイプ
寿命重視タイプ

- 金属サイディングの切断に最適
- アクリル・プラスチックなどの切断も可能

用途 金属サイディング／ガルバリウム鋼板／トタン・ブリキ／
アクリル・プラスチック など



ガルバ対応

| 品番 | 標準小売価格 | 外径 (mm) | 刃厚 (mm) | 本体厚 (mm) | 穴径 (mm) | 歯数 | 最高回転 速度 (min ⁻¹) | 切断可能厚み (mm) | 刃形 記号 | JANコード 4920350 | 適合機種 |
|---------|---------|------------|------------|-------------|------------|----|---------------------------------|----------------|----------|-------------------|--|
| MK-80H | ¥7,500 | 80 | 1.0 | 0.8 | 20 | 30 | 15,000 | 1.2 | CB-n | 201079 | 集 防 |
| MK-100H | ¥8,300 | 100 | 1.0 | 0.8 | 20 | 36 | 13,000 | 1.2 | CB-n | 201086 | 集 防 |
| MK-125H | ¥9,300 | 125 | 1.2 | 1.0 | 20 | 46 | 9,600 | 1.2 | CB-n | 201109 | 集 防 充 |
| MK-160H | ¥10,800 | 160 | 1.4 | 1.2 | 20 | 56 | 6,000 | 1.2 | CB-n | 201116 | 集 防 充 |
| MK-180H | ¥11,300 | 180 | 1.4 | 1.2 | 20 | 60 | 5,500 | 1.2 | CB-n | 201123 | 集 防 充 低 MX-180 BMC-185 BS-180 BMX-7 |

TN ■天然石吹付金属屋根瓦用
タイプ

- 天然石とガルバリウム鋼板の
ハイブリッド材に最適な歯数・
刃先角度のコンビネーションにより、
バリの発生を抑制

用途 天然石吹付金属屋根瓦
(オベロン・コロナ・アンバサダー・かわらS・Tルーフ・ローザルーフなど)



| 品番 | 標準小売価格 | 外径 (mm) | 刃厚 (mm) | 本体厚 (mm) | 穴径 (mm) | 歯数 | 最高回転 速度 (min ⁻¹) | 刃形 記号 | JANコード 4920350 | 適合機種 |
|--------|--------|------------|------------|-------------|------------|----|---------------------------------|----------|-------------------|------|
| TN-100 | ¥5,200 | 100 | 1.2 | 1.0 | 20 | 22 | 13,000 | CB-n | 004052 | 集 防 |
| TN-125 | ¥5,500 | 125 | 1.2 | 1.0 | 20 | 28 | 9,600 | CB-n | 003734 | 集 防 |

アルミ・
非金属用
チップソー

GA ■アルミ・非鉄金属用
タイプ
薄物切断に最適

- アルミ・銅・その他の非鉄金属の薄物切断に最適

用途 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



| 品番 | 標準小売価格 | 外径 (mm) | 刃厚 (mm) | 本体厚 (mm) | 穴径 (mm) | 歯数 | 最高回転 速度 (min ⁻¹) | 切断厚目安 (mm) | 刃形 記号 | JANコード 4920350 | 適合機種 |
|---------|---------|------------|------------|-------------|------------|----|---------------------------------|---------------|----------|-------------------|--|
| GA-100E | ¥9,500 | 100 | 1.6 | 1.2 | 20 | 36 | 13,000 | 3.0 | BC | 200713 | 集 防 |
| GA-110E | ¥9,600 | 110 | 1.6 | 1.2 | 20 | 36 | 13,000 | 3.0 | BC | 200720 | 集 防 充 防 |
| GA-125E | ¥9,800 | 125 | 1.8 | 1.4 | 20 | 40 | 9,600 | 3.0 | BC | 200737 | 集 防 充 子 |
| GA-150E | ¥9,900 | 150 | 1.4 | 1.0 | 20 | 52 | 6,000 | 3.0 | BC | 005073 | 充 マキタ CS551 CS553 HIKOKI CD3605 |
| GA-160E | ¥11,200 | 160 | 2.0 | 1.6 | 20 | 50 | 6,000 | 3.0 | BC | 200744 | 集 防 充 ス |
| GA-165E | ¥11,200 | 165 | 2.0 | 1.6 | 20 | 50 | 6,000 | 3.0 | BC | 006285 | 卓 ス 充電式卓上マルノコ対応 |
| GA-180E | ¥11,900 | 180 | 2.0 | 1.6 | 20 | 54 | 5,500 | 3.0 | BC | 200751 | 集 防 充 低 ス MX-180 BMC-185 BS-180 BMX-7 |
| GA-190E | ¥12,500 | 190 | 2.0 | 1.6 | 20 | 60 | 5,500 | 3.0 | BC | 300307 | 集 防 低 ス BS-180 |

| 品番 | 標準小売価格 | 外径 (mm) | 刃厚 (mm) | 本体厚 (mm) | 穴径 (mm) | 歯数 | 最高回転 速度 (min ⁻¹) | 刃形 記号 | JANコード 4920350 | 適合機種 |
|------------|---------|------------|------------|-------------|------------|-----|---------------------------------|----------|-------------------|---------------|
| GA-210-80 | ¥20,000 | 210 | 2.2 | 1.7 | 25.4 | 80 | 5,000 | BC | 300505 | 卓 ス 専 |
| GA-210-100 | ¥23,400 | 210 | 2.2 | 1.7 | 25.4 | 100 | 5,000 | BC | 300512 | 卓 ス 専 |
| GA-216-80 | ¥20,000 | 216 | 2.2 | 1.7 | 25.4 | 80 | 5,000 | BC | 300529 | 卓 ス 専 |
| GA-216-100 | ¥23,400 | 216 | 2.2 | 1.7 | 25.4 | 100 | 5,000 | BC | 300536 | 卓 ス 専 |
| GA-255-80 | ¥22,000 | 255 | 2.4 | 1.9 | 25.4 | 80 | 4,000 | BC | 300543 | 卓 ス 専 |
| GA-255-100 | ¥26,400 | 255 | 2.4 | 1.9 | 25.4 | 100 | 4,000 | BC | 300550 | 卓 ス 専 |
| GA-255-120 | ¥30,700 | 255 | 2.4 | 1.9 | 25.4 | 120 | 4,000 | BC | 300567 | 卓 ス 専 |
| GA-260-80 | ¥22,000 | 260 | 2.4 | 1.9 | 25.4 | 80 | 4,000 | BC | 300574 | 卓 ス 専 |
| GA-305-100 | ¥27,700 | 305 | 2.8 | 2.2 | 25.4 | 100 | 4,000 | BC | 300581 | 卓 ス 専 |
| GA-305-120 | ¥30,700 | 305 | 2.8 | 2.2 | 25.4 | 120 | 4,000 | BC | 300598 | 卓 ス 専 |
| GA-355-100 | ¥36,000 | 355 | 2.8 | 2.2 | 25.4 | 100 | 3,500 | BC | 300604 | 卓 専 高 SPC-355 |
| GA-355-120 | ¥38,600 | 355 | 2.8 | 2.2 | 25.4 | 120 | 3,500 | BC | 300611 | 卓 専 高 SPC-355 |
| GA-380-100 | ¥38,400 | 380 | 2.8 | 2.2 | 25.4 | 100 | 3,500 | BC | 300628 | 卓 専 |
| GA-380-120 | ¥40,700 | 380 | 2.8 | 2.2 | 25.4 | 120 | 3,500 | BC | 300635 | 卓 専 |
| GA-405-100 | ¥43,800 | 405 | 3.0 | 2.4 | 25.4 | 100 | 3,500 | BC | 300642 | 卓 専 |
| GA-405-120 | ¥47,700 | 405 | 3.0 | 2.4 | 25.4 | 120 | 3,500 | BC | 300659 | 卓 専 |
| GA-455-100 | ¥55,600 | 455 | 3.0 | 2.4 | 25.4 | 100 | 3,500 | BC | 300666 | 卓 専 |
| GA-455-120 | ¥58,400 | 455 | 3.0 | 2.4 | 25.4 | 120 | 3,500 | BC | 300673 | 卓 専 |

ALM ■船舶アルミ材用
タイプ

- 強度の高い5000系(Al-Mg)
アルミ材を切るために刃先の材種・形状を専用設計
- 切断面にバリ・カエリを残さず、キレイに切断

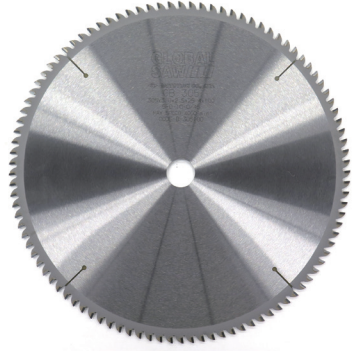
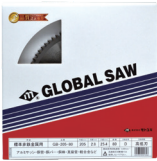
用途 船舶用5000系アルミ材建築パネル・車両・化学プラントの
構造用5000系アルミ材非鉄金属(銅・真鍮・軽合金など)



| 品番 | 標準小売価格 | 外径 (mm) | 刃厚 (mm) | 本体厚 (mm) | 穴径 (mm) | 歯数 | 最高回転 速度 (min ⁻¹) | 刃形 記号 | JANコード 4920350 | 適合機種 |
|---------|--------|------------|------------|-------------|------------|----|---------------------------------|----------|-------------------|--|
| ALM-100 | ¥5,500 | 100 | 1.6 | 1.2 | 20 | 36 | 13,000 | BC | 003345 | 集 防 |
| ALM-180 | ¥6,100 | 180 | 2.0 | 1.6 | 20 | 54 | 5,500 | BC | 003383 | 集 防 充 ス 低 MX-180 BMC-185 BS-180 BMX-7 |

GB ■アルミ・非鉄金属用
タイプ

●アルミ・銅・その他の非鉄金属の厚物切断に最適



用途 アルミサッシ／銅管／銅バー／
銅棒真鍮管／軽合金 など

| 品番 | 標準小売価格 | 外径 (mm) | 刃厚 (mm) | 本体厚 (mm) | 穴径 (mm) | 歯数 | 最高回転 速度 (min ⁻¹) | 刃形 記号 | JANコード 4920350 | 適合機種 |
|------------|---------|------------|------------|-------------|------------|-----|---------------------------------|----------|-------------------|-------------|
| GB-205-80 | ¥32,600 | 205 | 2.8 | 2.2 | 25.4 | 80 | 5,000 | D | 001648 | 卓ス専 |
| GB-255-80 | ¥33,600 | 255 | 2.8 | 2.2 | 25.4 | 80 | 4,000 | D | 001655 | 卓ス専 |
| GB-255-100 | ¥38,600 | 255 | 2.8 | 2.2 | 25.4 | 100 | 4,000 | D | 001662 | 卓ス専 |
| GB-305-100 | ¥40,600 | 305 | 3.0 | 2.5 | 25.4 | 100 | 4,000 | D | 001679 | 卓ス専 |
| GB-355-100 | ¥49,300 | 355 | 3.0 | 2.5 | 25.4 | 100 | 3,500 | D | 001686 | 卓専高 SPC-355 |
| GB-355-120 | ¥52,800 | 355 | 3.0 | 2.5 | 25.4 | 120 | 3,500 | D | 001693 | 卓専高 SPC-355 |
| GB-380-100 | ¥52,800 | 380 | 3.0 | 2.5 | 25.4 | 100 | 3,500 | D | 001709 | 卓専 |
| GB-380-120 | ¥59,000 | 380 | 3.2 | 2.5 | 25.4 | 120 | 3,500 | D | 001716 | 卓専 |
| GB-405-100 | ¥59,800 | 405 | 3.2 | 2.5 | 25.4 | 100 | 3,500 | D | 001723 | 卓専 |
| GB-405-120 | ¥65,000 | 405 | 3.2 | 2.5 | 25.4 | 120 | 3,500 | D | 001730 | 卓専 |
| GB-455-120 | ¥85,300 | 455 | 3.5 | 3.0 | 25.4 | 120 | 3,500 | D | 001747 | 卓専 |

TS ■アルミ・非鉄金属用
タイプ

※当商品は準標準品のため、価格・納期などの詳細は別途お問い合わせください。

| 品番 | 外径 (mm) | 刃厚 (mm) | 本体厚 (mm) | 穴径 (mm) | 歯数 | 刃形 記号 |
|-------------------------|------------|------------|-------------|------------|-----|----------|
| TS-305x3.0x25.4x100 アルミ | 305 | 3.0 | 2.4 | 25.4 | 100 | B |
| TS-355x3.0x25.4x100 アルミ | 355 | 3.0 | 2.4 | 25.4 | 100 | B |

窯業サイディング・
せっこうボード用
チップソー



GTS-C ■窯業サイディングボード用
タイプ

切断面重視



オールダイヤモンド

- 切断を科学した「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
- 薄刃設計により切断抵抗が低減し、
軽くてシャープな切れ味で切断スピードがアップ



用途 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



商品動画



| 品番 | 標準小売価格 | 外径 (mm) | 刃厚 (mm) | 本体厚 (mm) | 穴径 (mm) | 歯数 | 最高回転 速度 (min ⁻¹) | JANコード 4920350 | 適合機種 |
|--------------|---------|------------|------------|-------------|------------|----|---------------------------------|-------------------|---------------------------------------|
| GTS-C-80-10 | ¥14,900 | 80 | 1.6 | 1.2 | 20 | 10 | 15,000 | 301007 | 集防マ |
| GTS-C-100-10 | ¥14,900 | 100 | 1.6 | 1.2 | 20 | 10 | 13,000 | 300703 | 集防マ |
| GTS-C-125-10 | ¥14,900 | 125 | 1.6 | 1.2 | 20 | 10 | 9,600 | 300710 | 集防マ充 |
| GTS-C-150-10 | ¥16,100 | 150 | 1.4 | 1.0 | 20 | 10 | 6,000 | 301014 | 集防マ充 マキタ CS551 CS553 HIKOKI CD3605 |

GTS-A ■窯業サイディングボード用
タイプ

寿命重視



オールダイヤモンド

- 耐欠損性、耐摩耗性のバランスに最も優れた粒径10 μ mのダイヤを
高密度に焼結したチップを採用し、抜群の耐久性を実現
- 薄刃設計により切断抵抗が低減し、軽くてシャープな切れ味で切断スピードがアップ

用途 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



外壁達人
[歯数 8]



外壁達人
[歯数 10]



外壁達人
[歯数 12]



商品動画



| 品番 | 標準小売価格 | 外径 (mm) | 刃厚 (mm) | 本体厚 (mm) | 穴径 (mm) | 歯数 | 最高回転 速度 (min ⁻¹) | 刃形 記号 | JANコード 4920350 | 適合機種 |
|--------------|---------|------------|------------|-------------|------------|----|---------------------------------|----------|-------------------|------|
| GTS-A-80-8 | ¥10,100 | 80 | 1.6 | 1.2 | 20 | 8 | 15,000 | B | 005097 | 集防マ |
| GTS-A-100-8 | ¥10,100 | 100 | 1.6 | 1.2 | 20 | 8 | 13,000 | B | 005103 | 集防マ |
| GTS-A-125-8 | ¥10,100 | 125 | 1.6 | 1.2 | 20 | 8 | 9,600 | B | 005127 | 集防マ充 |
| GTS-A-100-10 | ¥12,600 | 100 | 1.6 | 1.2 | 20 | 10 | 13,000 | B | 005134 | 集防マ |
| GTS-A-125-10 | ¥12,600 | 125 | 1.6 | 1.2 | 20 | 10 | 9,600 | B | 005141 | 集防マ充 |
| GTS-A-100-12 | ¥15,100 | 100 | 1.6 | 1.2 | 20 | 12 | 13,000 | B | 005158 | 集防マ |
| GTS-A-125-12 | ¥15,100 | 125 | 1.6 | 1.2 | 20 | 12 | 9,600 | B | 005165 | 集防マ充 |

TK ■窯業サイディングボード用

タイプ

コスト重視

- 切れ味・寿命も優れたリーズナブルタイプ
- 高硬度チップ採用で摩耗に強く、硬い材料を難なく切断
- 鋭い刃先でコバ欠けなくシャープに切断

用途 窯業サイディングボード／ケイカル板／せっこうボード／ラスボード／ALC(鉄筋なし)／スレート など

| 品番 | 標準小売価格 | 外径 (mm) | 刃厚 (mm) | 本体厚 (mm) | 穴径 (mm) | 歯数 | 最高回転 速度 (min ⁻¹) | 刃形 記号 | JANコード | 適合機種 |
|------------|--------|------------|------------|-------------|------------|----|---------------------------------|----------|--------|--|
| TK-100 | ¥4,300 | 100 | 1.4 | 1.0 | 20 | 14 | 13,000 | CB | 001013 | 集 防 マ |
| TK-110 | ¥4,400 | 110 | 1.4 | 1.0 | 20 | 14 | 13,000 | CB | 001020 | 集 防 マ 充 欠 |
| TK-125 | ¥4,600 | 125 | 1.4 | 1.0 | 20 | 16 | 9,600 | CB | 001037 | 集 防 マ 充 |
| NEW TK-150 | ¥5,000 | 150 | 1.4 | 1.0 | 20 | 18 | 6,000 | CB | 301212 | 充 マキタ CS551 CS553 HIKOKI CD3605 |
| TK-160 | ¥5,200 | 160 | 1.4 | 1.0 | 20 | 20 | 6,000 | CB | 001044 | 集 防 マ 充 |
| TK-180 | ¥5,500 | 180 | 1.4 | 1.0 | 20 | 22 | 5,500 | CB | 001051 | 集 防 マ 充 MX-180 BMC-185 BS-180 BMX-7 |

TS-PCD ■窯業サイディングボード用

タイプ

自動機・専用機向け

| 品番 | 外径 (mm) | 刃厚 (mm) | 本体厚 (mm) | 穴径 (mm) | 歯数 | 刃形 記号 |
|------------------------|------------|------------|-------------|------------|----|----------|
| TS-PCD-255x3.0x25.4x40 | 255 | 3.0 | 2.2 | 25.4 | 40 | B |
| TS-PCD-255x3.2x25.4x40 | 255 | 3.2 | 2.2 | 25.4 | 40 | B |
| TS-PCD-255x3.0x25.4x60 | 255 | 3.0 | 2.2 | 25.4 | 60 | B |
| TS-PCD-255x3.2x25.4x60 | 255 | 3.2 | 2.2 | 25.4 | 60 | B |
| TS-PCD-255x3.0x25.4x80 | 255 | 3.0 | 2.2 | 25.4 | 80 | B |
| TS-PCD-255x3.2x25.4x80 | 255 | 3.2 | 2.2 | 25.4 | 80 | B |

※当商品は標準品のため、価格・納期などの詳細は別途お問い合わせください。

| 品番 | 外径 (mm) | 刃厚 (mm) | 本体厚 (mm) | 穴径 (mm) | 歯数 | 刃形 記号 |
|------------------------|------------|------------|-------------|------------|----|----------|
| TS-PCD-305x3.0x25.4x40 | 305 | 3.0 | 2.2 | 25.4 | 40 | B |
| TS-PCD-305x3.2x25.4x40 | 305 | 3.2 | 2.2 | 25.4 | 40 | B |
| TS-PCD-305x3.0x25.4x60 | 305 | 3.0 | 2.2 | 25.4 | 60 | B |
| TS-PCD-305x3.2x25.4x60 | 305 | 3.2 | 2.2 | 25.4 | 60 | B |
| TS-PCD-305x3.0x25.4x80 | 305 | 3.0 | 2.2 | 25.4 | 80 | B |
| TS-PCD-305x3.2x25.4x80 | 305 | 3.2 | 2.2 | 25.4 | 80 | B |

GTS-SPH ■強化せっこうボード用

タイプ

- 専用設計が生んだ圧倒的な切込力により、驚異的な切断スピードを実現
- 超微粒子超硬チップの採用により、優れた耐久性を実現

用途 強化せっこうボード(タイガーボード・タイプZ、チヨダウーテ・タイプX・V など)／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 など

| 品番 | 標準小売価格 | 外径 (mm) | 刃厚 (mm) | 本体厚 (mm) | 穴径 (mm) | 歯数 | 最高回転 速度 (min ⁻¹) | 刃形 記号 | JANコード | 適合機種 |
|-------------|--------|------------|------------|-------------|------------|----|---------------------------------|----------|--------|---------|
| GTS-SPH-100 | ¥4,300 | 100 | 1.3 | 0.9 | 20 | 20 | 13,000 | CB | 321470 | 集 防 マ |
| GTS-SPH-125 | ¥4,700 | 125 | 1.3 | 0.9 | 20 | 24 | 9,600 | CB | 321487 | 集 防 マ 充 |

SH ■せっこうボード・キッチンパネル兼用

タイプ

- 極薄刃設計・鋭い刃先でスパッとキレイに切断
- 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

用途 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) など

| 品番 | 標準小売価格 | 外径 (mm) | 刃厚 (mm) | 本体厚 (mm) | 穴径 (mm) | 歯数 | 最高回転 速度 (min ⁻¹) | 刃形 記号 | JANコード | 適合機種 |
|--------|--------|------------|------------|-------------|------------|----|---------------------------------|----------|--------|------------------------------------|
| SH-100 | ¥4,100 | 100 | 1.0 | 0.8 | 20 | 32 | 13,000 | CB | 002294 | 集 防 マ |
| SH-125 | ¥4,600 | 125 | 1.0 | 0.8 | 20 | 38 | 9,600 | CB | 002300 | 集 防 マ 充 |
| SH-150 | ¥5,100 | 150 | 1.0 | 0.8 | 20 | 48 | 6,000 | CB | 300888 | 充 マキタ CS551 CS553 HIKOKI CD3605 |



オールダイヤモンド

※当商品は標準品のため、価格・納期などの詳細は別途お問い合わせください。

| 品番 | 外径 (mm) | 刃厚 (mm) | 本体厚 (mm) | 穴径 (mm) | 歯数 | 刃形 記号 |
|------------------------|------------|------------|-------------|------------|----|----------|
| TS-PCD-305x3.0x25.4x40 | 305 | 3.0 | 2.2 | 25.4 | 40 | B |
| TS-PCD-305x3.2x25.4x40 | 305 | 3.2 | 2.2 | 25.4 | 40 | B |
| TS-PCD-305x3.0x25.4x60 | 305 | 3.0 | 2.2 | 25.4 | 60 | B |
| TS-PCD-305x3.2x25.4x60 | 305 | 3.2 | 2.2 | 25.4 | 60 | B |
| TS-PCD-305x3.0x25.4x80 | 305 | 3.0 | 2.2 | 25.4 | 80 | B |
| TS-PCD-305x3.2x25.4x80 | 305 | 3.2 | 2.2 | 25.4 | 80 | B |



ボード達人

タイガーボード・タイプZ チヨダウーテ・タイプX・V 対応!



タイガー スーパーハード アイカ セラール 対応

プラスチック・塩ビ・樹脂用チップソー

PT ■塩ビ・プラスチック用

タイプ

- 多用途で、アクリル・樹脂及び板金なども切断可能

用途 塩ビ／プラスチック／ポリカーボネート／エポキシなど樹脂系の材料／金属サイディング／カラートタンなどの薄鉄板(1.0mm以下) など
※グラスファイバー含有の樹脂等は切断できません。

| 品番 | 標準小売価格 | 外径 (mm) | 刃厚 (mm) | 本体厚 (mm) | 穴径 (mm) | 歯数 | 最高回転 速度 (min ⁻¹) | 刃形 記号 | JANコード | 適合機種 |
|--------|--------|------------|------------|-------------|------------|----|---------------------------------|----------|--------|------------------------------------|
| PT-125 | ¥8,300 | 125 | 1.6 | 1.2 | 20 | 46 | 9,600 | CB-n | 001969 | 集 防 マ 充 欠 |
| PT-150 | ¥8,400 | 150 | 1.2 | 0.8 | 20 | 56 | 6,000 | CB-n | 300871 | 充 マキタ CS551 CS553 HIKOKI CD3605 |
| PT-165 | ¥8,400 | 165 | 1.8 | 1.4 | 20 | 60 | 6,000 | CB-n | 001976 | 集 防 マ 充 ス |



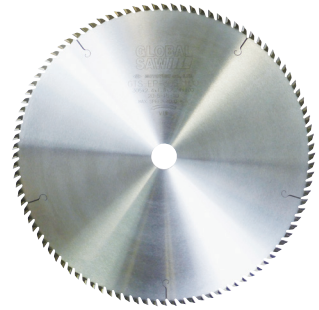
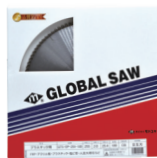
GTS-EP ■塩ビ・プラスチック用

タイプ

- 軽快な切れ味で、高精度な仕上がりを持続させる歯数・刃形設計

用途 FRP／アクリル板／プラスチック／塩ビ管／人工大理石 など

| 品番 | 標準小売価格 | 外径 (mm) | 刃厚 (mm) | 本体厚 (mm) | 穴径 (mm) | 歯数 | 最高回転 速度 (min ⁻¹) | 刃形 記号 | JANコード | 適合機種 |
|----------------|---------|------------|------------|-------------|------------|-----|---------------------------------|----------|--------|-----------------|
| GTS-EP-255-100 | ¥45,300 | 255 | 2.0 | 1.4 | 25.4 | 100 | 4,000 | CB | 004144 | 卓 ス 専 |
| GTS-EP-305-100 | ¥51,900 | 305 | 2.4 | 1.8 | 25.4 | 100 | 4,000 | CB | 004151 | 卓 ス 専 |
| GTS-EP-355-100 | ¥56,000 | 355 | 3.0 | 2.2 | 25.4 | 100 | 3,500 | CB | 004168 | 卓 ス 専 高 SPC-355 |



TS ■樹脂用

タイプ

自動機・専用機向け

| 品番 | 外径 (mm) | 刃厚 (mm) | 本体厚 (mm) | 穴径 (mm) | 歯数 | 刃形 記号 |
|------------------------|------------|------------|-------------|------------|-----|----------|
| TS-255x1.8x25.4x100 樹脂 | 255 | 1.8 | 1.3 | 25.4 | 100 | CB |
| TS-255x2.0x25.4x100 樹脂 | 255 | 2.0 | 1.4 | 25.4 | 100 | CB |
| TS-255x2.4x25.4x100 樹脂 | 255 | 2.4 | 1.8 | 25.4 | 100 | CB |
| TS-255x2.0x25.4x120 樹脂 | 255 | 2.0 | 1.4 | 25.4 | 120 | CB |
| TS-305x2.0x25.4x100 樹脂 | 305 | 2.0 | 1.4 | 25.4 | 100 | CB |
| TS-305x2.2x25.4x100 樹脂 | 305 | 2.2 | 1.6 | 25.4 | 100 | CB |
| TS-305x2.4x25.4x100 樹脂 | 305 | 2.4 | 1.8 | 25.4 | 100 | CB |
| TS-305x2.8x25.4x100 樹脂 | 305 | 2.8 | 2.0 | 25.4 | 100 | CB |
| TS-305x3.0x25.4x100 樹脂 | 305 | 3.0 | 2.2 | 25.4 | 100 | CB |
| TS-305x2.2x25.4x120 樹脂 | 305 | 2.2 | 1.6 | 25.4 | 120 | CB |

※当商品は標準品のため、価格・納期などの詳細は別途お問い合わせください。

刈払機用チップソー



GSR ■刈払機用
タイプ

- 新型Rチップで、柔らかい草も逃さず、キレイに切断
- 二段埋込チップにより、衝撃に強い

用途 畦／土手／溝などの草刈り／雑草刈／山林の下刈 など



| 品番 | 標準小売価格 | 外径 (mm) | 本体厚 (mm) | 穴径 (mm) | 歯数 | JANコード 4920350 | 適合機種 |
|------------|--------|------------|-------------|------------|----|-------------------|------------------|
| GSR-230-36 | ¥6,300 | 230 | 1.25 | 25.4 | 36 | 200393 | 20cc～35cc 全排気量対応 |
| GSR-255-40 | ¥6,500 | 255 | 1.25 | 25.4 | 40 | 200638 | 20cc～35cc 全排気量対応 |

GSC ■刈払機用
タイプ

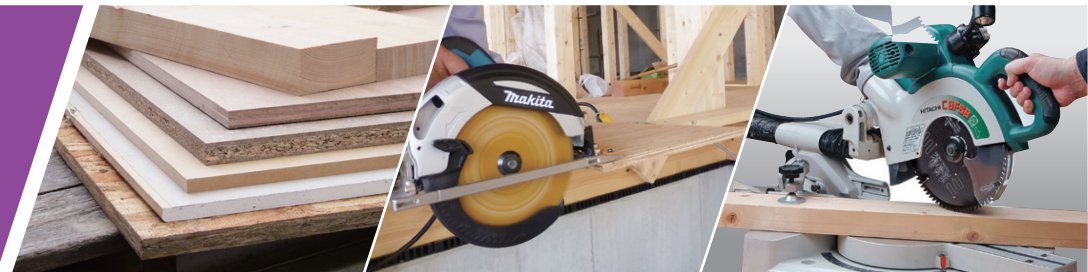
- 斜め埋込みチップにより、衝撃に強い

用途 畦／土手／溝などの草刈り／雑草刈／山林の下刈 など



| 品番 | 標準小売価格 | 外径 (mm) | 本体厚 (mm) | 穴径 (mm) | 歯数 | JANコード 4920350 | 適合機種 |
|------------|--------|------------|-------------|------------|----|-------------------|------------------|
| GSC-230-36 | ¥2,900 | 230 | 1.25 | 25.4 | 36 | 200850 | 20cc～35cc 全排気量対応 |
| GSC-255-40 | ¥3,100 | 255 | 1.25 | 25.4 | 40 | 300178 | 20cc～35cc 全排気量対応 |

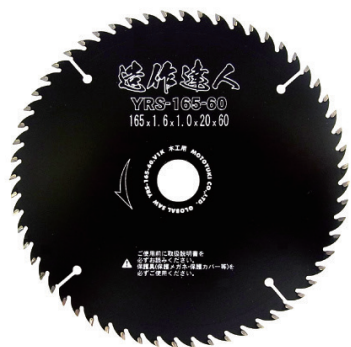
木工用チップソー



YRS ■造作用
タイプ

- 歯数が多くキレイに切断できるため、造作用に最適
- ブラックフッ素コーティングがヤニ・接着剤の付着を抑制

用途 木材(縦・横)／合板／合成木材／化粧合板／集成材／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



| 品番 | 標準小売価格 | 外径 (mm) | 刃厚 (mm) | 本体厚 (mm) | 穴径 (mm) | 歯数 | 最高回転 速度 (min ⁻¹) | 刃形 記号 | JANコード 4920350 | 適合機種 |
|------------|--------|------------|------------|-------------|------------|----|---------------------------------|----------|-------------------|---------|
| YRS-125-44 | ¥2,400 | 125 | 1.6 | 1.0 | 20 | 44 | 9,600 | CB | 003086 | 集 防 マ 充 |
| YRS-147-60 | ¥2,800 | 147 | 1.6 | 1.0 | 20 | 60 | 6,000 | CB | 320688 | 集 防 マ 充 |
| YRS-165-60 | ¥2,800 | 165 | 1.6 | 1.0 | 20 | 60 | 6,000 | CB | 320695 | 集 防 マ 充 |
| YRS-190-60 | ¥2,800 | 190 | 1.6 | 1.0 | 20 | 60 | 5,500 | CB | 320992 | 集 防 マ 充 |

GTS-PW ■プロ用木工
タイプ

- すくい23°、傾き30°の鋭い刃先設計で素材に食いつき、軽々切断。最適歯数で、極上の切断面へ
- 刃物本体表面には、独自のトルネード加工。摩擦軽減・切くずの排出効果が向上

用途 木材(縦・横)／無垢材／合板 (OSBボード・パーティクルボード・構造用合板)／化粧合板／集成材／MDF／フローリング材 など



| 品番 | 標準小売価格 | 外径 (mm) | 刃厚 (mm) | 本体厚 (mm) | 穴径 (mm) | 歯数 | 最高回転 速度 (min ⁻¹) | 刃形 記号 | JANコード 4920350 | 適合機種 |
|------------|--------|------------|------------|-------------|------------|----|---------------------------------|----------|-------------------|------------------------------------|
| GTS-PW-125 | ¥4,500 | 125 | 1.4 | 0.9 | 20 | 40 | 9,600 | AB | 302141 | 集 防 マ 充 |
| GTS-PW-147 | ¥5,500 | 147 | 1.5 | 1.0 | 20 | 45 | 6,000 | AB | 302158 | 集 防 マ 充 |
| GTS-PW-150 | ¥5,500 | 150 | 1.5 | 1.0 | 20 | 45 | 6,000 | AB | 302165 | 充 マキタ CS551 CS553 HIKOKI CD3605 |
| GTS-PW-165 | ¥5,500 | 165 | 1.5 | 1.0 | 20 | 50 | 6,000 | AB | 302172 | 集 防 マ 充 |

KRS ■一般木工用
豊富なバリエーション
タイプ

- 騒音を抑え、セラミック配合フッ素樹脂のダブルコーティングで、ヤニ・接着剤の付着を抑制

用途 木材(縦・横)／合板／合成木材／化粧合板／集成材／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



| 品番 | 標準小売価格 | 外径 (mm) | 刃厚 (mm) | 本体厚 (mm) | 穴径 (mm) | 歯数 | 最高回転 速度 (min ⁻¹) | 刃形 記号 | JANコード 4920350 | 適合機種 |
|-------------|---------|------------|------------|-------------|------------|-----|---------------------------------|----------|-------------------|--|
| KRS-100-30 | ¥4,100 | 100 | 1.1 | 0.7 | 20 | 30 | 13,000 | CB | 002621 | 集 防 マ |
| KRS-125-42 | ¥4,400 | 125 | 1.2 | 0.7 | 20 | 42 | 9,600 | CB | 002522 | 集 防 マ 充 |
| KRS-147-52 | ¥4,600 | 147 | 1.4 | 0.8 | 20 | 52 | 6,000 | CB | 002539 | 集 防 マ 充 |
| KRS-150-40 | ¥4,600 | 150 | 1.5 | 0.9 | 20 | 40 | 6,000 | CB | 300864 | 充 マキタ CS551 CS553 HIKOKI CD3605 |
| KRS-165-52 | ¥4,600 | 165 | 1.6 | 1.0 | 20 | 52 | 6,000 | CB | 002546 | 集 防 マ 充 |
| KRS-165-64 | ¥6,000 | 165 | 2.0 | 1.4 | 20 | 64 | 6,000 | CB | 002850 | 集 防 マ 充 ス 卓 |
| KRS-180-52 | ¥4,600 | 180 | 1.6 | 1.0 | 20 | 52 | 5,500 | CB | 003765 | 集 防 マ 充 MX-180 BMC-185 BS-180 BMX-7 |
| KRS-190-52 | ¥4,600 | 190 | 1.6 | 1.0 | 20 | 52 | 5,500 | CB | 002553 | 集 防 マ 充 |
| KRS-190-72 | ¥6,100 | 190 | 2.0 | 1.4 | 20 | 72 | 5,500 | CB | 002560 | 集 防 マ 充 ス 卓 |
| KRS-216-100 | ¥10,700 | 216 | 2.4 | 1.8 | 25.4 | 100 | 5,000 | CB | 002577 | 集 防 マ ス 卓 |

TS木質材用
自動機・専用機向け
タイプ

※当商品は標準品のため、価格・納期などの詳細は別途お問い合わせください。

| 品番 | 外径 (mm) | 刃厚 (mm) | 本体厚 (mm) | 穴径 (mm) | 歯数 | 刃形 記号 |
|---------------------------|------------|------------|-------------|------------|-----|----------|
| TS-203x1.8x25.4x60 縦挽 | 203 | 1.8 | 1.3 | 25.4 | 60 | CB |
| TS-255x1.8x25.4x40 縦挽 | 255 | 1.8 | 1.3 | 25.4 | 40 | CB |
| TS-255x2.0x25.4x40 縦挽 | 255 | 2.0 | 1.4 | 25.4 | 40 | CB |
| TS-255x2.2x25.4x40 縦挽 | 255 | 2.2 | 1.6 | 25.4 | 40 | CB |
| TS-255x2.4x25.4x40 縦挽 | 255 | 2.4 | 1.6 | 25.4 | 40 | CB |
| TS-255x3.0x25.4x40 縦挽 | 255 | 3.0 | 2.2 | 25.4 | 40 | AB |
| TS-255x1.8x25.4x50 縦挽 | 255 | 1.8 | 1.3 | 25.4 | 50 | CB |
| TS-255x2.0x25.4x50 縦挽 | 255 | 2.0 | 1.4 | 25.4 | 50 | CB |
| TS-255x2.2x25.4x50 縦挽 | 255 | 2.2 | 1.6 | 25.4 | 50 | CB |
| TS-255x1.8x25.4x60 縦挽 | 255 | 1.8 | 1.3 | 25.4 | 60 | CB |
| TS-255x2.0x25.4x60 縦挽 | 255 | 2.0 | 1.4 | 25.4 | 60 | CB |
| TS-255x3.0x25.4x80 パーチ | 255 | 3.0 | 2.2 | 25.4 | 80 | AB |
| TS-255x3.0x25.4x80 合板 | 255 | 3.0 | 2.2 | 25.4 | 80 | AB |
| TS-255x2.0x25.4x100 合板 | 255 | 2.0 | 1.4 | 25.4 | 100 | AB |
| TS-255x2.4x25.4x100 合板 | 255 | 2.4 | 1.7 | 25.4 | 100 | AB |
| TS-255x2.8x25.4x100 合板 | 255 | 2.8 | 2.0 | 25.4 | 100 | AB |
| TS-255x3.0x25.4x100 パーチ | 255 | 3.0 | 2.2 | 25.4 | 100 | AB |
| TS-255x3.0x25.4x100 合板 | 255 | 3.0 | 2.2 | 25.4 | 100 | AB |
| TS-255x2.0x25.4x120 合板 | 255 | 2.0 | 1.4 | 25.4 | 120 | A |
| TS-305x2.2x25.4x40 縦挽 | 305 | 2.2 | 1.6 | 25.4 | 40 | CB |
| TS-305x3.0x25.4x40 AB 縦挽 | 305 | 3.0 | 2.0 | 25.4 | 40 | AB |
| TS-305x3.0x25.4x40 CB 縦挽 | 305 | 3.0 | 2.0 | 25.4 | 40 | CB |
| TS-305x2.0x25.4x50 縦挽 | 305 | 2.0 | 1.4 | 25.4 | 50 | CB |
| TS-305x2.2x25.4x50 縦挽 | 305 | 2.2 | 1.6 | 25.4 | 50 | CB |
| TS-305x2.4x25.4x50 縦挽 | 305 | 2.4 | 1.7 | 25.4 | 50 | CB |
| TS-305x2.0x25.4x100 合板 | 305 | 2.0 | 1.4 | 25.4 | 100 | AB |
| TS-305x2.4x25.4x100 合板 | 305 | 2.4 | 1.8 | 25.4 | 100 | AB |
| TS-305x3.0x25.4x100 パーチ | 305 | 3.0 | 2.2 | 25.4 | 100 | AB |
| TS-305x3.0x25.4x100 化粧パーチ | 305 | 3.0 | 2.2 | 25.4 | 100 | AB |
| TS-305x2.8x25.4x120 合板 | 305 | 2.8 | 2.0 | 25.4 | 120 | AB |
| TS-305x3.0x25.4x120 パーチ | 305 | 3.0 | 2.2 | 25.4 | 120 | AB |
| TS-305x3.0x25.4x120 合板 | 305 | 3.0 | 2.2 | 25.4 | 120 | AB |
| TS-330x3.0x25.4x100 フラッシュ | 330 | 3.0 | 2.2 | 25.4 | 100 | AB |
| TS-355x3.0x25.4x50 縦挽 | 355 | 3.0 | 2.0 | 25.4 | 50 | CB |
| TS-355x3.0x25.4x60 縦挽 | 355 | 3.0 | 2.2 | 25.4 | 60 | CB |
| TS-355x3.0x25.4x80 合板 | 355 | 3.0 | 2.2 | 25.4 | 80 | AB |
| TS-355x3.0x25.4x100 パーチ | 355 | 3.0 | 2.2 | 25.4 | 100 | AB |
| TS-355x3.0x25.4x100 合板 | 355 | 3.0 | 2.2 | 25.4 | 100 | AB |
| TS-355x3.0x25.4x120 合板 | 355 | 3.0 | 2.2 | 25.4 | 120 | AB |
| TS-405x3.0x25.4x60 縦挽 | 405 | 3.0 | 2.0 | 25.4 | 60 | CB |
| TS-405x3.0x25.4x100 合板横挽 | 405 | 3.0 | 2.2 | 25.4 | 100 | AB |
| TS-405x3.0x25.4x120 合板横挽 | 405 | 3.0 | 2.2 | 25.4 | 120 | AB |
| TS-455x3.2x25.4x120 合板横挽 | 455 | 3.2 | 2.4 | 25.4 | 120 | AB |
| TS-510x3.4x25.4x100 合板横挽 | 510 | 3.4 | 2.6 | 25.4 | 100 | A |
| TS-560x3.4x25.4x100 合板横挽 | 560 | 3.4 | 2.6 | 25.4 | 100 | AB |
| TS-610x3.6x25.4x80 横挽 | 610 | 3.6 | 2.8 | 25.4 | 80 | AB |
| TS-610x3.6x25.4x100 横挽 | 610 | 3.6 | 2.8 | 25.4 | 100 | AB |
| TS-610x3.6x25.4x120 横挽 | 610 | 3.6 | 2.8 | 25.4 | 120 | AB |

多種材切断用
チップソー

RV リノベーション用
内装仕上げ工事に最適
タイプ

- 超微粒子超硬チップの採用により、優れた耐久性を実現
- 最適歯数・刃厚設計で、軽快で鮮やかな切れ味が持続

用途 木材／せっこうボード／キッチンパネル／見切り・巾木／床材／目地・樹脂モール など

※金属系材料は切断できません。

| 品番 | 標準小売価格 | 外径 (mm) | 刃厚 (mm) | 本体厚 (mm) | 穴径 (mm) | 歯数 | 最高回転 速度 (min ⁻¹) | 刃形 記号 | ローノイズ スリット | JANコード 4920350 | 適合機種 |
|--------|--------|------------|------------|-------------|------------|----|---------------------------------|----------|---------------|-------------------|------------------------------------|
| RV-125 | ¥4,500 | 125 | 1.2 | 0.8 | 20 | 34 | 9,600 | CB | ● | 302189 | 集 防 マ 充 |
| RV-147 | ¥4,800 | 147 | 1.3 | 0.9 | 20 | 40 | 6,000 | CB | ● | 302196 | 集 防 マ 充 |
| RV-150 | ¥4,800 | 150 | 1.3 | 0.9 | 20 | 40 | 6,000 | CB | ● | 302202 | 充 マキタ CS551 CS553 HIKOKI CD3605 |
| RV-165 | ¥4,800 | 165 | 1.4 | 1.0 | 20 | 48 | 6,000 | CB | ● | 302219 | 集 防 マ 充 |

ARB 多種材切断用
これ1枚でいろいろ切れる
タイプ

- 多種材切断が可能なため、解体・リフォーム業にも便利
- 騒音を抑え、ホワイトフッ素コーティングがヤニ・接着剤の付着を抑制

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

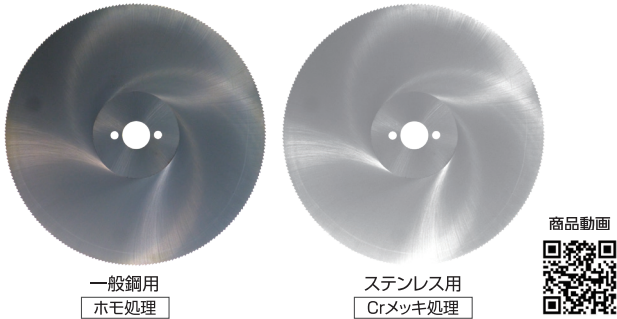
※厚肉鋼材(3mm以上)・ステンレス・硬質不燃建材・タイル・石材などは切断できません。

| 品番 | 標準小売価格 | 外径 (mm) | 刃厚 (mm) | 本体厚 (mm) | 穴径 (mm) | 歯数 | 最高回転 速度 (min ⁻¹) | 刃形 記号 | ローノイズ スリット | JANコード 4920350 | 適合機種 |
|---------|--------|------------|------------|-------------|------------|----|---------------------------------|----------|---------------|-------------------|--|
| ARB-100 | ¥4,600 | 100 | 1.2 | 0.7 | 20 | 32 | 13,000 | CB | | 002775 | 集 防 マ |
| ARB-125 | ¥4,800 | 125 | 1.5 | 1.0 | 20 | 40 | 9,600 | CB | ● | 002782 | 集 防 マ 充 |
| ARB-135 | ¥4,900 | 135 | 1.4 | 1.0 | 20 | 48 | 6,000 | CB | ● | 003413 | 集 防 マ 充 |
| ARB-147 | ¥5,100 | 147 | 1.5 | 1.0 | 20 | 52 | 6,000 | CB | ● | 002799 | 集 防 マ 充 |
| ARB-150 | ¥5,100 | 150 | 1.5 | 1.0 | 20 | 52 | 6,000 | CB | ● | 005646 | 充 マキタ CS551 CS553 HIKOKI CD3605 |
| ARB-165 | ¥5,200 | 165 | 1.5 | 1.0 | 20 | 56 | 6,000 | CB | ● | 002805 | 集 防 マ 充 |
| ARB-180 | ¥5,200 | 180 | 1.5 | 1.0 | 20 | 56 | 5,500 | CB | ● | 003048 | 集 防 マ 充 MX-180 BMC-185 BS-180 BMX-7 |
| ARB-190 | ¥5,200 | 190 | 1.5 | 1.0 | 20 | 56 | 5,500 | CB | ● | 002812 | 集 防 マ 充 |






メタルソー・コールドソー







- 厳選されたハイス鋼と高度な熱処理技術・加工技術・表面処理技術で高精度・高品質
- 最新鋭の自動研削盤による刃研削を行っており、正確な刃形状で優れた切断面・切断精度
- 市場に普及している多くの機種に適合



■ ピッチ選定表

|  | <table><tr><th>形状</th><th>中空材</th></tr><tr><td>肉厚 t ピッチ</td><td>2~3 5~6 4 6</td></tr></table> | 形状 | 中空材 | 肉厚 t ピッチ | 2~3 5~6 4 6 |  | <table><tr><th>形状</th><th>フラットバー</th></tr><tr><td>肉厚 t ピッチ</td><td>4~5 16~20 4 6</td></tr></table> | 形状 | フラットバー | 肉厚 t ピッチ | 4~5 16~20 4 6 |
|---|--|----|-------|-------------|----------------|---|--|----|--------|--------------|------------------|
| 形状 | 中空材 | | | | | | | | | | |
| 肉厚 t ピッチ | 2~3 5~6 4 6 | | | | | | | | | | |
| 形状 | フラットバー | | | | | | | | | | |
| 肉厚 t ピッチ | 4~5 16~20 4 6 | | | | | | | | | | |
|  | <table><tr><th>形状</th><th>チャンネル</th></tr><tr><td>サイズ ピッチ</td><td>5x40x75 6</td></tr></table> | 形状 | チャンネル | サイズ ピッチ | 5x40x75 6 |  | <table><tr><th>形状</th><th>ムク材</th></tr><tr><td>サイズ D ピッチ</td><td>10~20 6</td></tr></table> | 形状 | ムク材 | サイズ D ピッチ | 10~20 6 |
| 形状 | チャンネル | | | | | | | | | | |
| サイズ ピッチ | 5x40x75 6 | | | | | | | | | | |
| 形状 | ムク材 | | | | | | | | | | |
| サイズ D ピッチ | 10~20 6 | | | | | | | | | | |
|  | <table><tr><th>形状</th><th>アングル</th></tr><tr><td>肉厚 t ピッチ</td><td>2~3 4~6 4 6</td></tr></table> | 形状 | アングル | 肉厚 t ピッチ | 2~3 4~6 4 6 | | | | | | |
| 形状 | アングル | | | | | | | | | | |
| 肉厚 t ピッチ | 2~3 4~6 4 6 | | | | | | | | | | |

■ 刃形記号

| 交互面取刃 | |
|---|---|
| BW刃形 | |
|  |  |
| 側面 | 上面 |
| 用途 軽切断・形鋼・薄肉パイプ切断など | |
| 高低刃 | |
|  |  |
| 側面 | 上面 |
| 用途 一般切断用 (中～重) | |

| 一般鋼用 | | | | | | | | | | | | 適合機種 |
|-----------------------|---------|---------|---------|---------|----------|-----|------|-----------|--------------|------|----------------|---|
| 品番 | 標準小売価格 | 外径 (mm) | 刃厚 (mm) | 穴径 (mm) | ピッチ (mm) | 歯数 | ピン穴数 | ピン穴径 (mm) | ピン穴 PCD (mm) | 刃形記号 | JANコード 4920350 | |
| GMS-250-2.0-32-4BW | ¥33,500 | 250 | 2.0 | 32 | 4 | 200 | 2/2 | 8.5/9 | 45/50 | BW | 004601 | 高速電機 KCM-250/KCM-10 津根精機 RKA62/TKA63/CS1 HIKOKI CU-10 ミタチ電機 MMC-250 昭和電機 MS-250 |
| GMS-250-2.0-32-6C | ¥33,500 | 250 | 2.0 | 32 | 6 | 130 | 2/2 | 8.5/9 | 45/50 | C | 004618 | |
| 準 GMS-250-2.0-32-□ | ¥33,500 | 250 | 2.0 | 32 | 3~20 | - | 2/2 | 8.5/9 | 45/50 | 任意 | — | |
| GMS-300-2.0-31.8-4BW | ¥42,500 | 300 | 2.0 | 31.8 | 4 | 240 | 2 | 9 | 50 | BW | 004649 | 大同興業 プリマック300 |
| GMS-300-2.0-31.8-6C | ¥42,500 | 300 | 2.0 | 31.8 | 6 | 160 | 2 | 9 | 50 | C | 004656 | |
| 準 GMS-300-2.0-31.8-□ | ¥42,500 | 300 | 2.0 | 31.8 | 3~20 | - | 2 | 9 | 50 | 任意 | — | |
| GMS-300-2.5-31.8-4BW | ¥45,500 | 300 | 2.5 | 31.8 | 4 | 240 | 2 | 9 | 50 | BW | 004625 | 大同興業 プリマック300 |
| GMS-300-2.5-31.8-6C | ¥45,500 | 300 | 2.5 | 31.8 | 6 | 160 | 2 | 9 | 50 | C | 004632 | |
| 準 GMS-300-2.5-31.8-□ | ¥45,500 | 300 | 2.5 | 31.8 | 3~20 | - | 2 | 9 | 50 | 任意 | — | |
| GMS-370-2.5-40-4BW | ¥55,000 | 370 | 2.5 | 40 | 4 | 280 | 4 | 11 | 63 | BW | 004700 | マック エンゼール370 村橋製作所 VX-125 |
| GMS-370-2.5-40-6C | ¥55,000 | 370 | 2.5 | 40 | 6 | 200 | 4 | 11 | 63 | C | 004717 | |
| 準 GMS-370-2.5-40-□ | ¥55,000 | 370 | 2.5 | 40 | 3~20 | - | 4 | 11 | 63 | 任意 | — | |
| GMS-370-2.5-45-4BW | ¥55,000 | 370 | 2.5 | 45 | 4 | 280 | 4 | 11 | 66 | BW | 004748 | HIKOKI CU-15 高速電機 KCM-370 日東工器 NTC-370 |
| GMS-370-2.5-45-6C | ¥55,000 | 370 | 2.5 | 45 | 6 | 200 | 4 | 11 | 66 | C | 004755 | |
| 準 GMS-370-2.5-45-□ | ¥55,000 | 370 | 2.5 | 45 | 3~20 | - | 4 | 11 | 66 | 任意 | — | |
| GMS-370-2.5-50-4BW | ¥55,000 | 370 | 2.5 | 50 | 4 | 280 | 4 | 15 | 80 | BW | 004687 | 大同興業 プリマック370 |
| GMS-370-2.5-50-6C | ¥55,000 | 370 | 2.5 | 50 | 6 | 200 | 4 | 15 | 80 | C | 004694 | |
| 準 GMS-370-2.5-50-□ | ¥55,000 | 370 | 2.5 | 50 | 3~20 | - | 4 | 15 | 80 | 任意 | — | |
| GMS-370-3.0-40-4BW | ¥58,500 | 370 | 3.0 | 40 | 4 | 280 | 4 | 11 | 63 | BW | 004724 | マック エンゼール370 村橋製作所 VX-125 |
| GMS-370-3.0-40-6C | ¥58,500 | 370 | 3.0 | 40 | 6 | 200 | 4 | 11 | 63 | C | 004731 | |
| 準 GMS-370-3.0-40-□ | ¥58,500 | 370 | 3.0 | 40 | 3~20 | - | 4 | 11 | 63 | 任意 | — | |
| GMS-370-3.0-45-4BW | ¥58,500 | 370 | 3.0 | 45 | 4 | 280 | 4 | 11 | 66 | BW | 004762 | HIKOKI CU-15 高速電機 KCM-370 日東工器 NTC-370 |
| GMS-370-3.0-45-6C | ¥58,500 | 370 | 3.0 | 45 | 6 | 200 | 4 | 11 | 66 | C | 004779 | |
| 準 GMS-370-3.0-45-□ | ¥58,500 | 370 | 3.0 | 45 | 3~20 | - | 4 | 11 | 66 | 任意 | — | |
| GMS-370-3.0-50-4BW | ¥58,500 | 370 | 3.0 | 50 | 4 | 280 | 4 | 15 | 80 | BW | 004663 | 大同興業 プリマック370 |
| GMS-370-3.0-50-6C | ¥58,500 | 370 | 3.0 | 50 | 6 | 200 | 4 | 15 | 80 | C | 004670 | |
| 準 GMS-370-3.0-50-□ | ¥58,500 | 370 | 3.0 | 50 | 3~20 | - | 4 | 15 | 80 | 任意 | — | |
| NEW GMS-385-2.5-40-5C | ¥82,000 | 385 | 2.5 | 40 | 5 | 240 | 3 | 11 | 65 | C | 301120 | ミタチ電機 MMC-385 |
| 準 GMS-385-2.5-40-□ | ¥82,000 | 385 | 2.5 | 40 | 3~20 | - | 3 | 11 | 65 | 任意 | — | |
| NEW GMS-385-3.0-40-5C | ¥85,000 | 385 | 3.0 | 40 | 5 | 240 | 3 | 11 | 65 | C | 301137 | |
| 準 GMS-385-3.0-40-□ | ¥85,000 | 385 | 3.0 | 40 | 3~20 | - | 3 | 11 | 65 | 任意 | — | |

※ マークは標準準品になります。標準準品をご注文の際は、品番末尾 □ 箇所 に ピッチ (3~20)・刃形 (C・BW) を指定してください。
刃形はC・BW以外でも承りますので、お気軽にご相談ください。価格・納期などの詳細は別途お問い合わせください。
なお、納期の目安は、受注後10日から2ヶ月程度です。

| ステンレス用 | | | | | | | | | | | | 適合機種 |
|-------------------------|---------|---------|---------|---------|----------|-----|------|-----------|--------------|------|----------------|---|
| 品番 | 標準小売価格 | 外径 (mm) | 刃厚 (mm) | 穴径 (mm) | ピッチ (mm) | 歯数 | ピン穴数 | ピン穴径 (mm) | ピン穴 PCD (mm) | 刃形記号 | JANコード 4920350 | |
| GMS-SU-250-2.0-32-4BW | ¥36,500 | 250 | 2.0 | 32 | 4 | 200 | 2/2 | 8.5/9 | 45/50 | BW | 006025 | 高速電機 KCM-250/KCM-10 津根精機 RKA62/TKA63/CS1 HIKOKI CU-10 ミタチ電機 MMC-250 昭和電機 MS-250 |
| GMS-SU-250-2.0-32-6C | ¥36,500 | 250 | 2.0 | 32 | 6 | 130 | 2/2 | 8.5/9 | 45/50 | C | 006032 | |
| 準 GMS-SU-250-2.0-32-□ | ¥36,500 | 250 | 2.0 | 32 | 3~20 | - | 2/2 | 8.5/9 | 45/50 | 任意 | — | |
| GMS-SU-300-2.0-31.8-4BW | ¥48,500 | 300 | 2.0 | 31.8 | 4 | 240 | 2 | 9 | 50 | BW | 006049 | 大同興業 プリマック300 |
| GMS-SU-300-2.0-31.8-6C | ¥48,500 | 300 | 2.0 | 31.8 | 6 | 160 | 2 | 9 | 50 | C | 006056 | |
| 準 GMS-SU-300-2.0-31.8-□ | ¥48,500 | 300 | 2.0 | 31.8 | 3~20 | - | 2 | 9 | 50 | 任意 | — | |
| GMS-SU-300-2.5-31.8-4BW | ¥52,000 | 300 | 2.5 | 31.8 | 4 | 240 | 2 | 9 | 50 | BW | 006063 | 大同興業 プリマック300 |
| GMS-SU-300-2.5-31.8-6C | ¥52,000 | 300 | 2.5 | 31.8 | 6 | 160 | 2 | 9 | 50 | C | 006070 | |
| 準 GMS-SU-300-2.5-31.8-□ | ¥52,000 | 300 | 2.5 | 31.8 | 3~20 | - | 2 | 9 | 50 | 任意 | — | |
| GMS-SU-360-2.5-45-4BW | ¥64,500 | 360 | 2.5 | 45 | 4 | 280 | 2 | 11 | 66 | BW | 006087 | 高速電機 KCM-360 |
| GMS-SU-360-2.5-45-6C | ¥64,500 | 360 | 2.5 | 45 | 6 | 180 | 2 | 11 | 66 | C | 006094 | |
| 準 GMS-SU-360-2.5-45-□ | ¥64,500 | 360 | 2.5 | 45 | 3~20 | - | 2 | 11 | 66 | 任意 | — | |
| GMS-SU-360-3.0-45-4BW | ¥64,500 | 360 | 3.0 | 45 | 4 | 280 | 2 | 11 | 66 | BW | 006100 | マック エンゼール370 村橋製作所 VX-125 |
| GMS-SU-360-3.0-45-6C | ¥64,500 | 360 | 3.0 | 45 | 6 | 180 | 2 | 11 | 66 | C | 006117 | |
| 準 GMS-SU-360-3.0-45-□ | ¥64,500 | 360 | 3.0 | 45 | 3~20 | - | 2 | 11 | 66 | 任意 | — | |
| GMS-SU-370-2.5-40-4BW | ¥66,500 | 370 | 2.5 | 40 | 4 | 280 | 4 | 11 | 63 | BW | 006124 | マック エンゼール370 村橋製作所 VX-125 |
| GMS-SU-370-2.5-40-6C | ¥66,500 | 370 | 2.5 | 40 | 6 | 200 | 4 | 11 | 63 | C | 006131 | |
| 準 GMS-SU-370-2.5-40-□ | ¥66,500 | 370 | 2.5 | 40 | 3~20 | - | 4 | 11 | 63 | 任意 | — | |
| GMS-SU-370-2.5-45-4BW | ¥66,500 | 370 | 2.5 | 45 | 4 | 280 | 4 | 11 | 66 | BW | 006148 | HIKOKI CU-15 高速電機 KCM-370 日東工器 NTC-370 |
| GMS-SU-370-2.5-45-6C | ¥66,500 | 370 | 2.5 | 45 | 6 | 200 | 4 | 11 | 66 | C | 006155 | |
| 準 GMS-SU-370-2.5-45-□ | ¥66,500 | 370 | 2.5 | 45 | 3~20 | - | 4 | 11 | 66 | 任意 | — | |
| GMS-SU-370-2.5-50-4BW | ¥66,500 | 370 | 2.5 | 50 | 4 | 280 | 4 | 15 | 80 | BW | 006162 | 大同興業 プリマック370 |
| GMS-SU-370-2.5-50-6C | ¥66,500 | 370 | 2.5 | 50 | 6 | 200 | 4 | 15 | 80 | C | 006179 | |
| 準 GMS-SU-370-2.5-50-□ | ¥66,500 | 370 | 2.5 | 50 | 3~20 | - | 4 | 15 | 80 | 任意 | — | |
| GMS-SU-370-3.0-40-4BW | ¥67,000 | 370 | 3.0 | 40 | 4 | 280 | 4 | 11 | 63 | BW | 006186 | マック エンゼール370 村橋製作所 VX-125 |
| GMS-SU-370-3.0-40-6C | ¥67,000 | 370 | 3.0 | 40 | 6 | 200 | 4 | 11 | 63 | C | 006193 | |
| 準 GMS-SU-370-3.0-40-□ | ¥67,000 | 370 | 3.0 | 40 | 3~20 | - | 4 | 11 | 63 | 任意 | — | |
| GMS-SU-370-3.0-45-4BW | ¥67,000 | 370 | 3.0 | 45 | 4 | 280 | 4 | 11 | 66 | BW | 006209 | HIKOKI CU-15 高速電機 KCM-370 日東工器 NTC-370 |
| GMS-SU-370-3.0-45-6C | ¥67,000 | 370 | 3.0 | 45 | 6 | 200 | 4 | 11 | 66 | C | 006216 | |
| 準 GMS-SU-370-3.0-45-□ | ¥67,000 | 370 | 3.0 | 45 | 3~20 | - | 4 | 11 | 66 | 任意 | — | |
| GMS-SU-370-3.0-50-4BW | ¥67,000 | 370 | 3.0 | 50 | 4 | 280 | 4 | 15 | 80 | BW | 006223 | 大同興業 プリマック370 |
| GMS-SU-370-3.0-50-6C | ¥67,000 | 370 | 3.0 | 50 | 6 | 200 | 4 | 15 | 80 | C | 006230 | |
| 準 GMS-SU-370-3.0-50-□ | ¥67,000 | 370 | 3.0 | 50 | 3~20 | - | 4 | 15 | 80 | 任意 | — | |
| GMS-SU-385-2.5-40-5C | ¥87,500 | 385 | 2.5 | 40 | 5 | 240 | 3 | 11 | 65 | C | 301144 | ミタチ電機 MMC-385 |
| 準 GMS-SU-385-2.5-40-□ | ¥87,500 | 385 | 2.5 | 40 | 3~20 | - | 3 | 11 | 65 | 任意 | — | |
| GMS-SU-400-2.5-50-4BW | ¥91,000 | 385 | 3.0 | 40 | 5 | 240 | 3 | 11 | 65 | C | 301151 | |
| 準 GMS-SU-385-3.0-40-□ | ¥91,000 | 385 | 3.0 | 40 | 3~20 | - | 3 | 11 | 65 | 任意 | — | 大同興業 カルテンバツバKK5-400 津根精機 エコノミークナー |
| GMS-SU-400-2.5-50-4BW | ¥91,000 | 400 | 2.5 | 50 | 4 | 300 | 4 | 15 | 80 | BW | 006247 | |
| GMS-SU-400-2.5-50-6C | ¥91,000 | 400 | 2.5 | 50 | 6 | 200 | 4 | 15 | 80 | C | 006254 | |
| 準 GMS-SU-400-2.5-50-□ | ¥91,000 | 400 | 2.5 | 50 | 3~20 | - | 4 | 15 | 80 | 任意 | — | 大同興業 プリマック370 |
| GMS-SU-400-3.0-50-4BW | ¥94,000 | 400 | 3.0 | 50 | 4 | 300 | 4 | 15 | 80 | BW | 006261 | |
| GMS-SU-400-3.0-50-6C | ¥94,000 | 400 | 3.0 | 50 | 6 | 200 | 4 | 15 | 80 | C | 006278 | |
| 準 GMS-SU-400-3.0-50-□ | ¥94,000 | 400 | 3.0 | 50 | 3~20 | - | 4 | 15 | 80 | 任意 | — | |

※ マークは標準準品になります。標準準品をご注文の際は、品番末尾 □ 箇所 に ピッチ (3~20)・刃形 (C・BW) を指定してください。
刃形はC・BW以外でも承りますので、お気軽にご相談ください。価格・納期などの詳細は別途お問い合わせください。
なお、納期の目安は、受注後10日から2ヶ月程度です。

CS

コールドソー 鉄鋼用

自動機・専用機向け

タイプ



※当商品は準標準品のため、価格・納期などの詳細は別途お問い合わせください。

| 品番 | 外径 (mm) | 刃厚 (mm) | 本体厚 (mm) | 穴径 (mm) | 歯数 | ピン 穴数 | ピン穴径 (mm) | ピン穴径 PCD (mm) |
|------------------------|------------|------------|-------------|------------|-----|----------|--------------|------------------|
| CS-250x2.0x32x54 | 250 | 2.0 | 1.70 | 32.0 | 54 | 4 | 11.0 | 63.0 |
| CS-250x2.0x32x72 | 250 | 2.0 | 1.70 | 32.0 | 72 | 4 | 11.0 | 63.0 |
| CS-250x2.0x32x100 | 250 | 2.0 | 1.70 | 32.0 | 100 | 4 | 11.0 | 63.0 |
| CS-285x2.0x32x54 | 285 | 2.0 | 1.70 | 32.0 | 54 | 4 | 11.0 | 63.0 |
| CS-285x2.0x40x60 | 285 | 2.0 | 1.75 | 40.0 | 60 | 4 | 11.0 | 80.0 |
| CS-285x2.0x32x72 | 285 | 2.0 | 1.70 | 32.0 | 72 | 4 | 11.0 | 63.0 |
| CS-285x2.0x32x80 | 285 | 2.0 | 1.70 | 32.0 | 80 | 4 | 11.0 | 63.0 |
| CS-285x2.0x40x80 | 285 | 2.0 | 1.75 | 40.0 | 80 | 4 | 11.0 | 80.0 |
| CS-285x2.0x32x90 | 285 | 2.0 | 1.70 | 32.0 | 90 | 4 | 11.0 | 63.0 |
| CS-285x2.0x32x100 | 285 | 2.0 | 1.70 | 32.0 | 100 | 4 | 11.0 | 63.0 |
| CS-285x2.0x40x100 | 285 | 2.0 | 1.75 | 40.0 | 100 | 4 | 11.0 | 80.0 |
| CS-285x2.0x32x120 | 285 | 2.0 | 1.70 | 32.0 | 120 | 4 | 11.0 | 63.0 |
| CS-315x2.25x32x60 | 315 | 2.25 | 2.00 | 32.0 | 60 | 4 | 11.0 | 63.0 |
| CS-315x2.25x32x80 | 315 | 2.25 | 2.00 | 32.0 | 80 | 4 | 11.0 | 63.0 |
| CS-315x2.25x32x100 | 315 | 2.25 | 2.00 | 32.0 | 100 | 4 | 11.0 | 63.0 |
| CS-360x2.6x40x60 | 360 | 2.6 | 2.25 | 40.0 | 60 | 4 | 11.0 | 90.0 |
| CS-360x2.6x2.25x50x60 | 360 | 2.6 | 2.25 | 50.0 | 60 | 4 | 16.0 | 80.0 |
| CS-360x2.6x2.3x50x60 | 360 | 2.6 | 2.30 | 50.0 | 60 | 4 | 15.0 | 80.0 |
| CS-360x2.6x40x80 | 360 | 2.6 | 2.25 | 40.0 | 80 | 4 | 11.0 | 90.0 |
| CS-360x2.6x2.25x50x80 | 360 | 2.6 | 2.25 | 50.0 | 80 | 4 | 16.0 | 80.0 |
| CS-360x2.6x2.3x50x80 | 360 | 2.6 | 2.30 | 50.0 | 80 | 4 | 15.0 | 80.0 |
| CS-360x2.6x40x100 | 360 | 2.6 | 2.25 | 40.0 | 100 | 4 | 11.0 | 90.0 |
| CS-360x2.6x2.25x50x100 | 360 | 2.6 | 2.25 | 50.0 | 100 | 4 | 16.0 | 80.0 |
| CS-360x2.6x2.3x50x100 | 360 | 2.6 | 2.30 | 50.0 | 100 | 4 | 15.0 | 80.0 |
| CS-360x2.6x50x120 | 360 | 2.6 | 2.30 | 50.0 | 120 | 4 | 15.0 | 80.0 |
| CS-380x2.6x2.25x50x60 | 380 | 2.6 | 2.25 | 50.0 | 60 | 4 | 16.0 | 80.0 |
| CS-380x2.6x2.25x50x80 | 380 | 2.6 | 2.25 | 50.0 | 80 | 4 | 16.0 | 80.0 |
| CS-420x2.6x50x60 | 420 | 2.6 | 2.30 | 50.0 | 60 | 4 | 15.0 | 80.0 |
| CS-420x2.6x50x80 | 420 | 2.6 | 2.30 | 50.0 | 80 | 4 | 15.0 | 80.0 |
| CS-420x2.6x50x90 | 420 | 2.6 | 2.30 | 50.0 | 90 | 4 | 15.0 | 80.0 |
| CS-420x2.6x50x100 | 420 | 2.6 | 2.30 | 50.0 | 100 | 4 | 15.0 | 80.0 |
| CS-460x2.7x2.3x50x60 | 460 | 2.7 | 2.30 | 50.0 | 60 | 4 | 11.0 | 90.0 |
| CS-460x2.7x2.25x50x60 | 460 | 2.7 | 2.25 | 50.0 | 60 | 4 | 21.0 | 90.0 |
| CS-460x2.7x2.3x50x80 | 460 | 2.7 | 2.30 | 50.0 | 80 | 4 | 11.0 | 90.0 |
| CS-460x2.7x2.25x50x80 | 460 | 2.7 | 2.25 | 50.0 | 80 | 4 | 21.0 | 90.0 |
| CS-460x2.7x2.25x50x100 | 460 | 2.7 | 2.30 | 50.0 | 100 | 4 | 11.0 | 90.0 |
| CS-460x2.7x2.25x50x100 | 460 | 2.7 | 2.25 | 50.0 | 100 | 4 | 21.0 | 90.0 |
| CS-580x3.2x80x60 | 580 | 3.2 | 2.60 | 80.0 | 60 | 4 | 22.0 | 120.0 |
| CS-580x3.2x80x80 | 580 | 3.2 | 2.60 | 80.0 | 80 | 4 | 22.0 | 120.0 |
| CS-580x3.2x80x100 | 580 | 3.2 | 2.60 | 80.0 | 100 | 4 | 22.0 | 120.0 |

ダイヤモンド
カッター



AG

コンクリート用

切れ味・寿命重視

タイプ

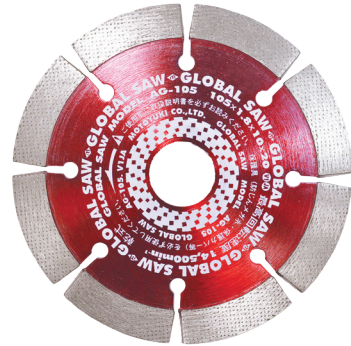
- 整列ダイヤモンド砥粒で、いつまでもスムーズに切断
- 食い込み抜群のセグメントタイプで深切りにオススメ

用途

コンクリート／コンクリート二次製品／レンガ／
ブロック／モルタル／スレートなどの切断・溝入れ



乾 式



| 品番 | 標準小売価格 | インチ 表示 | 外径 (mm) | ダイヤモンド層 | | 穴径 (mm) | リング (mm) | 最高回転 速度 (min ⁻¹) | JANコード 4920350 | 適合機種 |
|--------|---------|-----------|------------|---------|----|------------|-------------|---------------------------------|-------------------|------|
| AG-105 | ¥7,000 | 4" | 105 | 1.8 | 10 | 20 | 15 | 14,500 | 002867 | グカ |
| AG-125 | ¥8,000 | 5" | 125 | 2.0 | 10 | 22 | 20 | 12,200 | 002874 | グカ |
| AG-150 | ¥10,000 | 6" | 150 | 2.0 | 10 | 22 | 20 | 9,800 | 301168 | グカ |
| AG-180 | ¥12,000 | 7" | 180 | 2.2 | 10 | 25.4 | 20/22 | 8,700 | 301175 | グカ |

WAG

コンクリート用

切断面・寿命重視

タイプ

- 整列ダイヤモンド砥粒で、いつまでもスムーズに切断
- なめらかな切れ味のウェーブタイプで溝入れにオススメ

用途

コンクリート／コンクリート二次製品／レンガ／ブロック／
モルタル／スレートなどの切断・溝入れ



乾 式



| 品番 | 標準小売価格 | インチ 表示 | 外径 (mm) | ダイヤモンド層 | | 穴径 (mm) | リング (mm) | 最高回転 速度 (min ⁻¹) | JANコード 4920350 | 適合機種 |
|---------|--------|-----------|------------|---------|-----|------------|-------------|---------------------------------|-------------------|------|
| WAG-105 | ¥7,000 | 4" | 105 | 2.0 | 7.0 | 20 | 15 | 14,500 | 003406 | グカ |
| WAG-125 | ¥8,000 | 5" | 125 | 2.2 | 7.0 | 22 | 20 | 12,200 | 004328 | グカ |

AGFC

コンクリート用

ハンドカッター用(エンジン)

タイプ

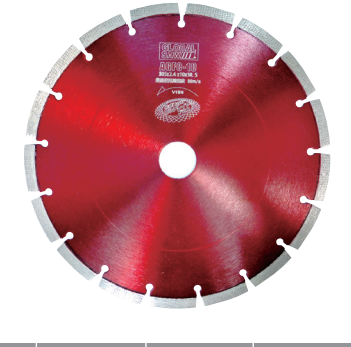
- 整列ダイヤモンド砥粒で、いつまでもスムーズに切断
- レーザー溶接でチップを溶接し、高い安全性
- スピード重視のボンド特性で、軽い切れ味が持続

用途

鉄筋入りコンクリート／コンクリート二次製品／
軽量ブロック／レンガ／ALC など



乾 式



| 品番 | 標準小売価格 | インチ 表示 | 外径 (mm) | ダイヤモンド層 | | 穴径 (mm) | リング (mm) | 最高回転 速度 (min ⁻¹) | JANコード 4920350 | 適合機種 |
|---------|---------|-----------|------------|---------|----|------------|-------------|---------------------------------|-------------------|------|
| AGFC-10 | ¥22,200 | 10" | 255 | 2.4 | 10 | 30.5 | 20/22/25.4 | 5,900 | 003871 | エ |
| AGFC-12 | ¥24,500 | 12" | 305 | 2.8 | 10 | 30.5 | 20/22/25.4 | 5,000 | 003888 | エ |
| AGFC-14 | ¥27,400 | 14" | 355 | 3.2 | 10 | 30.5 | 20/22/25.4 | 4,300 | 003895 | エ |

GDS-CN

■コンクリート用
タイプ
浅切り、欠けの抑制に

- ウェーブ形状がチッピングを抑制
- 切削抵抗が低く、滑らかな切れ味

用途
コンクリート／コンクリート二次製品／レンガ／
ブロック／モルタル／スレートなどの切断・溝入れ

乾 式

| 品番 | 標準小売価格 | インチ 表示 | 外径 (mm) | ダイヤモンド層 | | 穴径 (mm) | リング (mm) | 最高回転 速度 (min ⁻¹) | JANコード 4920350 | 適合機種 |
|------------|---------|-----------|------------|---------|--------|------------|-------------|---------------------------------|-------------------|------|
| | | | | 厚 (mm) | 幅 (mm) | | | | | |
| GDS-CN-105 | ¥4,900 | 4" | 105 | 2.0 | 10 | 20 | 15 | 14,500 | 004403 | グ カ |
| GDS-CN-125 | ¥6,100 | 5" | 125 | 2.2 | 10 | 22 | 20 | 12,000 | 004410 | グ カ |
| GDS-CN-150 | ¥8,500 | 6" | 150 | 2.2 | 10 | 22 | 20 | 9,800 | 004427 | グ カ |
| GDS-CN-180 | ¥10,900 | 7" | 180 | 2.4 | 10 | 25.4 | 20/22 | 8,700 | 004434 | グ カ |
| GDS-CN-200 | ¥14,600 | 8" | 200 | 2.4 | 10 | 25.4 | 20/22 | 7,500 | 004441 | グ カ |



GDS-SE

■コンクリート用
タイプ
深切りに最適

- セグメント形状で切り込み力がアップ
- 寿命と切れ味のバランスに優れる

用途
コンクリート／コンクリート二次製品／レンガ／
ブロック／モルタル／スレートなどの切断・溝入れ

乾 式

| 品番 | 標準小売価格 | インチ 表示 | 外径 (mm) | ダイヤモンド層 | | 穴径 (mm) | リング (mm) | 最高回転 速度 (min ⁻¹) | JANコード 4920350 | 適合機種 |
|------------|---------|-----------|------------|---------|--------|------------|-------------|---------------------------------|-------------------|------|
| | | | | 厚 (mm) | 幅 (mm) | | | | | |
| GDS-SE-105 | ¥4,900 | 4" | 105 | 1.8 | 10 | 20 | 15 | 14,500 | 004519 | グ カ |
| GDS-SE-125 | ¥6,100 | 5" | 125 | 2.0 | 10 | 22 | 20 | 12,000 | 004526 | グ カ |
| GDS-SE-150 | ¥8,500 | 6" | 150 | 2.0 | 10 | 22 | 20 | 9,800 | 004533 | グ カ |
| GDS-SE-180 | ¥10,900 | 7" | 180 | 2.2 | 10 | 25.4 | 20/22 | 8,700 | 004540 | グ カ |
| GDS-SE-200 | ¥14,600 | 8" | 200 | 2.2 | 10 | 25.4 | 20/22 | 7,500 | 004557 | グ カ |



GDS-LS

■コンクリート用
タイプ
レーザー溶接で高耐久

- ダイヤモンドチップの接合強度が
極めて高いレーザー溶接
- 高い安全性と鮮やかな切れ味を実現

用途
コンクリート／コンクリート二次製品／レンガ／
ブロック／モルタル／スレートなどの切断・溝入れ

乾 式

| 品番 | 標準小売価格 | インチ 表示 | 外径 (mm) | ダイヤモンド層 | | 穴径 (mm) | リング (mm) | 最高回転 速度 (min ⁻¹) | JANコード 4920350 | 適合機種 |
|------------|---------|-----------|------------|---------|--------|------------|-------------|---------------------------------|-------------------|------|
| | | | | 厚 (mm) | 幅 (mm) | | | | | |
| GDS-LS-105 | ¥10,900 | 4" | 105 | 2.1 | 8.5 | 20 | 15 | 14,500 | 004458 | グ カ |
| GDS-LS-125 | ¥12,100 | 5" | 125 | 2.2 | 8.5 | 22 | 20 | 12,000 | 004465 | グ カ |
| GDS-LS-150 | ¥14,600 | 6" | 150 | 2.2 | 8.5 | 22 | 20 | 9,800 | 004472 | グ カ |
| GDS-LS-180 | ¥18,200 | 7" | 180 | 2.4 | 8.5 | 25.4 | 20/22 | 8,700 | 004489 | グ カ |
| GDS-LS-200 | ¥21,800 | 8" | 200 | 2.4 | 8.5 | 25.4 | 20/22 | 7,500 | 004496 | グ カ |



NP

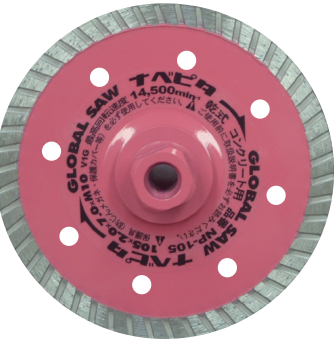
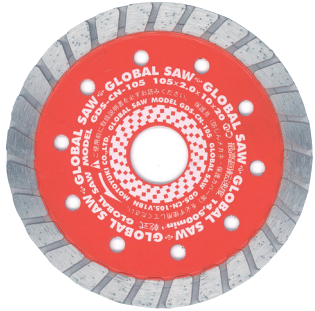
■コンクリート用
タイプ
コーナーカットに最適

- フランジー体型で、コンクリートの
面揃え切断、コーナーカットに最適
- ねじ込むだけの簡単装着

用途
コンクリート／コンクリート二次製品／レンガ／
ブロック／モルタル／スレートなどの切断・溝入れ

乾 式

| 品番 | 標準小売価格 | インチ 表示 | 外径 (mm) | ダイヤモンド層 | | 穴径 (mm) | リング (mm) | 最高回転 速度 (min ⁻¹) | JANコード 4920350 | 適合機種 |
|--------|---------|-----------|------------|---------|--------|------------|-------------|---------------------------------|-------------------|------|
| | | | | 厚 (mm) | 幅 (mm) | | | | | |
| NP-105 | ¥14,900 | 4" | 105 | 2.0 | 7.0 | M10 | — | 14,500 | 002508 | グ |



GDS-XW

■コンクリート用
タイプ
NEW
浅切り、欠けの抑制に

- ウェーブ形状がチッピングを抑制
- 切削抵抗が低く、滑らかな切れ味

用途
コンクリート／コンクリート二次製品／レンガ／
ブロック／モルタル／スレートなどの切断・溝入れ

乾 式

| 品番 | 標準小売価格 | 外径 (mm) | ダイヤモンド層 | | 穴径 (mm) | 最高回転 速度 (min ⁻¹) | JANコード 4920350 | 適合機種 |
|------------|--------|------------|---------|--------|------------|---------------------------------|-------------------|---------|
| | | | 厚 (mm) | 幅 (mm) | | | | |
| GDS-XW-105 | ¥4,900 | 105 | 2.0 | 10 | 22.23 | 14,500 | 301878 | グ XLOCK |
| GDS-XW-125 | ¥6,100 | 125 | 2.2 | 10 | 22.23 | 12,000 | 301885 | グ XLOCK |



GDS-XS

■コンクリート用
タイプ
NEW
深切りに最適

- セグメント形状で切り込み力がアップ
- 寿命と切れ味のバランスに優れる

用途
コンクリート／コンクリート二次製品／レンガ／
ブロック／モルタル／スレートなどの切断・溝入れ

乾 式

| 品番 | 標準小売価格 | 外径 (mm) | ダイヤモンド層 | | 穴径 (mm) | 最高回転 速度 (min ⁻¹) | JANコード 4920350 | 適合機種 |
|------------|--------|------------|---------|--------|------------|---------------------------------|-------------------|---------|
| | | | 厚 (mm) | 幅 (mm) | | | | |
| GDS-XS-105 | ¥4,900 | 105 | 1.8 | 10 | 22.23 | 14,500 | 301854 | グ XLOCK |
| GDS-XS-125 | ¥6,100 | 125 | 2.0 | 10 | 22.23 | 12,000 | 301861 | グ XLOCK |



GK

■土木用
タイプ
アスファルト・コンクリート用

- 汎用性の高い道路切断用ブレード
- SPチップが基板の摩耗を防止

用途
アスファルト・コンクリートなどの切断・溝入れ

湿 式

| 品番 | 標準小売価格 | インチ 表示 | 外径 (mm) | ダイヤモンド層 | | 穴径 (mm) | リング (mm) | 最高回転 速度 (min ⁻¹) | JANコード 4920350 | 適合機種 |
|-------|----------|-----------|------------|---------|--------|------------|-------------|---------------------------------|-------------------|-----------|
| | | | | 厚 (mm) | 幅 (mm) | | | | | |
| GK-10 | ¥45,100 | 10" | 257 | 2.6 | 6.0 | 27 | 22 | 5,900 | 300369 | 専 ロードカッター |
| GK-12 | ¥46,900 | 12" | 317 | 3.1 | 6.0 | 27 | — | 5,000 | 300376 | 専 ロードカッター |
| GK-14 | ¥65,600 | 14" | 368 | 3.1 | 6.0 | 27 | — | 4,300 | 300383 | 専 ロードカッター |
| GK-16 | ¥79,700 | 16" | 418 | 3.2 | 6.0 | 27 | — | 3,700 | 300390 | 専 ロードカッター |
| GK-18 | ¥102,900 | 18" | 469 | 3.2 | 6.0 | 27 | — | 3,300 | 300406 | 専 ロードカッター |



GDS-VB

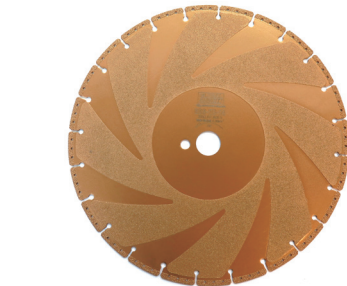
■鋳鉄管用
タイプ
深切りに最適

- ダクトイル鋳鉄管、モルタルライニング管を
ハイスピード切断

用途
ダクトイル鋳鉄管／モルタルライニング管／
普通鋳鉄鋳物製品 など

乾 式

| 品番 | 標準小売価格 | インチ 表示 | 外径 (mm) | ダイヤモンド層 | | 穴径 (mm) | ピン穴 | | | リング (mm) | 最高回転 速度 (min ⁻¹) | JANコード 4920350 | 適合機種 |
|-----------|---------|-----------|------------|---------|--------|------------|-----|--------|----------|-------------|---------------------------------|-------------------|------|
| | | | | 厚 (mm) | 幅 (mm) | | 数 | 径 (mm) | PCD (mm) | | | | |
| GDS-VB-12 | ¥65,500 | 12" | 300 | 3.0 | 7.0 | 30.5 | 1 | 12.0 | 57.2 | 20/22/25.4 | 5,000 | 005615 | エ |
| GDS-VB-14 | ¥74,800 | 14" | 350 | 3.0 | 7.0 | 30.5 | 1 | 12.0 | 57.2 | 20/22/25.4 | 4,300 | 005622 | エ |



※鉄筋コンクリート管、アルミ管などの非鉄金属管、一般鋼管および高合金鋳鉄管などは切断できません。

GDS-TA

■タイル用
ウェーブタイプ

- 切削抵抗を大幅に低減した薄刃設計
- 切断面の欠けがなく、キレイに切断

用途 磁器・陶器タイル／
硬質タイルの切断

| 品番 | 標準小売価格 | インチ 表示 | 外径 (mm) | ダイヤモンド層 | | 穴径 (mm) | リング (mm) | 最高回転 速度 (min ⁻¹) | JANコード 4920350 | 適合機種 |
|----------------|--------|-----------|------------|---------|--------|------------|-------------|---------------------------------|-------------------|------|
| | | | | 厚 (mm) | 幅 (mm) | | | | | |
| GDS-TA-105-1.2 | ¥5,500 | 4" | 105 | 1.2 | 8.0 | 20 | 15 | 14,500 | 004564 | グカ |



商品動画

GDS-PVC

■塩ビ切断用
タイプ

- 切断面がキレイ
- 軽くなめらかに切れる
- 寿命が長い

用途 塩ビの切断

| 品番 | 標準小売価格 | 外径 (mm) | 刃厚 (mm) | 穴径 (mm) | リング (mm) | 最高回転 速度 (min ⁻¹) | JANコード 4920350 | 適合機種 |
|-------------|--------|------------|------------|------------|-------------|---------------------------------|-------------------|------|
| GDS-PVC-100 | ¥6,100 | 100 | 1.0 | 20 | 15 | 14,500 | 004786 | グカマ |



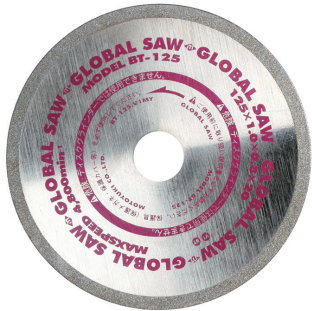
BT

■板金雨どい・ポリカ用
充電マルノコ用

- 割れやすい材料に最適
- 薄刃仕様でバッテリー消耗が少ない

用途 板金雨どい／ポリカーボネート／塩ビ／FRP／
ガラスネット入り塩ビ波板などの切断

| 品番 | 標準小売価格 | 外径 (mm) | ダイヤモンド層厚 (mm) | 本体厚 (mm) | 穴径 (mm) | リング (mm) | 最高回転 速度 (min ⁻¹) | JANコード 4920350 | 適合機種 |
|--------|--------|------------|------------------|-------------|------------|-------------|---------------------------------|-------------------|------|
| BT-110 | ¥2,800 | 110 | 1.0 | 0.8 | 20 | — | 4,000 | 002171 | 充 |
| BT-125 | ¥3,300 | 125 | 1.0 | 0.8 | 20 | — | 4,800 | 002348 | 充 |



GDS-STY

■押出発泡ポリスチレン断熱材用
タイプ

- カッターナイフや電熱カッターに比べ、
断熱材(スタイロフォーム[®]・発泡スチロール)を
すばやくキレイに切断
- 専用の薄刃設計で、チップソーより切粉量が少なく掃除が簡単
- 厚さ1mmまでのポリカ波板・塩ビ波板も
カケやバリなくスイスイ切断

用途 押出発泡ポリスチレン断熱材スタイロフォーム[®]対応／
発泡スチロール／ポリカ波板／塩ビ波板(メッシュ入り)など

| 品番 | 標準小売価格 | 外径 (mm) | 刃厚 (mm) | 穴径 (mm) | 最高回転 速度 (min ⁻¹) | JANコード 4920350 | 適合機種 |
|-------------|--------|------------|------------|------------|---------------------------------|-------------------|------|
| GDS-STY-165 | ¥5,000 | 165 | 1.0 | 20 | 6,000 | 300925 | 集防マ |



商品動画

※スタイロフォームはデュボン・スタイロ株式会社の商標です。

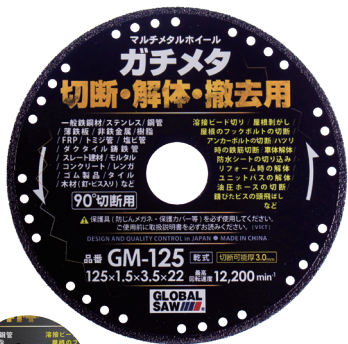
GM

■マルチメタルホイール
タイプ

- 切断砥石に比べ最大123倍の寿命。
真空金属溶着製法により、ダイヤモンド砥粒の脱落を抑制。
- 長寿命なので取り換え作業が激減。
径が小さくならず、切り込み深さを一定に保持。
- わずらわしい取り換え作業が最大123回軽減。
切断砥石に比べ火花や粉塵が少ない。

用途 一般鉄鋼材／ステンレス／鋼管／薄鉄板／非鉄金属／樹脂／FRP／
トミジ管／塩ビ管／ダクタイル鋳鉄管／スレート建材／モルタル／
コンクリート／レンガ／ゴム製品／タイル／木材(釘・ビス入り)など

| 品番 | 標準小売価格 | 外径 (mm) | ダイヤモンド層 | | 穴径 (mm) | リング (mm) | 最高回転 速度 (min ⁻¹) | JANコード 4920350 | 適合機種 |
|---------|--------|------------|---------|-----|------------|-------------|---------------------------------|-------------------|--------|
| GM-105 | ¥2,800 | 105 | 1.4 | 2.5 | 20 | 15 | 14,500 | 007825 | グカ |
| GM-125 | ¥3,300 | 125 | 1.5 | 3.5 | 22 | 20 | 12,200 | 007732 | グカ |
| XGM-105 | ¥3,800 | 105 | 1.4 | 2.5 | 22.23 | - | 14,500 | 007749 | グXLOCK |
| XGM-125 | ¥4,500 | 125 | 1.5 | 3.5 | 22.23 | - | 12,200 | 007756 | グXLOCK |



商品動画

BN

■多種材切断用
タイプ

- 強度の高い良質の
ダイヤモンド砥粒採用
- 突出したダイヤモンド
砥粒で切れ味が持続

用途 コンクリート／薄鉄板／塩ビ／タイル／
スレート／FRP／大理石／窯業サイディング
などの切断・溝入れ

※1mm以上の金属(鉄・ステンレスなど)は切断できません。

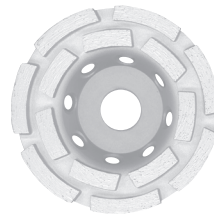
| 品番 | 標準小売価格 | インチ 表示 | 外径 (mm) | ダイヤモンド層 | | 穴径 (mm) | リング (mm) | 最高回転 速度 (min ⁻¹) | JANコード 4920350 | 適合機種 |
|--------|--------|-----------|------------|---------|-----|------------|-------------|---------------------------------|-------------------|------|
| BN-105 | ¥3,500 | 4" | 105 | 2.2 | 5.0 | 20 | 15 | 14,500 | 003468 | グカ |



商品動画

GDS

■表面研削用
-SCP / DBL / TUR
タイプ



- 軽くてスピーディー
- 優れた重量バランスで振動を抑えた研削力

用途 コンクリート／コンクリート二次製品／
レンガ／ブロック／カワラ／
石材および石材系建材などの平面研削・面取り加工

| 品番 | 標準小売価格 | 外径 (mm) | ダイヤモンド層 | | 穴径 (mm) | リング (mm) | 最高回転 速度 (min ⁻¹) | JANコード 4920350 | 適合機種 |
|-------------|---------|------------|---------|-----|------------|-------------|---------------------------------|-------------------|------|
| GDS-SCP-100 | ¥10,900 | 100 | 5.0 | 7.0 | 20 | 15 | 14,500 | 004502 | グ |
| GDS-DBL-100 | ¥13,400 | 100 | 5.0 | 7.0 | 20 | 15 | 14,500 | 004588 | グ |
| GDS-TUR-100 | ¥15,800 | 100 | 5.0 | 20 | 20 | 15 | 14,500 | 004595 | グ |



セーバーソー・パイプソーブレード

K ■鉄・ステンレス・非鉄金属用 セーバーソーブレード 1ケース5本入

厚物向き

タイプ

- 4mm以上の厚物切断に
- 解体撤去にも便利
- ウェーブ歯分けで、切断速度・耐久性アップ

用途 軟鋼／鋳鉄／ステンレス／非鉄金属／
合成樹脂パイプ／鋼板 など

| 品番 | 標準小売価格 1ケース(5本入) | 全長 (mm) | 幅 (mm) | 厚み (mm) | 山数 (1インチあたり) | 切断有効長さ (mm) | 入数 (本) | JANコード4920350 1ケース(1本 JANコード × 5本入) | 適合機種 |
|--------|---------------------|------------|-----------|------------|-----------------|----------------|-----------|--|------|
| K-1504 | ¥5,800 | 150 | 19 | 1.3 | 10/14 | 70 | 5 | 300772【300765×5本入】 | セレ |
| K-2004 | ¥6,500 | 200 | 19 | 1.3 | 10/14 | 120 | 5 | 322194【005219×5本入】 | セレ |
| K-2504 | ¥7,000 | 250 | 19 | 1.3 | 10/14 | 170 | 5 | 200959【005226×5本入】 | セレ |
| K-3004 | ¥8,100 | 300 | 19 | 1.3 | 10/14 | 220 | 5 | 200966【005233×5本入】 | セレ |

S ■鉄・ステンレス・非鉄金属用 セーバーソーブレード 1ケース5本入

薄物向き

タイプ

- 14山 3mm以上の厚物切断に
- 18山 3mm以下の薄物切断に
- ウェーブ歯分けで、切断速度・耐久性アップ

用途 軟鋼／鋳鉄／ステンレス／非鉄金属／
合成樹脂パイプ／鋼板 など

| 品番 | 標準小売価格 1ケース(5本入) | 全長 (mm) | 幅 (mm) | 厚み (mm) | 山数 (1インチあたり) | 切断有効長さ (mm) | 入数 (本) | JANコード4920350 1ケース(1本 JANコード × 5本入) | 適合機種 |
|--------|---------------------|------------|-----------|------------|-----------------|----------------|-----------|--|------|
| S-1014 | ¥4,100 | 100 | 19 | 0.9 | 14 | 20 | 5 | 300697 | セレ |
| S-1514 | ¥4,100 | 150 | 19 | 0.9 | 14 | 70 | 5 | 200904【005240×5本入】 | セレ |
| S-2014 | ¥4,700 | 200 | 19 | 0.9 | 14 | 120 | 5 | 002881【005264×5本入】 | セレ |
| S-2514 | ¥5,600 | 250 | 19 | 0.9 | 14 | 170 | 5 | 002898【005288×5本入】 | セレ |
| S-3014 | ¥6,500 | 300 | 19 | 0.9 | 10/14 | 220 | 5 | 200911【005301×5本入】 | セレ |
| S-1518 | ¥4,100 | 150 | 19 | 0.9 | 18 | 70 | 5 | 200928【005257×5本入】 | セレ |
| S-2018 | ¥4,700 | 200 | 19 | 0.9 | 18 | 120 | 5 | 200935【005271×5本入】 | セレ |
| S-2518 | ¥5,600 | 250 | 19 | 0.9 | 18 | 170 | 5 | 200942【005295×5本入】 | セレ |

TA ■鉄・ステンレス・非鉄金属用 セーバーソーブレード 1ケース5本入

中厚向き

タイプ

- 4mm以下の中厚切断に
- サニタリーパイプなどの切断に
- ウェーブ歯分けで、切断速度・耐久性アップ

用途 軟鋼／鋳鉄／ステンレス／非鉄金属／
合成樹脂／木材／ALC など

| 品番 | 標準小売価格 1ケース(5本入) | 全長 (mm) | 幅 (mm) | 厚み (mm) | 山数 (1インチあたり) | 切断有効長さ (mm) | 入数 (本) | JANコード4920350 1ケース(1本 JANコード × 5本入) | 適合機種 |
|----------|---------------------|------------|-----------|------------|-----------------|----------------|-----------|--|------|
| TA-15148 | ¥7,900 | 150 | 25 | 1.1 | 14/18 | 70 | 5 | 300796【300789×5本入】 | セレ |
| TA-20148 | ¥8,600 | 200 | 25 | 1.1 | 14/18 | 120 | 5 | 004069【005318×5本入】 | セレ |
| TA-25148 | ¥10,200 | 250 | 25 | 1.1 | 14/18 | 170 | 5 | 004076【005325×5本入】 | セレ |
| TA-30148 | ¥12,100 | 300 | 25 | 1.1 | 14/18 | 220 | 5 | 004083【005332×5本入】 | セレ |

WK ■鉄・ステンレス・非鉄金属用 セーバーソーブレード 1ケース5本入

重切断向き

タイプ

- 4mm以上の重切断に
- 設備・配管・解体作業に便利
- 薄のこ刃用ブレードホルダ装着で、パイプソーでも使用可能

用途 軟鋼／鋳鉄／ステンレス／非鉄金属／
合成樹脂／木材／ALC など

| 品番 | 標準小売価格 1ケース(5本入) | 全長 (mm) | 幅 (mm) | 厚み (mm) | 山数 (1インチあたり) | 切断有効長さ (mm) | 入数 (本) | JANコード4920350 1ケース(1本 JANコード × 5本入) | 適合機種 |
|----------|---------------------|------------|-----------|------------|-----------------|----------------|-----------|--|------|
| WK-15912 | ¥8,400 | 150 | 25 | 1.3 | 9/12 | 70 | 5 | 300819【300802×5本入】 | セレ |
| WK-20912 | ¥9,300 | 200 | 25 | 1.3 | 9/12 | 120 | 5 | 003994【005349×5本入】 | セレ |
| WK-25912 | ¥11,300 | 250 | 25 | 1.3 | 9/12 | 170 | 5 | 004007【005356×5本入】 | セレ |
| WK-30912 | ¥13,400 | 300 | 25 | 1.3 | 9/12 | 220 | 5 | 004014【005363×5本入】 | セレ |

ARS ■多種材切断用 セーバーソーブレード 1ケース5本入

オールラウンド向き

タイプ

- これ1本でいろいろ切れる
- コンビ刃設計により、しっかり捉えてザクザク切断

用途 軟鋼／鋳鉄／ステンレス／アルミ／木／プラスチック／
ALC／スレート／段ボール／パーティクルボード／
樹脂ホース／紙管／耐火二層管／竹／釘入り木材 など

| 品番 | 標準小売価格 1ケース(5本入) | 全長 (mm) | 幅 (mm) | 厚み (mm) | 山数 (1インチあたり) | 切断有効長さ (mm) | 入数 (本) | JANコード4920350 1ケース(1本 JANコード × 5本入) | 適合機種 |
|----------|---------------------|------------|-----------|------------|-----------------|----------------|-----------|--|------|
| ARS-1510 | ¥3,900 | 152 | 19 | 0.9 | 10/14 | 70 | 5 | 003246【003130×5本入】 | セレ |
| ARS-2010 | ¥4,600 | 203 | 19 | 0.9 | 10/14 | 120 | 5 | 321395【321388×5本入】 | セレ |
| ARS-2510 | ¥5,000 | 254 | 19 | 0.9 | 10/14 | 170 | 5 | 003260【003253×5本入】 | セレ |
| ARS-3010 | ¥5,500 | 305 | 19 | 0.9 | 10/14 | 220 | 5 | 003284【003277×5本入】 | セレ |

GSS-D ■鋳鉄管用 ダイヤモンドセーバーソーブレード 1ケース1本入

- 上質ダイヤで抜群の切れ味
- 真空金属溶着製法で長切れ
- 突出したダイヤ砥粒がしっかり削る

用途 ダクタイル鋳鉄管／モルタルライニング管／
鋳鉄／セラミックタイル／ファイバーグラス／
窯業サイディングボード／ブロック／レンガ など

※鋳鉄管の切断は、低速でのご使用をおすすめします。

| 品番 | 標準小売価格 1ケース(1本入) | 全長 (mm) | 幅 (mm) | 厚み (mm) | 粒度 (#) | 切断有効長さ (mm) | 入数 (本) | JANコード4920350 1ケース(1本入) | 適合機種 |
|-----------|---------------------|------------|-----------|------------|-----------|----------------|-----------|----------------------------|------|
| GSS-D-250 | ¥5,000 | 250 | 19.5 | 1.2 | 50 | 170 | 1 | 005592 | セレ |
| GSS-D-300 | ¥5,500 | 300 | 19.5 | 1.2 | 50 | 220 | 1 | 005608 | セレ |

PWS ■鉄・ステンレス・非鉄金属用 パイプソーブレード 1ケース5本入

解体・撤去向き

タイプ

- 非常に優れた切断速度・耐久性
- 摩耗に強く優れた耐久性

用途 軟鋼／鋳鉄／ステンレス／非鉄金属／
合成樹脂 など

| 品番 | 標準小売価格 1ケース(5本入) | 全長 (mm) | 幅 (mm) | 厚み (mm) | 山数 (1インチあたり) | 切断可能外径 (A) | 切断有効長さ (mm) | 入数 (本) | JANコード4920350 1ケース(5本入) | 適合機種 |
|----------|---------------------|------------|-----------|------------|-----------------|---------------|----------------|-----------|----------------------------|----------------------------|
| PWS-1408 | ¥9,600 | 140 | 25 | 1.3 | 8 | 50 | 61 | 5 | 003093 | HiKOKIセーバー CR17Y |
| PWS-2008 | ¥11,000 | 200 | 25 | 1.3 | 8 | 100 | 120 | 5 | 003109 | アサダパイプソー 165S/200SP |
| PWS-2508 | ¥12,400 | 250 | 25 | 1.6 | 8 | 125 | 170 | 5 | 003116 | ▲ |
| PWS-3008 | ¥13,800 | 300 | 25 | 1.6 | 8 | 150 | 220 | 5 | 003123 | レックスハイパーソー 150/XS150S |
| PWS-3508 | ¥20,300 | 350 | 25 | 1.6 | 8 | 200 | 270 | 5 | 003741 | MCCパイプソー PS-M165/PS-200 |
| PWS-4208 | ¥26,100 | 420 | 25 | 1.6 | 8 | 250 | 340 | 5 | 003758 | |

| キングコング B 適合機種 準標準品 | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|-------------------------------|----------|--------|---------|--------|---------|----------|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| ※山数の赤字は準標準品のため、価格・納期などの詳細は別途お問い合わせください。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| バンドソー適合機種 | | 適合バンドソーブレード | | | | | | | | | | | | | |
| メーカー | 品番 | (幅・全長・山数)末尾の□には山数 (TPI) が入ります | 標準小売価格 | 入数 (本) | 全長 (mm) | 幅 (mm) | 厚み (mm) | 山数 (TPI) | | | | | | | |
| 工機ホールディングス (HiKOKI) | CB 22FA, FA2 | B27-2750-□ | ¥54,600 | 5 | 2,750 | 27 | 0.95 | 3 | - | 6 | 2/3 | 3/4 | 3/6 | - | - |
| | CB 22FB | | | | | | | 3 | - | 6 | 2/3 | 3/4 | 3/6 | - | - |
| | CB 32FB | B27-3750-□ | ¥67,200 | 5 | 3,750 | 27 | 0.95 | 3 | - | 6 | 2/3 | 3/4 | 3/6 | - | - |
| ニコテック | SCH / SCP-25 | B27-3505-□ | ¥66,200 | 5 | 3,505 | 27 | 0.95 | 3 | - | 6 | 2/3 | 3/4 | 3/6 | - | - |
| | NCC-250, SSH-350 | | | | | | | 3 | - | 6 | 2/3 | 3/4 | 3/6 | - | - |
| | SCH-33, SCP-33 | B34-4115-□ | ¥120,000 | 5 | 4,115 | 34 | 1.07 | 3 | 4 | 6 | 2/3 | 3/4 | 3/6 | 4/6 | - |
| | SCH-40 | B34-4570-□ | ¥130,000 | 5 | 4,570 | 34 | 1.07 | 3 | 4 | 6 | 2/3 | 3/4 | 3/6 | 4/6 | - |
| | SCP-55 | B41-4880-□ | ¥150,000 | 5 | 4,880 | 41 | 1.30 | 3 | 4 | 6 | 2/3 | 3/4 | 3/6 | 4/6 | 5/7 |
| | NCC / SSH-650D | B41-5040-□ | ¥170,000 | 5 | 5,040 | 41 | 1.30 | 3 | 4 | 6 | 2/3 | 3/4 | 3/6 | 4/6 | 5/7 |
| | SCH-50 | B41-5300-□ | ¥180,000 | 5 | 5,300 | 41 | 1.30 | 3 | 4 | 6 | 2/3 | 3/4 | 3/6 | 4/6 | 5/7 |
| アマダ | NCC / SSH-750D | B41-5790-□ | ¥200,000 | 5 | 5,790 | 41 | 1.30 | 3 | 4 | 6 | 2/3 | 3/4 | 3/6 | 4/6 | 5/7 |
| | H / HA / HFA-250 | B27-3505-□ | ¥66,200 | 5 | 3,505 | 27 | 0.95 | 3 | - | 6 | 2/3 | 3/4 | 3/6 | - | - |
| | H-350SA | B34-4115-□ | ¥120,000 | 5 | 4,115 | 34 | 1.07 | 3 | 4 | 6 | 2/3 | 3/4 | 3/6 | 4/6 | - |
| | HA / HFA-300 | | | | | | | 3 | 4 | 6 | 2/3 | 3/4 | 3/6 | 4/6 | - |
| | HA / HFA-400 | B34-4570-□ | ¥130,000 | 5 | 4,570 | 34 | 1.07 | 3 | 4 | 6 | 2/3 | 3/4 | 3/6 | 4/6 | - |
| | H-450 | B41-4670-□ | ¥140,000 | 5 | 4,670 | 41 | 1.30 | 3 | 4 | 6 | 2/3 | 3/4 | 3/6 | 4/6 | 5/7 |
| | H-550E | B41-4880-□ | ¥150,000 | 5 | 4,880 | 41 | 1.30 | 3 | 4 | 6 | 2/3 | 3/4 | 3/6 | 4/6 | 5/7 |
| 大東精機 | H-650HD | B41-5040-□ | ¥170,000 | 5 | 5,040 | 41 | 1.30 | 3 | 4 | 6 | 2/3 | 3/4 | 3/6 | 4/6 | 5/7 |
| | HA / HFA-500 | B41-5300-□ | ¥180,000 | 5 | 5,300 | 41 | 1.30 | 3 | 4 | 6 | 2/3 | 3/4 | 3/6 | 4/6 | 5/7 |
| | H-750HD | B41-5790-□ | ¥200,000 | 5 | 5,790 | 41 | 1.30 | 3 | 4 | 6 | 2/3 | 3/4 | 3/6 | 4/6 | 5/7 |
| | G / GA250, GA260 | B27-3505-□ | ¥66,200 | 5 | 3,505 | 27 | 0.95 | 3 | - | 6 | 2/3 | 3/4 | 3/6 | - | - |
| | LT / LTA2630 | | | | | | | 3 | - | 6 | 2/3 | 3/4 | 3/6 | - | - |
| | S / ST-4060 | B34-4570-□ | ¥130,000 | 5 | 4,570 | 34 | 1.07 | 3 | 4 | 6 | 2/3 | 3/4 | 3/6 | 4/6 | - |
| | GA-400 / 410 | | | | | | | 3 | 4 | 6 | 2/3 | 3/4 | 3/6 | 4/6 | - |
| 大東精機 | S / ST / ST II 4565 | B41-5030-□ | ¥160,000 | 5 | 5,030 | 41 | 1.30 | 3 | 4 | 6 | 2/3 | 3/4 | 3/6 | 4/6 | 5/7 |
| | S-4560 | | | | | | | 3 | 4 | 6 | 2/3 | 3/4 | 3/6 | 4/6 | 5/7 |
| | GA II 510 | B41-5300-□ | ¥180,000 | 5 | 5,300 | 41 | 1.30 | 3 | 4 | 6 | 2/3 | 3/4 | 3/6 | 4/6 | 5/7 |
| | S / ST4070 | B41-5450-□ | ¥190,000 | 5 | 5,450 | 41 | 1.30 | 3 | 4 | 6 | 2/3 | 3/4 | 3/6 | 4/6 | 5/7 |
| | S / ST5070, 5570 | | | | | | | 3 | 4 | 6 | 2/3 | 3/4 | 3/6 | 4/6 | 5/7 |

ご注文の際は、品番末尾に山数 (TPI) をご指定ください。(例 B27-2750-3、B34-4115-4/6 など)

切断砥石

GAT ■一般鋼・ステンレス用

- タイプ
- 多結晶アルミナ砥粒と次世代型高硬度ボンドを最強のバランスで配合し、圧倒的研削力を実現

用途

一般鋼・ステンレスの切断

外径150mm,180mm
厚さ1.4mm,1.6mm
1箱10枚入

径105mm,125mm
厚さ0.8mm,1.0mm
1箱12枚入

| 品番 | 標準小売価格 1箱 | 入数 (枚) | 外径 (mm) | 厚さ (mm) | 中心孔 (mm) | 仕様 | 最高使用 周速度 (m/s) | 最高使用回転 速度 (min ⁻¹) | JANコード4920350 | 適合機種 |
|-------------|--------------|-----------|------------|------------|-------------|-----------|-------------------|-----------------------------------|-----------------------|------|
| | | | | | | | | | 1箱(1枚 JANコード × 入数) | |
| GAT-105-0.8 | ¥2,900 | 12 | 105 | 0.8 | 15 | A46X-BF41 | 80 | 14,550 | 301465【301458 × 12枚入】 | |
| GAT-105-1.0 | ¥2,900 | 12 | 105 | 1.0 | 15 | A46X-BF41 | 80 | 14,550 | 301052【301045 × 12枚入】 | |
| GAT-125-0.8 | ¥4,600 | 12 | 125 | 0.8 | 22 | A46X-BF41 | 80 | 12,220 | 301489【301472 × 12枚入】 | |
| GAT-125-1.0 | ¥4,600 | 12 | 125 | 1.0 | 22 | A46X-BF41 | 80 | 12,220 | 301441【301434 × 12枚入】 | |
| GAT-150-1.4 | ¥9,000 | 10 | 150 | 1.4 | 22 | A46X-BF41 | 80 | 10,100 | 007831【007824 × 10枚入】 | |
| GAT-180-1.6 | ¥10,800 | 10 | 180 | 1.6 | 22 | A46X-BF41 | 80 | 8,400 | 007855【007848 × 10枚入】 | |

GAT ■ステンレス用

- タイプ
- 多結晶アルミナ砥粒と次世代型高硬度ボンドを最強のバランスで配合し、圧倒的研削力を実現
 - 優れた耐久性と抜群の切れ味

用途

一般鋼・ステンレスの切断も可能

厚さ 2.0mm

1箱12枚入

| 品番 | 標準小売価格 1箱 (12枚入) | 外径 (mm) | 厚さ (mm) | 中心孔 (mm) | 仕様 | 最高使用 周速度 (m/s) | 最高使用回転 速度 (min ⁻¹) | JANコード4920350 1箱 (1枚 JANコード × 12枚入) | 適合機種 |
|-----------------|---------------------|------------|------------|-------------|-----------|-------------------|-----------------------------------|--|------|
| NEW GAT-105-2.0 | ¥3,600 | 105 | 2.0 | 15 | A46Q-BF41 | 80 | 14,550 | 302332【302325 × 12枚入】 | |

GAT ■解体用

- タイプ
- 多結晶アルミナ砥粒と次世代型高硬度ボンドを最強のバランスで配合し、圧倒的研削力を実現
 - 重切断でも長寿命

用途

一般鋼・ステンレスの切断

厚さ 2.3mm

1箱12枚入

| 品番 | 標準小売価格 1箱 (12枚入) | 外径 (mm) | 厚さ (mm) | 中心孔 (mm) | 仕様 | 最高使用 周速度 (m/s) | 最高使用回転 速度 (min ⁻¹) | JANコード4920350 1箱 (1枚 JANコード × 12枚入) | 適合機種 |
|-----------------|---------------------|------------|------------|-------------|-----------|-------------------|-----------------------------------|--|------|
| NEW GAT-105-2.3 | ¥4,200 | 105 | 2.3 | 15 | A46Q-BF41 | 80 | 14,550 | 302356【302349 × 12枚入】 | |

GAT-OFF ■一般鋼・ステンレス用

- タイプ
- 多結晶アルミナ砥粒と次世代型高硬度ボンドを最強のバランスで配合し、圧倒的研削力を実現
 - キワギリ・コーナーカットに最適

用途

一般鋼・ステンレスの切断

厚さ 1.0mm

1箱6枚入

| 品番 | 標準小売価格 1箱 (6枚入) | 外径 (mm) | 厚さ (mm) | 中心孔 (mm) | 仕様 | 最高使用 周速度 (m/s) | 最高使用回転 速度 (min ⁻¹) | JANコード4920350 1箱 (1枚 JANコード × 6枚入) | 適合機種 |
|---------------------|--------------------|------------|------------|-------------|------------|-------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|------|
| NEW GAT-OFF-106-1.0 | ¥2,400 | 106 | 1.0 | 15 | ZA46T-BF42 | 80 | 14,420 | 007817【117800 × 6枚入】 | |



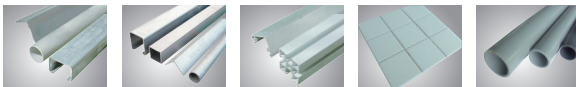
BAT

多種材切断用
これ1枚でいろいろ切れる

タイプ

- 厳選されたシリコンカーバイド砥粒により、非鉄金属から金属まで幅広い切断に対応
- 切断時の火花の発生が少なく、切断材の溶け・焼け・欠けを抑制し、キレイに切断

用途 鉄／ステンレス／アルミ／タイル／塩ビ／耐火二層管／スレート／窯業サイディングボード など



| 品番 | 標準小売価格 1箱(5枚入) | 外径 (mm) | 厚さ (mm) | 中心孔 (mm) | 仕様 | 最高使用 周速度 (m/s) | 最高使用回転 速度 (min ⁻¹) | JANコード4920350 1箱(1枚 JANコード × 5枚入) | 適合機種 |
|---------|-------------------|------------|------------|-------------|-----------|-------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|------|
| BAT-105 | ¥2,200 | 105 | 1.0 | 15 | C46T-BF41 | 80 | 14,550 | 301267【301250 × 5枚入】 | ク |



1箱5枚入



商品動画



ご使用前に必ずお読みください。
この切断砥石は、鉄・ステンレス専用ではありません。
多用途仕様の為、専用砥石に比べ摩耗が早い場合があります。主として鉄・ステンレスを切断される場合は、弊社「ガチギレ」シリーズをご使用ください。

研削・研磨ディスク

GGW-BR

不織布ナイロンブラシ 研磨用
タイプ
キレイな仕上がり

- 不織布技術で研磨材砥粒を分散固着したディスク型ブラシ
- 弾力性に優れ、形状に馴染みやすく下地を傷つけない
- 合成ナイロン繊維で通気性があり冷却効果に優れ、目詰まりしない

【対象加工物】一般鋼／ステンレス／アルミ など

用途 サビ取り／塗装はがし／コート材落とし／付着物除去／黒皮除去 など

| 品番 | 標準小売価格 1箱(5枚入) | 外径 (mm) | 穴径 (mm) | 粒度 (P) | 仕上相当 番手 (P) | 最高使用 周速度 (m/s) | 最高使用回転 速度 (min ⁻¹) | JANコード4920350 1箱(1枚 JANコード × 5枚入) | 適合機種 |
|---------------|-------------------|------------|------------|--------|----------------|-------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|------|
| GGW-BR-100-36 | ¥14,500 | 100 | 15 | 36 | 120 | 70 | 13,300 | 004397【004380 × 5枚入】 | ク |
| GGW-BR-125-36 | ¥17,300 | 125 | 22 | 36 | 120 | 78 | 12,000 | 005660【005653 × 5枚入】 | ク |
| GGW-BR-180-36 | ¥34,500 | 180 | 22 | 36 | 120 | 75 | 8,000 | 005684【005677 × 5枚入】 | ク |



1箱5枚入



粒度 P36
仕上相当番手 P120



商品動画



GGW-TMG

研削ディスク 金属研削用
タイプ
強固な黒皮をラクラク除去

- CBN砥粒+特殊樹脂で強固な黒皮を軽快に除去
- 研削面への馴染みが良く、目詰まりしにくい
- ベルトサンダーや剥離機の入らない場所でもグラインダーで手軽に使える

【対象加工物】金属

用途 強固な黒皮の除去／メッキ・塗装・サビの除去 など

| 品番 | 標準小売価格 1箱(3枚入) | 外径 (mm) | 穴径 (mm) | 粒度 (P) | 最高使用 周速度 (m/s) | 最高使用回転 速度 (min ⁻¹) | JANコード4920350 1箱(1枚 JANコード × 3枚入) | 適合機種 |
|-------------|-------------------|------------|------------|--------|-------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|------|
| GGW-TMG-100 | ¥19,500 | 100 | 15 | 60 | 70 | 13,300 | 004816【004809 × 3枚入】 | ク |



1箱3枚入



粒度 P60



商品動画



GGW-XZ

フラップディスク
タイプ
X-LOCKシステム対応

- 取り替えが簡単なX-LOCKシステムに対応
- 鋭いアルミナ砥粒と強固なジルコニア砥粒を特殊配合した「ケズレマックス」を採用
- 最適な羽数で高い研削力と長寿命を実現

用途 溶接ビード取り／サビ取り／バリ取り／面取り／表面研磨 など



1箱10枚入

| 品番 | 標準小売価格 1箱(10枚入) | 外径 (mm) | 穴径 (mm) | 粒度 (P) | 最高使用 周速度 (m/s) | 最高使用回転 速度 (min ⁻¹) | JANコード4920350 1箱(1枚 JANコード × 10枚入) | 適合機種 |
|----------------|--------------------|------------|------------|--------|-------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|----------|
| GGW-XZ-100-36 | ¥6,500 | 100 | 22.23 | 36 | 68 | 13,000 | 302370【302363 × 10枚入】 | ク X-LOCK |
| GGW-XZ-100-60 | ¥6,500 | 100 | 22.23 | 60 | 68 | 13,000 | 302394【302387 × 10枚入】 | ク X-LOCK |
| GGW-XZ-100-80 | ¥6,500 | 100 | 22.23 | 80 | 68 | 13,000 | 302417【302400 × 10枚入】 | ク X-LOCK |
| GGW-XZ-100-120 | ¥6,500 | 100 | 22.23 | 120 | 68 | 13,000 | 302431【302424 × 10枚入】 | ク X-LOCK |
| GGW-XZ-125-36 | ¥7,500 | 125 | 22.23 | 36 | 80 | 12,220 | 302233【302226 × 10枚入】 | ク X-LOCK |
| GGW-XZ-125-60 | ¥7,500 | 125 | 22.23 | 60 | 80 | 12,220 | 302257【302240 × 10枚入】 | ク X-LOCK |
| GGW-XZ-125-80 | ¥7,500 | 125 | 22.23 | 80 | 80 | 12,220 | 302271【302264 × 10枚入】 | ク X-LOCK |
| GGW-XZ-125-120 | ¥7,500 | 125 | 22.23 | 120 | 80 | 12,220 | 302295【302288 × 10枚入】 | ク X-LOCK |

NEW
粒度 P36
粒度 P60
粒度 P80
粒度 P120



商品動画



CM

フラップディスク
タイプ
一枚でキレイに磨ける

- シャープな形状を保持したまま消耗するセラミック砥粒を使用
- 高い研磨力、研削力が長く続く

【対象加工物】金属／非鉄金属／コンクリート

用途 溶接ビード取り／サビ取り／バリ取り／面取り／表面研磨 など



1箱10枚入

| 品番 | 標準小売価格 1箱(10枚入) | 外径 (mm) | 穴径 (mm) | 粒度 (P) | 最高使用 周速度 (m/s) | 最高使用回転 速度 (min ⁻¹) | JANコード4920350 1箱(1枚 JANコード × 10枚入) | 適合機種 |
|------------|--------------------|------------|------------|--------|-------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|------|
| CM-100-36 | ¥5,500 | 100 | 15 | 36 | 68 | 13,000 | 301588【301571 × 10枚入】 | ク |
| CM-100-60 | ¥5,500 | 100 | 15 | 60 | 68 | 13,000 | 301601【301595 × 10枚入】 | ク |
| CM-100-80 | ¥5,500 | 100 | 15 | 80 | 68 | 13,000 | 301625【301618 × 10枚入】 | ク |
| CM-100-120 | ¥5,500 | 100 | 15 | 120 | 68 | 13,000 | 301649【301632 × 10枚入】 | ク |

NEW
粒度 P36
粒度 P60
粒度 P80
粒度 P120



商品動画



GGW-MD

多羽根ディスク 多用途研削用
タイプ
これ一枚でいろいろ削れる

- アルミナ&シリコンカーバイド砥粒で多用途に対応
- 軽快なストロークでラクラク研削
- ムラなくキレイな仕上がり

【対象加工物】金属／非鉄金属／コンクリート／石材／木材 など

用途 溶接ビード取り／サビ取り／塗装落とし／バリ取り／面取り／表面研磨 など



1箱10枚入

| 品番 | 標準小売価格 1箱(10枚入) | 外径 (mm) | 穴径 (mm) | 粒度 (P) | 最高使用 周速度 (m/s) | 最高使用回転 速度 (min ⁻¹) | JANコード4920350 1箱(1枚 JANコード × 10枚入) | 適合機種 |
|---------------|--------------------|------------|------------|--------|-------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|------|
| GGW-MD-100-36 | ¥8,000 | 100 | 15 | 36 | 68 | 13,000 | 004366【004342 × 10枚入】 | ク |
| GGW-MD-100-60 | ¥8,000 | 100 | 15 | 60 | 68 | 13,000 | 004373【004359 × 10枚入】 | ク |

粒度 P36
仕上相当番手 粗目
粒度 P60
仕上相当番手 中目



商品動画



チップソー切断機

SPC-355 ■チップソー切断機
グローバルソーカッター

- 電子制御方式による3段变速切断機で、切断用途に適したチップソーの選択が可能
- 高剛性アルミダイカストベッドとアジャスター機構で、切断時の安定性が向上

| 切断 角度 | 固定 バイス | 切断材 (mm) | | |
|----------|-----------|----------|---------|---------|
| | | ○パイプ | □パイプ | アングル |
| 90° | 標準位置 | 120 | 115×100 | - |
| | 中間位置 | - | 140×90 | - |
| | 奥位置 | - | 175×75 | 120×120 |
| 45° | 標準位置 | 65 | 65×65 | 45×45 |

3段变速 プレーキ機能付

補助バイス採用

高輝度LEDライト付

ワンタッチバイス機構

- 用途
- 低速 (1,500min⁻¹) : 一般鉄鋼材・ステンレス鋼材など
 - 中速 (2,700min⁻¹) : 軽天材・ハンガーレールなど
 - 高速 (3,500min⁻¹) : アルミ・非鉄金属／樹脂など

| 品番 | 標準小売価格 | 使用電源 | 定格電力 (A) | 消費電力 (W) | 適合チップソー 外径 (mm) | 無負荷回転 速度 (min ⁻¹) | 重量 (kg) | JANコード 4920350 | 通常付属品 |
|---------|----------|-------------------|-------------|-------------|--------------------|----------------------------------|----------------|-------------------|---|
| SPC-355 | ¥222,000 | AC100V 50/60Hz | 15 | 1,440 | 355 | 低速 1,500 中速 2,700 高速 3,500 | 17.8 (本体のみ) | 007701 | GLA-355K (鉄・ステンレス兼用グローバルソー) ・保護メガネ・T型レンチ ・片ロスバナ・補助バイス |



BMX-7 ■充電マルノコ
グローバルソーコードレスカッター

- ブラシレスモーター採用で、従来機なら燃損する負荷でもモーター焼けが起こらず連続作業が可能
- パワフルなマルチボルトとブラシレスモーターで、従来機以上の切断スピードを実現
- 1チャージあたりの切断数：34カット (SS400 鋼板 450mm×4.5mmをUT-180Wで切断)



別売り充電器・蓄電池

| 品番 | 標準小売価格 | 充電時間 (分) | JANコード 4920350 |
|-----------|--------|-------------|-------------------|
| UC 18YDL2 | OPEN | 約40 | 302318 |

| 品番 | 標準小売価格 | 電圧・容量 (V・Ah) | JANコード 4920350 |
|-----------|--------|------------------|-------------------|
| BSL 36B18 | OPEN | 36-4.0 18-8.0 | 302301 |

※1 BSL 3620/3626/3660 およびBSL 18XX、BSL 14XX シリーズの蓄電池はご使用になれません。
※2 充電時間は周囲温度や蓄電池の状態により長くなるときがあります。
※3 蓄電池装着時

| 品番 | | BMX-7 | BMX-7SET |
|--------------------------------|----------------|---------------------------|------------------|
| 標準小売価格 | | ¥82,700 | ¥146,000 |
| 適合チップソー | 外径(mm) | 180～185 | |
| | 穴径(mm) | 20 (または19) | |
| 最大切込み深さ(mm) | | 60.5(外径185mmのチップソー使用時は63) | |
| 最大切断板厚(mm) | | 軟鋼材 12 | |
| 最大切断能力(mm) | | 丸パイプ Φ60.5(50A) | 角パイプ 60×60 |
| モーター | | 直流ブラシレスモーター | |
| 無負荷回転数 (min ⁻¹) | パワーモード時 | 3,700 | |
| | サイレントモード時 | 2,000 | |
| 機体寸法(全長×全高×全幅(mm)) | | 337×277×257 ※3 | |
| 質量(kg) | | 4.5 ※3 | |
| 使用可能蓄電池※1 | | マルチボルト蓄電池 | |
| 蓄電池 | 形名 | — | BSL 36B18 |
| | 電圧・容量(V・Ah) | — | 36-4.0 / 18-8.0 |
| 充電器 | 形名 | — | UC 18YDL2(冷却機能付) |
| | 充電時間※2(分) | — | 約40 |
| JANコード 4920350 | | 301892 | 301908 |
| 付属品 | 鉄・ステンレス兼用チップソー | UT-180W 2枚 | UT-180W 2枚 |
| | 収納ケース | 1個 | 1個 |
| | ボックススバナ | 1個 | 1個 |
| | ガイド | 1個 | 1個 |
| | 保護メガネ | 1個 | 1個 |
| セット品 | 蓄電池 | — | 1個 |
| | 充電器 | — | 1台 |
| | 電池カバー | — | 1個 |



ローラーサンダー

GMC-HR-1A ローラーサンダー
High Roller

- 最軽量2.3kgを実現
- 研磨ベルトの交換が簡単
- ベルト式なので加工物に馴染みやすく便利
- 研削・研磨時の振動が少なく作業負担を軽減
- 60mmのワイド幅ベルトで研削・研磨精度が向上

用途 鋼板・形鋼材の黒皮除去／塗装・錆・メッキ等の除去／金属全般の面研削・研磨／仕上げ研磨 など

| 品番 | 標準小売価格 | 使用電源 | 定格 電流 (A) | 消費 電力 (W) | 無負荷回転 速度 (min ⁻¹) | 重量 (kg) | コンタクト ローラー径 (mm) | 本体寸法 全長×全幅 (mm) | 取付ベルト寸法 幅×長さ (mm) | コード 長さ (m) | JANコード 4920350 | 通常付属品 |
|-----------|----------|-------------------|--------------|--------------|----------------------------------|------------|---------------------|--------------------|----------------------|---------------|-------------------|---|
| GMC-HR-1A | ¥125,000 | AC100V 50/60Hz | 5.5 | 550 | 4,300 | 2.3 | 50 | 390×110 | 60×300 | 2.4 | 005011 | GGW-CBN60-300 (CBNスケールベルト) 1本 六角レンチ (2.5mm) (5.0mm) 各1本 |

別売り研磨ベルト

| 用途 | 仕上相当 番手 (P) | 品番 | 標準小売価格 | 幅 (mm) | 長さ (mm) | 砥材 | 粒度 (P) | 入数 (本) | JANコード 4920350 |
|--|----------------|---------------|---------|-----------|------------|---------------|-----------|-----------|-------------------|
| 強固な黒皮、メッキ・錆・塗装の除去 | 60 | GGW-CBN60-300 | ¥36,500 | 60 | 300 | CBN | 60 | 5 | 005035 |
| 黒皮・メッキ・錆・塗装の除去、面研削・研磨 | 100 | GGW-C100-300 | ¥6,800 | 60 | 300 | シリコン カーバイト | 100 | 10 | 005714 |
| メッキ・錆・塗装の除去、面研削・研磨 | 60 | GGW-Z60-300 | ¥6,800 | 60 | 300 | ジルコニア | 60 | 10 | 005042 |
| 錆や付着物の除去、ヘアライン、表面仕上 | 100～120 | GGW-A1-300 | ¥9,800 | 60 | 300 | アラシダム | 60 | 5 | 005028 |
| | 150～180 | GGW-A150-300 | ¥9,800 | 60 | 300 | アラシダム | 150 | 5 | 005691 |
| 鏡面下地研磨 | 600 | GGW-C600-300 | ¥6,800 | 60 | 300 | シリコン カーバイト | 600 | 10 | 005721 |
| 鏡面研磨 (より光沢を得る場合には、 金属用油脂固形研磨剤をご使用ください。) | 鏡面400 | GGW-A2000-300 | ¥9,800 | 60 | 300 | アラシダム | 2000 | 5 | 005707 |

GMC-HR-GT1A ローラーサンダー
High Roller

- 作業性と耐久性を両立したトルクバランス
- しっかり握れるφ56mmの細径ボディ
- 研削方向に合わせて反転できる砥石カバー
- 振動を抑える穴あきゴムコンタクト
- 駆動部品の耐久性も大幅アップ

用途 鋼板・形鋼材の黒皮除去／塗装・錆・メッキ等の除去

| 品番 | 標準小売価格 | 使用電源 | 定格 電流 (A) | 消費 電力 (W) | 無負荷回転 速度 (min ⁻¹) | 重量 (kg) | 本体寸法 全長×全幅×全高 (mm) | 取付ローラー砥石寸法 外径×幅 (mm) | コード 長さ (m) | JANコード 4920350 | 通常付属品 |
|-------------|----------|-------------------|--------------|--------------|----------------------------------|------------|-----------------------|-------------------------|---------------|-------------------|--|
| GMC-HR-GT1A | ¥115,000 | AC100V 50/60Hz | 7.6 | 735 | 4,400 | 4.1 | 390×120×170 | 95×50 | 2.5 | 005974 | GGW-WT12-95 (ローラー砥石) 1個 六角レンチ (6.0mm) 1本 |

別売ローラー砥石

- ゴムの持つ高い弾力性が研削力のムラを抑制
- 無作為に割れた表面が黒皮にしっかり食いつく

| 品番 | 標準小売価格 1箱 (5個入) | 外径 (mm) | 幅 (mm) | 内径 (mm) | 最高使用周速度 (m/s) | 砥材 | 粒度 (P) | 仕上相当番手 (P) | 入数 (個) | JANコード 4920350 | 適合機種 |
|-------------|--------------------|------------|-----------|------------|-------------------|----|-----------|---------------|-----------|-------------------|----------------|
| GGW-WT12-95 | ¥35,000 | 95 | 50 | 75 | 45 (2700m/min) | GC | 12 | 12～36 | 5 | 005967 | 各社 ローラーサンダー |



※ 重研削・研磨用に、別売り部品「ゴムコンタクトローラー (部品No.100)」もございます。



GAP ■オートポンチ

- ソフトグリップを回して押込み荷重を調整できる
- ロックナットでお好みの強弱に固定できる
- ハンマー不要、片手で楽々目打ちができる
- 真上や横の作業も簡単
- 先端のビットは、高硬度チップが埋め込まれて硬く、SK材よりも寿命が長め

用途

穴あけ作業の位置決め

| 品番 | 標準小売価格 | 全長 (mm) | グリップ径 (mm) | 本体径 (mm) | 最大押込み荷重 (N) | JANコード 4920350 |
|---------|--------|------------|---------------|-------------|----------------|-------------------|
| GAP-13L | ¥5,500 | 135~147 | 29 | 13 | 1,400 (143kgf) | 497007 |
| GAP-16L | ¥6,500 | 160~172 | 33 | 16 | 1,600 (163kgf) | 497014 |

GGG-M-18 ■保護メガネ

- わずか26gで業界トップクラスの軽量性

用途

研削・研磨作業／粉碎作業／木工作业／
除草・草刈作業／スポーツ／サイクリング など

| 品番 | 標準小売価格 | 幅 (mm) | 高さ (mm) | 長さ (mm) | レンズ厚 (mm) | 重量 (g) | レンズ色 | レンズ タイプ | テンプル カラー | フレーム色 | JANコード 4920350 | 付属品 |
|----------|--------|-----------|------------|------------|--------------|-----------|------|------------|--------------|-------|-------------------|-----|
| GGG-M-18 | ¥3,700 | 145 | 43 | 150 | 2.3 | 26 | クリア | 一体型 | レッド／ ブラック | クリア | 301236 | 収納袋 |

■チップソー切断機

ちょいザク

- 早くキレイに切れて火花・粉じんが少ない
- 軽量形鋼のチョイ切りに

| 品番 | 標準小売価格 | 使用電源 | 定格 電流 | 消費電力 (W) | 無負荷回転 速度 (min ⁻¹) | 重量 (kg) | 適合 外形 (mm) | 切断能力 [幅 × 高さ] (mm) | JANコード 4920350 |
|---------|---------|-------------------|----------|-------------|----------------------------------|------------|---------------|--|-------------------|
| BMC-185 | ¥53,000 | AC100V 50/60Hz | 13A | 1,280 | 3,800 | 7.8 | 185 (180) | <div><div>□角材</div><div>○丸材</div></div> <div>90° 45 × 45 50 45° 32 × 32 32</div> | 321449 |

■火花飛散防止ガード

スーパーガード

- 鉄とアルミのハイブリッド製で軽量
- 現場の安全・安心に

| 品番 | 標準小売価格 | 本体寸法 (mm) | | | 重量 本体のみ (kg) | 適合機種 | JANコード 4920350 |
|------------|---------|-----------|-----|-----|-----------------|-----------------------------------|-------------------|
| | | 奥行 | 幅 | 高さ | | | |
| BGS-SPG-01 | ¥16,500 | 680 | 350 | 440 | 3.5 | 355mmまでの ・高速砥石切断機 ・チップソー切断機 | 004335 |

■スリムグラインダー

- 狭い場所もラクラク入る

| 品番 | 標準小売価格 | 本体寸法 (mm) | | 使用電源 | 定格電流 | 消費電力 (W) | 無負荷回転 速度 (min ⁻¹) | コード 長さ (m) | 重量 (kg) | 取付可能回転工具 | | | JANコード 4920350 |
|-----------|---------|-----------|----|--------------------------|------|-------------|----------------------------------|---------------|------------|-----------|---------------------------------|----------|-------------------|
| | | 全長 | 全幅 | | | | | | | 外径 | 穴径 | 軸径 | |
| BMC-SG-1A | ¥39,000 | 248 | 81 | DC・AC 100V 50/60Hz | 3.5A | 350 | 6,000~ 12,000 | 2.4 | 1.03 | Ø75 以下 | Ø15(16) M10ネジ穴 Ø9.53(10)穴 | M6 軸受 | 301113 |

■長尺材の切断補助 補助ローラー

- 長尺材の切断高さ調整がピタリと決まる

| 品番 | 標準小売価格 | 本体寸法 (mm) | | | 重量 (kg) | 耐荷重 | 昇降範囲 (mm) | JANコード 4920350 |
|-----------|---------|-----------|-----|--------|------------|--------------|--------------|-------------------|
| | | 奥行 | 幅 | 高さ | | | | |
| BGS-HJ-50 | ¥14,000 | 180 | 390 | 50~140 | 2.2 | 800N (82kgf) | 50~140 | 005998 |

NEW



商品動画



関連商品

付属品



鉄・ステンレス兼用
チップソー
FR-185N

商品動画



商品動画



付属品



ディスクナット
x1個
スパナ x1本

マジックディスク
セラミック #60
Ø50 x 3 枚
Ø75 x 3 枚

マジックパッド
MP-50-6 x 1 個
MP-75-6 x 1 個

マジックディスク
CBN
Ø50 x 1 枚
Ø75 x 1 枚



商品動画



商品動画



全国営業所一覧



関連企業

MOTOYUKI(THAILAND)CO.,LTD.
48/31 Soi. Liangmuangnonthaburi 10
T. Bangkasor, A. Muang,Nonthaburi 11000 Thailand
TEL +66-2-192-6885
FAX +66-2-192-6886

安全に関するご注意



カタログ記載の商品をご使用になる前に、商品に記載または添付の取扱説明書およびご使用になられる機械の取扱説明書のすべてをよくお読みになり、十分理解されたうえで正しくご使用ください。