



- ・キレモノ
- ・スーパー雷鳥0.8/1.6
- ・スーパー雷鳥シリーズ
- ・雷鳥スリムゴールド
- ・雷鳥スリム
- ・スーパーつるぎ
- ・白鷺1mm
- ・白鷺
- ・つるぎ
- ・EXつるぎ
- ・白山
- ・ラフトン
- ・大怪物切断用
- ・高速用エンジンカッター用
- ・Fカット
- ・Fカット2
- ・さくらK
- ・さくらS
- ・さくらF

- ・スーパーさくら165T
- ・スーパーさくら305FH
- ・スーパーさくら305SHS
- ・さくら310FH
- ・さくら310FHU
- ・スーパーさくら305AH
- ・ドライタイプチップソー
- ・充電式カッター用さくら110J・さくら135JA
- ・丸のこ・防塵カッター用さくら100A・U さくら100Z
- ・つばき
- ・きく
- ・ぼたん
- ・雷鳥ダイヤ
- ・コールドソーIIブラック
- ・コールドソーIIゴールド
- ・コールドソーI
- ・KCM-370NE・SC/KCM-370NE・SC60°
- ・KCM-250B
- ・KCM-275B
- ・No.1D 仕様機
- ・FS-08E
- ・FS-3EE
- ・FS-5EE
- ・FS-76E
- ・B-6/7E/8E/9E
- ・B-10E
- ・B-30E
- ・HRB-1140・SC
- ・バンドソーブレード
- ・ポータルバンドソー
- ・カットオフマシン用バンドソー
- ・バイメタルセーバーソー
- ・俺の解体

高級品シリーズ

切断砥石

Cut off Wheels

「キレモノ」はラフサイド仕様による優れた切れ味と長期保管しても劣化しにくい真空パック採用により従来にない画期的な製品となりました。

"KIREMONO" become a revolutionary product with excellent sharpness by rough side specifications and also vacuum packaging to lessen deterioration even after long-term storage.

キレモノ KIREMONO

劣化しにくい真空パック採用

Vacuum packaging to lessen deterioration

充電式グラインダに最適

Suitable for cordless angle grinders

素早く攻めて早く切る速攻切断!

Quick break and quick cut!

新発売



キレモノ
KIREMONO

ステンレス、鉄、アルミ、樹脂、FRP、金属全般

Stainless steel, iron, aluminum, resin, FRP, metals in general

用途・形状

ステンレスパイプ
ステン板
アングル
丸棒
ライニング管

●比較1:1カット切削時間(秒) ●KIREMONO 1.0mm Data

鉄材切削比較φ12丸棒	平均切削時間(秒/本)	
A社(1.0mm) A company	4.5	
B社(1.0mm) B company	4.9	
弊社速攻キレモノ(1.0mm) KIREMONO	3.5	

Application

Stainless pipe, stainless plate, angle iron, bars, lining tube

寸法(外径×厚さ×穴径)mm Dimensions(Outer diameter x thickness x hole diameter) mm	品種 Type	梱包入数 Package contents	最高使用周速度 Maximum peripheral usage speed
105 × 1.0 × 15 SG46P BF		大箱200枚入 (10枚入×20P) 中箱50枚入 (10枚入×5P)	80m/s (4,800m/min)

切る

削る

削る・磨く

グラインダ

高周波電動工具

アクセサリー・使用情報

高級品シリーズ

両面補強切断砥石

Double Reinforced Type Cut off Wheels

強靭でシャープな切れ味！両面クロス補強により安全性を高め、ラフ側面により優れた切れ味を発揮します。
 •Offer greatest stiffness and sharp cutting performance •Advanced safety with two-side fiber glass reinforcement •Outstanding cutting performance on rough raw cut

スーパー雷鳥0.8・1.6

Super Raicho

強靭でシャープな切れ味！
 両面クロス補強により安全性を高め、
 ラフ側面により優れた切れ味を発揮します。

金属・ステンレス用

For metal For stainless steel

用途・形状

一般鋼材 ALC

ステンレス鋼材(薄板・細物丸棒・パイプ・サッシ)

Application

For Metal : general steel, thin plates, fine bars, pipes, aluminum etc.

●スーパー雷鳥0.8mmデータ ●Super Raicho 0.8mm Data

鉄材切断比較φ12丸棒	平均切断本数(本)	平均切断時間(秒/本)	
A社(1.0mm) A company	49	4.3	
B社(1.0mm) B company	46	5.1	
弊社スーパー雷鳥(0.8mm) Super Raicho Series	52	3.9	

スーパー雷鳥シリーズ

Super Raicho Series

両面の決定版

用途・形状

ステンレス鋼材(薄板・細物丸棒・パイプ・サッシ)

一般鋼材 ALC

Application

For stainless steel: thin plates, fine bars, pipes

●1枚の砥石(φ106mm)で0.4mmの薄鉄板がどれだけ切れるか

●How long can one piece of wheel φ106mm cut the sheet iron 0.4 mm thick ?

	砥石一枚で切断できる長さ 10m 20m 30m 40m 50m	Length of one piece of wheel can cut 10m 20m 30m 40m 50m	1m当たりの切断タイム	
			Time required to cut for 1 meter 23.2秒 Secs	
一般普及品(布1枚) general popular item (1 piece of glass)	12m			
A社(布2枚) A company (2 pieces of glass)	62m		25.9秒 Secs	
B社(布2枚) B company (2 pieces of glass)	48m		35.3秒 Secs	
弊社スーパー雷鳥 金属用 Super Raicho Series For metal	84m		23.0秒 Secs	

高級品シリーズ

両面補強切断砥石

Double Reinforced Type Cut off Wheels

強靭でシャープな切れ味！両面クロス補強により安全性を高め、ラフ側面により優れた切れ味を発揮します。

•Offer greatest stiffness and sharp cutting performance •Advanced safety with two-side fiber glass reinforcement •Outstanding cutting performance on rough raw cut

両面の決定版



一般鋼材・ステンレス用

用途・形状

一般鋼材 ALC

ステンレス鋼材(薄板・細物丸棒・パイプ・サッシ)

Application

General steel, stainless steel : thin plates, fine bars, pipes, aluminum etc.



寸法(外径×厚さ×穴径)mm Dimensions (Outer diameter × thickness × hole diameter) mm	品種 Type	梱包入数 Package contents	最高使用周速度 Maximum peripheral usage speed
110 × 2.4 × 20	A30S BF2	100(10×10)	80m/s (4,800m/min)
125 × 2.5 × 22			
125 × 2.5 × 20			
150 × 2.6 × 22			
160 × 2.6 × 22			
180 × 2.6 × 20			
180 × 2.6 × 22			
205 × 2.6 × 22			
205 × 2.6 × 25.4			
305 × 2.6 × 25.4			

特殊用途(オフセット型切断砥石)

Special Depressed Center Type Cut off Wheels

さらに究極へと近づいた。直角切断に最適。

・Further improvement toward the ultimate・Perfect for orthogonal cut!

白鷺(しらさぎ) 1mm

Shirasagi 1mm

- ・グラインダの締め付けナットが凹みの中に入ります。
- ・鉄や小径ボルトの切断が根元からできます。
- ・コーナー部の直角切りができます。
- ・使用時のタワミがありません。
- ・1mmタイプの超薄型でカットタイムが早く、作業性に優れ、切り口に焼けとバリが少なくなります。

オフセット型・両面補強

Depressed Center Type Double Reinforced Type

用途・形状

一般鋼材 ALC

ステンレス鋼材(薄板・細物丸棒・パイプ・サッシ)

- ・Cut from the root of the bolt etc.
- ・Available for orthogonal cutting
- ・Work smoothly
- ・1mm ultra slim type cut-off wheel reduces grinding time.
- High workability with less burn and burr.

Application

For metal : general steel, thin plates, fine bars,pipes, etc.

白鷺(しらさぎ)

Shirasagi

- ・グラインダの締め付けナットが凹みの中に入ります。
- ・鉄や小径ボルトの切断が根元からできます。
- ・コーナー部の直角切りができます。
- ・使用時のタワミがありません。

オフセット型・両面補強

Depressed Center Type Double Reinforced Type

用途・形状

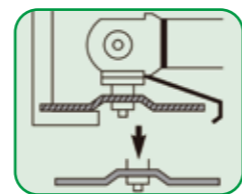
一般鋼材 ALC

ステンレス鋼材(薄板・細物丸棒・パイプ・サッシ)

- ・Have a flat configuration as locking nut of grinder enters the depressed center
- ・Cut from the root of the bolt etc.
- ・Available for orthogonal cutting
- ・Work smoothly

Application

For metal : general steel, thin plates, fine bars,pipes, etc.



● 切断性能比較(平均値)		時間	切断本数
A社製品	A company	10.1	41.5
弊社白鷺(しらさぎ) 1mm Shirasagi		6.9	84.0

※切断物 SS400 $\phi 12\text{mm}$ シャフト グラインダ:100V 720w 12000min⁻¹

寸法(外径×厚さ×穴径)mm Dimensions(Outer diameter x thickness x hole diameter) mm	品種 Type	梱包入数 Package contents	最高使用周速度 Maximum peripheral usage speed
105 × 1 × 15	A60S BF2	200(10×20)	80m/s (4,800m/min)



寸法(外径×厚さ×穴径)mm Dimensions(Outer diameter x thickness x hole diameter) mm	品種 Type	梱包入数 Package contents	最高使用周速度 Maximum peripheral usage speed
106 × 2.4 × 15	A30S BF2	200(10×20)	80m/s (4,800m/min)

標準品シリーズ

切断砥石

幅広い材料に適合する最もスタンダードな製品です。 $\phi 100\text{mm}$ から $\phi 455\text{mm}$ まで取り揃えています。

- ・Most standard products suitable for a wide range of materials.
- ・It is available from $\phi 100\text{mm}$ to $\phi 455\text{mm}$

つるぎ

Tsurugi



幅広い材料に適合する最もスタンダードな製品です。



硬度:標準

Hardness : Standard

用途・形状

一般鋼材(パイプ・アングル・丸棒・形鋼)

Most standard products suitable for a wide range of working materials

Application

General steel such as pipes, angle iron, bars, channel steel

対応機種 Compatible models	対応サイズ Corresponding size
FS-08E	405×3×25.4 つるぎ・EXつるぎ 白山・ラフトン
FS-3EE	Tsurugi・EX-Tsurugi Hakusan・Rafuton
	255×3×25.4
FS-5EE	455×3.5×25.4 つるぎ・白山 ラフトン
	355×3×25.4
	405×3×25.4
	455×3.5×25.4(30)

寸法(外径×厚さ×穴径)mm Dimensions(Outer diameter x thickness x hole diameter) mm	品種 Type	梱包入数 Package contents	最高使用周速度 Maximum peripheral usage speed
100 × 2 × 15			
110 × 2 × 20		200(10×20)	
125 × 2 × 22(20)			
150 × 2 × 22			
160 × 2 × 20			
180 × 2 × 22(20)			
205 × 2 × 22(25.4)		100(10×10)	
255 × 3 × 25.4		50(25×2)	
305 × 2.8 × 25.4			
355 × 3 × 25.4		25	
405 × 3 × 25.4			
455 × 3.5 × 25.4(30)		20	63m/s (3,800m/min)

標準品シリーズ

切断砥石

Standard Series Cut off Wheels

経済性と切れ味を重視し、両面ラフサイドに仕上げています。φ305mmからφ405mmまで取り揃えています。

• An emphasis on economic efficiency and sharpness, and finish on both sides rough surface • It offers up to φ405mm from φ305mm

EX-つるぎ

EX-Tsurugi

経済性と切れ味を重視し、両面ラフサイドに仕上げています。



硬度:標準

Hardness : Standard

用途・形状

一般鋼材(パイプ・アングル・丸棒・形鋼)

2 rough sides, high value on economical cost and cutting performance

Application

General steel: pipes, angle iron, bars, channel steel

対応機種 Compatible models	対応サイズ Corresponding size
FS-08E	405×3×25.4 つるぎ・EXつるぎ 白山・ラフトン
FS-3EE	Tsurugi・EX-Tsurugi Hakusan・Rafuton
FS-5EE	455×3.5×25.4 つるぎ・白山 ラフトン

EX-つるぎ 5×5(ゴーゴー)
店頭販売に適する5枚入り箱です。Another package is available
5pcs/box × 5 box = 1 package品種:ゴーゴー305・
ゴーゴー355・ゴーゴー405
入り数:25枚(5枚箱×5)

寸法(外径×厚さ×穴径)mm Dimensions(Outer diameter x thickness x hole diameter) mm	品種 Type	梱包入数 Package contents	最高使用周速度 Maximum peripheral usage speed
305 × 2.8 × 25.4	A36R BF	25	72m/s (4,300m/min)
355 × 3 × 25.4			
405 × 3 × 25.4			63m/s (3,800m/min)

標準品シリーズ

切断砥石

Standard Series Cut off Wheels

白山
Hakusan

軟らかめの砥石で、重量鋼や特殊鋼に威力を発揮します。



硬度:軟らかめ

Hardness : Soft

用途・形状

ステンレス鋼材 重量鋼材(丸棒・角棒)

A soft product designed for use to special steel and heavy steel

Application

Stainless steel, heavy steel: bars, square steel

寸法(外径×厚さ×穴径)mm Dimensions(Outer diameter x thickness x hole diameter) mm	品種 Type	梱包入数 Package contents	最高使用周速度 Maximum peripheral usage speed
305 × 2.8 × 25.4	WA36N BF	25	72m/s (4,300m/min)
355 × 3 × 25.4			
405 × 3 × 25.4			63m/s (3,800m/min)

ラフトン
Rafuton

硬度:少し軟らかめ

Hardness : A little softer

用途・形状

一般鋼材

ステンレス鋼材(パイプ・アングル・丸棒・形鋼)

A little softer product, less burn and burr

Offers up to φ405mm
from φ305mm

Application

General steel, stainless steel: pipes,
angle iron ,bars,channel steel.

寸法(外径×厚さ×穴径)mm Dimensions(Outer diameter x thickness x hole diameter) mm	品種 Type	梱包入数 Package contents	最高使用周速度 Maximum peripheral usage speed
305 × 2.8 × 25.4	AWA36P BF	25	72m/s (4,300m/min)
355 × 3 × 25.4			
405 × 3 × 25.4			63m/s (3,800m/min)

切る

削る

削る・磨く

グラインダ

高周波電動工具

アクセサリー・使用情報

切る

削る

削る・磨く

グラインダ

高周波電動工具

アクセサリー・使用情報

大径物切断用(Aタイプ)

For Large Diameter (A Type)

広範囲な素材に、よりきめ細かく適応し、生産性を高めます。

- High productivity, provide variety products for cutting wide-range materials



用途・形状

一般鋼材(パイプ・アングル・丸棒・形鋼)

Application

General steel: pipes, angle iron, bars, channel steel

寸法(外径×厚さ×穴径)mm Dimensions(Outer diameter x thickness x hole diameter) mm	品種 Type	梱包入数 Package contents	最高使用周速度 Maximum peripheral usage speed
510 × 4 × 25.4(30)	A36P BF	10	63m/s (3,800m/min)
510 × 6 × 25.4	A36O BF		
※585 × 4.5 × 30	A36P BF	5	
610 × 5.5 × 30(32)	A30Q BF		
660 × 6 × 32	A36Q BF		

※受注生産品



高速用(A・GCタイプ) エンジンカッター用

For High Speed Rotation (A・GC-Type)
For Engine Cutter

高速回転に耐えうる商品です。

高速用Aタイプ(3枚補強)

用途・形状

鉄 鋼 鋳鉄管
ステンレス

Manufactured with 3 fiber glass reinforcement, long life for high speed rotation work

Application

Iron, steel, cast iron pipe,
stainless steel3枚
補強

高速用Aタイプ(3枚補強)

寸法 Dimensions	品種 Type	梱包入数 Package contents	最高使用周速度 Maximum peripheral usage speed
外径×厚さ 305 × 4.5	穴径 20·22·25.4·30.5	A24Q BF3	30(10x3)

3枚
補強

高速回転に耐えうる商品です。

高速用GCタイプ(3枚補強)

用途・形状

石材(耐火レンガ・スレート・コンクリートなど)
鋳鉄管

Manufactured with 3 fiber glass reinforcement, long life for high speed rotation work

Application

Stone:refractory marble, slate, concrete,
cast iron pipe3枚
補強

高速用GCタイプ(3枚補強)

寸法 Dimensions	品種 Type	梱包入数 Package contents	最高使用周速度 Maximum peripheral usage speed
外径×厚さ 305 × 4.5	穴径 20·22·25.4·30.5	GC24S BF3	30(10x3)

Fカット・ Fカット2シリーズ

極薄切断砥石

Ultra Thin Type Cut off Wheels

難削材の精密切断を追求した極薄切断砥石です。切断精度が高く、高価材料の切断や高精度の切断が可能です。

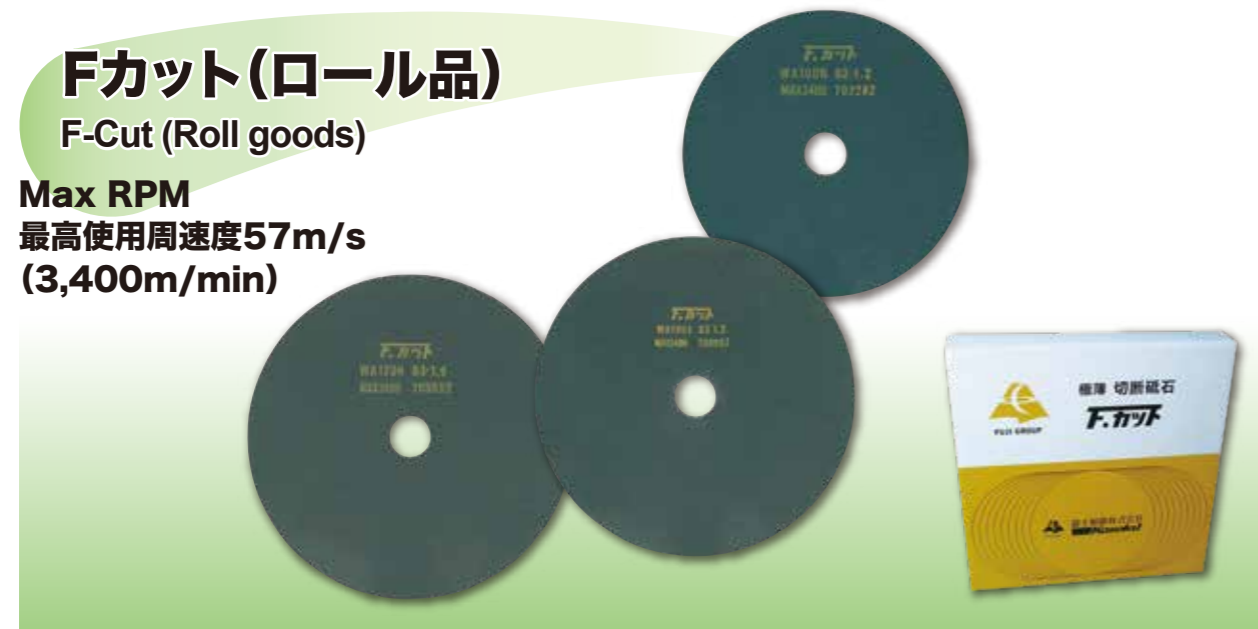
- Extra thin cut-off wheels. Offer precision cutting to expensive materials and difficult-to-cut materials

Fカット(ロール品)

F-Cut (Roll goods)

Max RPM

最高使用周速度57m/s
(3,400m/min)



Fカット2(プレス品)

F-Cut2 (Press goods)

Max RPM

最高使用周速度50m/s
(3,000m/min)



専用切断機(Fカッター)

For Special Cutting Machinery - F Cutter

FカットにはFカッターが最適です。

The F cut is best F cutter



FS-B6・FS-B7E・FS-B8E・FS-B9E

FS-B10E

FS-B30E

極薄切断砥石

難削材の精密切断を追求した極薄切断砥石です。切断精度が高く、高価材料の切断や高精度の切断が可能です。

- Ultra thin cut-off wheels. Offer precision cutting to expensive materials and difficult-to-cut materials



●Fカット・Fカット2シリーズ ●F-Cut・F-Cut2

用途・形状	砥石の粒硬度	材質用途	寸法(外径x厚さx穴径)mm Dimensions (Outer diameter x thickness x hole diameter) mm	用途 Application
Aタイプ (ロール品)	A100N	普通鋼 炭素鋼など	205 x 0.8 x 31.75 150 x 0.5 x 25.4 150 x 0.7 x 12.7 150 x 0.7 x 25.4 150 x 1.0 x 25.4 150 x 1.0 x 31.75 160 x 0.7 x 25.4 160 x 1.0 x 25.4 180 x 0.8 x 31.75 205 x 0.8 x 25.4	普通鋼 合金鋼 炭素鋼 など General steel, alloy steel, carbon steel, etc.
	A100P	普通鋼 合金鋼など	205 x 0.8 x 31.75 150 x 0.8 x 25.4 150 x 0.8 x 31.75 150 x 1.0 x 25.4 150 x 1.0 x 31.75 160 x 0.7 x 25.4 160 x 1.0 x 25.4 180 x 0.8 x 31.75 205 x 0.8 x 25.4 205 x 0.8 x 31.75 205 x 1.0 x 25.4 255 x 1.0 x 31.75 255 x 1.2 x 31.75	
	WA100N	ステンレス 特殊鋼	160 x 0.7 x 25.4 180 x 1.0 x 31.75 205 x 1.0 x 25.4 205 x 1.2 x 25.4 255 x 1.0 x 31.75 255 x 1.2 x 31.75	
	WA100P	ステンレス 特殊鋼	160 x 0.7 x 25.4 180 x 1.0 x 31.75 205 x 1.0 x 25.4 205 x 1.2 x 25.4 255 x 1.0 x 31.75 255 x 1.2 x 31.75	
	PA100N	普通鋼 合金鋼など	160 x 0.7 x 25.4 180 x 1.0 x 31.75 205 x 0.8 x 25.4 205 x 0.8 x 31.75 205 x 1.0 x 25.4 255 x 1.0 x 31.75 255 x 1.2 x 31.75	
	PA100P	普通鋼 炭素鋼など	160 x 0.7 x 25.4 180 x 1.0 x 31.75 205 x 0.8 x 25.4 205 x 0.8 x 31.75 205 x 1.0 x 25.4 255 x 1.0 x 31.75 255 x 1.2 x 31.75	
	PWA100N	ステンレス 合金鋼など	160 x 0.7 x 25.4 180 x 1.0 x 31.75 205 x 1.0 x 25.4 205 x 1.2 x 25.4 255 x 1.0 x 31.75 255 x 1.2 x 31.75	
	PWA100P	ステンレス 合金鋼など	160 x 0.7 x 25.4 180 x 1.0 x 31.75 205 x 1.0 x 25.4 205 x 1.2 x 25.4 255 x 1.0 x 31.75 255 x 1.2 x 31.75	
	A100T		205 x 1.0 x 31.75	普通鋼 炭素鋼 など General steel, carbon steel, etc.
	WA100L		255 x 1.2 x 31.75	
WAタイプ (ロール品)	WA100N		100 x 0.5 x 12.7 100 x 0.8 x 12.7 150 x 0.5 x 25.4 150 x 0.7 x 25.4 150 x 0.8 x 12.7 150 x 0.8 x 25.4 160 x 0.7 x 25.4 180 x 1.0 x 25.4 205 x 0.8 x 25.4 205 x 1.0 x 25.4	
	WA100P		205 x 1.0 x 25.4 205 x 1.2 x 25.4 230 x 1.0 x 25.4 230 x 1.2 x 25.4 230 x 1.2 x 31.75 255 x 0.8 x 25.4 255 x 1.0 x 25.4 255 x 1.0 x 31.75 255 x 1.2 x 25.4 255 x 1.2 x 31.75	
	WA150N		150 x 0.5 x 25.4 205 x 0.5 x 25.4	
	WA100-0		255 x 1.0 x 31.75 255 x 1.2 x 31.75	
	WA100P		180 x 0.5 x 25.4 205 x 0.8 x 25.4 205 x 1.0 x 25.4 205 x 1.2 x 25.4 230 x 1.0 x 25.4 230 x 1.2 x 25.4 230 x 1.2 x 31.75 255 x 0.8 x 25.4 255 x 1.0 x 25.4 255 x 1.0 x 31.75 255 x 1.2 x 25.4 255 x 1.2 x 31.75	
	WA320R		205 x 0.8 x 25.4	
	WA100S		205 x 0.8 x 31.75	
	PA100N		255 x 2.0 x 31.75	ステンレス 特殊鋼 合金鋼 など Stainless steel, special steel, alloy steel, etc.
	PA80P		205 x 1.5 x 25.4	
	PA100P		250 x 2.0 x 32	
	WA100T		205 x 1.5 x 25.4	
	PWA100L		255 x 1.2 x 31.75	
Aタイプ (プレス品)	PC/WA100L		255 x 1.2 x 31.75	普通鋼 炭素鋼 など General steel, alloy steel, carbon steel, etc.
	PWA100N		255 x 1.2 x 31.75	
	PA100P		255 x 1.5 x 31.75	
	PWA100-0		255 x 1.2 x 31.75	
	PWA100P		255 x 1.2 x 31.75	
WAタイプ (プレス品)	PC/WA100P		255 x 1.2 x 31.75	ステンレス 特殊鋼 合金鋼 など Stainless steel, special steel, alloy steel, etc.
	PWA100N		255 x 1.2 x 31.75	
	PA100P		255 x 1.5 x 31.75	
	PWA100-0		255 x 1.2 x 31.75	
	PWA100P		255 x 1.2 x 31.75	

※下記切断機標準付属砥石(各3枚)

The F cut is best F cutter

Standard grinding wheel with three

対応機種 Compatible models	品種 Type	対応サイズ Corresponding size
B-6	WA100N	150x0.8x25.4
B-7E	WA100N	180x1.0x25.4
B-8E	WA100N	205x1.0x25.4
B-9E	PWA100N	255x1.2x31.75
B-10E	PWA100N	255x1.2x31.75
B-30E	PWA100N	255x1.2x31.75

切る

削る

削る・磨く

グラインダ

高周波電動工具

アクセサリー・使用情報

切る

削る

グラインダ

高周波電動工具

アクセサリー・使用情報

さくらシリーズ

サーメットチップソー

Cermet Tipped Saw

サーメットチップを使用した高性能切断刃です。超硬チップに比べ耐熱性・耐摩耗性が優れていますので、鉄だけでなくステンレスもスムーズに切断できます。特殊合金加工により、チップが飛びにくくなっています。

•Provides high heat resistance and extremely good tool life •Special material, minimal chip

丸のこ・防塵カッター用 さくらKタイプ

For dustproof cutter
Sakura K Type

鉄・ステンレス用

用途・形状

アングル	電線管	チャンネル鋼
金属サイディング	デッキプレート	丸・角パイプ
アルミサッシ	ライニング鋼管	



さくら-180K

For iron, For stainless steel

Application

Angle steel, wire duct, channel steel, metal wallboard, deck plate, round/angle pipe, aluminium sash, lining steel tube

品名 Product name	寸法(外径×厚さ×穴径)mm Dimensions(Outer diameter x thickness x hole diameter) mm	刃数 Pitch	梱包入数 Package contents	最高使用回転速度 min ⁻¹ (rpm)
さくら-100K	100 × 1.8 × 20	22		11,000
さくら-110K	110 × 1.8 × 20	24		8,000
さくら-125K	125 × 1.8 × 20	28		6,000
さくら-160K	160 × 2.0 × 20	36		8,500
さくら-165KT	165 × 1.6 × 20	40		4,500
さくら-180K	180 × 2.0 × 20			

丸のこ・防塵カッター用 さくらSタイプ

For dustproof cutter
Sakura S Type

ステンレス用

用途・形状

アングル	電線管	チャンネル鋼
金属サイディング	デッキプレート	丸・角パイプ
アルミサッシ	ライニング鋼管	



さくら-180S

For stainless steel

Application

Angle steel, wire duct, channel steel, metal wallboard, deck plate, round/angle pipe, aluminium sash, lining steel tube

品名 Product name	寸法(外径×厚さ×穴径)mm Dimensions(Outer diameter x thickness x hole diameter) mm	刃数 Pitch	梱包入数 Package contents	最高使用回転速度 min ⁻¹ (rpm)
さくら-160S	160 × 1.8 × 20	52	ブリスター入り	6,000
さくら-180S	180 × 1.8 × 20	60	ブリスター入り 10枚箱	4,500

さくらシリーズ

サーメットチップソー

Cermet Tipped Saw

サーメットチップを使用した高性能切断刃です。超硬チップに比べ耐熱性・耐摩耗性が優れていますので、鉄だけでなくステンレスもスムーズに切断できます。特殊合金加工により、チップが飛びにくくなっています。

•Provides high heat resistance and extremely good tool life •Special material, minimal chip

低速チップソー一切断機用 さくらFタイプ/ ゴールドさくら

For Low Speed Tipped Saw
Sakura F Type /
Gold Sakura

鉄用

用途・形状

各種鉄鋼(アングル・パイプ・チャンネルなど)	電線管
金属サイディングなどの切断	



305FG 355F 405F

For iron

Application

Various steel such as angle steel, tube, channel steel, conduit pipes and tubes etc. metal siding etc.

品名 Product name	寸法(外径×厚さ×穴径)mm Dimensions(Outer diameter x thickness x hole diameter) mm	刃数 Pitch	梱包入数 Package contents	最高使用回転速度 min ⁻¹ (rpm)
ゴールドさくら-305FG	305 × 2.0 × 25.4	60		3,600
さくら-355F	355 × 2.4 × 25.4	64	化粧箱 1枚入り	1,400
さくら-405F	405 × 2.8 × 25.4	80		1,000

ゴールドさくらは、制振加工刃物で振れが少ない高速チップソー一切断機(3600min⁻¹)にも使用できます。

Gold Sakura causes less shaking.
It can be used to High Speed Cutting machine 3,600min⁻¹ as well.

低速チップソー一切断機用 さくらSタイプ

For Low Speed Tipped Saw
Sakura S Type

ステンレス用

用途・形状

ステンレス鋼(アングル・パイプ・チャンネルなど)の切断



305S 355S 405S

For stainless steel

Application

Stainless, angle steels, tube, channel steel, etc

品名 Product name	寸法(外径×厚さ×穴径)mm Dimensions(Outer diameter x thickness x hole diameter) mm	刃数 Pitch	梱包入数 Package contents	最高使用回転速度 min ⁻¹ (rpm)
さくら-305S	305 × 2.2 × 25.4	80		1,500
さくら-355S	355 × 2.4 × 25.4	100	化粧箱 1枚入り	1,400
さくら-405S	405 × 2.5 × 25.4	80		1,000

切る

削る

削る・磨く

グラインダ

高周波電動工具

アクセサリー・使用情報

切る

削る

削る・磨く

グラインダ

高周波電動工具

アクセサリー・使用情報

さくらシリーズ

サーメットチップソー

Cermet Tipped Saw

サーメットチップを使用した高性能切断刃です。超硬チップに比べ耐熱性・耐摩耗性が優れていますので、鉄だけでなくステンレスもスムーズに切断できます。特殊合金加工により、チップが飛びにくくなっています。

• Provides high heat resistance and extremely good tool life • Special material, minimal chip

高速チップソー切削機用

さくら165KT

スーパーさくら165KA

For High Speed Tipped Saw

Sakura 165KT

Super Sakura 165KA

鉄・ステンレス用

用途・形状

鉄

ステンレス

Application

For metal For stainless steel

適用機種

FTM-165型専用刃



165KT

165KA



品名 Product name	寸法(外径×厚さ×穴径)mm Dimensions(Outer diameter x thickness x hole diameter) mm	刃数 Pitch	梱包入数 Package contents	最高使用回転速度 min⁻¹(rpm)
さくら 165KT	165 × 1.6 × 20	40	ブリスター入り Blister pack 10枚箱	8,000
スーパーさくら 165KA (FTM165専用)	165 × 1.6 × 22	40	ブリスター入り Blister pack 10枚箱	8,000

高速チップソー切削機用

スーパーさくら305FH

For High Speed Tipped Saw

Super Sakura 305FH

アングル(50×50×6mm)を

1000カットという驚異的な耐久性を実現しました。

鉄用

用途・形状

各種鉄鋼(アングル・パイプ・チャンネルなど)

ライニング管

電線管

金属サイディングなどの切断

Very effective in cutting at 50×50×6mm angle iron for 1000 times

Application

For metal



305FH



品名 Product name	寸法(外径×厚さ×穴径)mm Dimensions(Outer diameter x thickness x hole diameter) mm	刃数 Pitch	梱包入数 Package contents	最高使用回転速度 min⁻¹(rpm)
スーパーさくら 305FH	305 × 2.0 × 25.4	80	化粧箱 1枚入り	3,800

スーパーさくら305SHS

Super Sakura 305SHS



品名 Product name	寸法(外径×厚さ×穴径)mm Dimensions(Outer diameter x thickness x hole diameter) mm	刃数 Pitch	梱包入数 Package contents	最高使用回転速度 min⁻¹(rpm)
スーパーさくら 305SHS	305 × 2.0 × 25.4	80	化粧箱 1枚入り	4,200

刃先部にセラミックコーティングを施していますので、ステンレス切削時の発熱を極力抑え耐久性を高めました。

ステンレス用

用途・形状

各種鉄鋼(アングル・パイプ・チャンネルなど)

ライニング管

電線管

金属サイディングなどの切断

Significant improvement on durability:
tooth with ceramic coating treatment.

Application

For stainless steel

さくらシリーズ

サーメットチップソー

Cermet Tipped Saw

サーメットチップを使用した高性能切断刃です。超硬チップに比べ耐熱性・耐摩耗性が優れていますので、鉄だけでなくステンレスもスムーズに切断できます。特殊合金加工により、チップが飛びにくくなっています。

• Provides high heat resistance and extremely good tool life • Special material, minimal chip

高速チップソー切削機用

さくら310FH

For High Speed Tipped Saw
Super Sakura 310FH

鉄工用

用途・形状

各種鉄鋼(アングル・パイプ・チャンネルなど)

ライニング管 電線管

金属サイディングなどの切断



品名 Product name	寸法(外径×厚さ×穴径)mm Dimensions(Outer diameter x thickness x hole diameter) mm	刃数 Pitch	梱包入数 Package contents	最高使用回転速度 min⁻¹(rpm)
310FH	310 × 2.0 × 25.4	60	1	3,200



310FH

高速チップソー切削機用

さくら310FHU

For High Speed Tipped Saw
Super Sakura 310FHU

薄物鉄工用

用途・形状

ステンレス鋼(アングル・パイプ・チャンネルなど)の切断



品名 Product name	寸法(外径×厚さ×穴径)mm Dimensions(Outer diameter x thickness x hole diameter) mm	刃数 Pitch	梱包入数 Package contents	最高使用回転速度 min⁻¹(rpm)
310FHU	310 × 2.0 × 25.4	60	1	3,200



310FHU

スーパーさくら305AH

Super Sakura 305AH

アルミ用

用途・形状

アルミ材(アングル・パイプ・チャンネルなど)の切断

鉄用 ライニング管 電線管

金属サイディング等の切断



品名 Product name	寸法(外径×厚さ×穴径)mm Dimensions(Outer diameter x thickness x hole diameter) mm	刃数 Pitch	梱包入数 Package contents	最高使用回転速度 min⁻¹(rpm)
305AH	305 × 3.0 × 25.4	100	1	3,200



305AH

ドライタイプ
チップソー切削機用

Dry Type

用途・形状

一般鋼材(角パイプ・アングル・フラットバー・丸棒・その他)

構造用鋼材 各種管材

アルミ材



品名 Product name	寸法(外径×厚さ×穴径)mm Dimensions(Outer diameter x thickness x hole diameter) mm	刃数 Pitch	梱包入数 Package contents	最高使用回転速度 min⁻¹(rpm)
チップソー-405 72Z(鉄工厚物用)	405 × 3 × 45			
チップソー-405 96Z(鉄工薄物用)	66 × 11 × 4			3,770
チップソー-405 108Z(ステン用)	405 × 3 × 45			
チップソー-405 120Z(アルミ用)	405 × 3 × 45			

鉄用/アルミ用

Kosoku



品名 Product name	寸法(外径×厚さ×穴径)mm Dimensions(Outer diameter x thickness x hole diameter) mm	刃数 Pitch	梱包入数 Package contents	最高使用回転速度 min⁻¹(rpm)
チップソー-405 72Z(鉄工厚物用)	405 × 3 × 45			
チップソー-405 96Z(鉄工薄物用)	66 × 11 × 4			3,770
チップソー-405 108Z(ステン用)	405 × 3 × 45			
チップソー-405 120Z(アルミ用)	405 × 3 × 45			

Significant improvement on durability:
tooth with ceramic coating treatment.

Application

For stainless steel
For aluminum

さくらシリーズ

サーメットチップソー

Cermet Tipped Saw

サーメットチップを使用した高性能切断刃です。超硬チップに比べ耐熱性・耐摩耗性が優れていますので、鉄だけでなくステンレスもスムーズに切断できます。特殊合金加工により、チップが飛びにくくなっています。

•Provides high heat resistance and extremely good tool life •Special material, minimal chip

充電式カッター用 さくら110J・ さくら135JA

For Rechargeable Cutter
Sakura 110J・Sakura 135JA

刃厚を薄くして抵抗を抑え、
切れ味と寿命が大幅に向上了。

用途・形状

鉄	ステンレス	電線管
アングル	寸切ボルト	丸・角パイプ
ライニング管	デッキプレートなどの切断	

Application

Iron, stainless steel, wire duct, angle steel, bolt, round/angle pipe, lining steel tube, deck plate



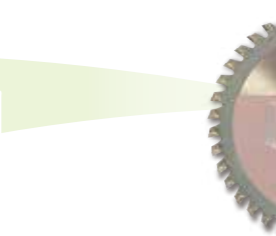
110J



135JA

丸のこ・防塵カッター用 さくら100A・U さくら100Z

For 100mm Angle Grinder
Sakura100A・U
Sakura100Z



100Z



100A



100U

用途・形状

鉄	ステンレス	アルミ
厚物	薄物	

Application

A・U : Iron, stainless steel
Z : Aluminium



100Z

品名	用途	寸法(外径×厚さ×穴径)mm	刃数	梱包入数	最高使用回転速度min ⁻¹ (rpm)
さくら-100A	厚物	100 × 1.4 × 20	22	ブリスター パック入り	
さくら-100U	薄物	100 × 1.4 × 20	32	Blister pack	~13,000
さくら-100Z	アルミ	100 × 1.6 × 20	40	10枚箱	

サーメットチップソー

台金特殊溝加工と、サーメットチップの融合により、耐久性が30%以上アップしました(当社比)。

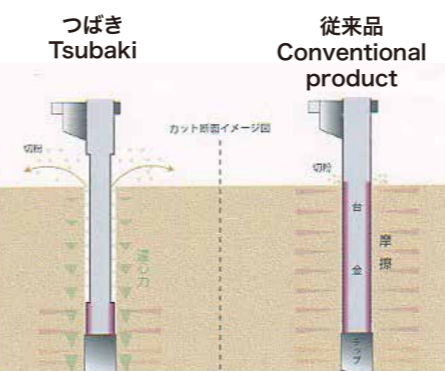
レーザースリットと特殊樹脂により振動を吸収。静音効果を発揮します。

•Up to 130% durability; applies muting function

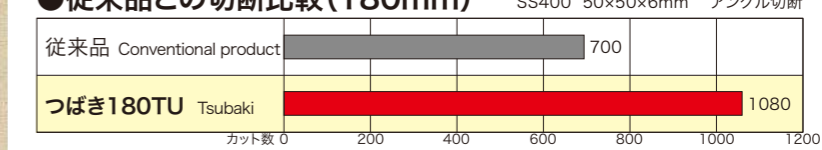
つばき

Tsubaki

台金に溝を入れる事により台金と
材料が摩擦しにくくなり摩擦熱の低減、
チップの負担軽減、
切粉ハケが良くなりました。
さらに回転時の重心がより
外周部(チップ)に集中し
直進性と安定性がアップ。



●従来品との切削比較(180mm)



用途・形状

鉄	ステンレス	アングル
電線管	チャンネル鋼	金属サイディング
デッキプレート	丸・角パイプ	アルミサッシ
ライニング钢管など		

Application

Iron, stainless steel: angle, wire duct, channel steel, metal wallboard, deck plate, aluminium sash, round/angle pipe, lining steel tube etc.

品名	寸法(外径×厚さ×穴径)mm	刃数	梱包入数	最高使用回転速度min ⁻¹ (rpm)
つばき-110TU	110 × 1.4 × 20	24		4,000
つばき-135TU	135 × 1.4 × 20	30		3,500
つばき-165TU	165 × 1.6 × 22	40		8,500
つばき-180TU	180 × 1.7 × 20	40		4,300
つばき-305TU	305 × 2.2 × 25.4	56		
つばき-355TU	355 × 2.4 × 25.4	64	化粧箱 1枚入り	1,600 (低速用)



つばき-110TU



つばき-165TU



つばき-135TU



つばき-180TU



つばき-305TU

切る

削る

削る・磨く

グラインダ

高周波電動工具

アクセサリー・使用情報

切る

削る

削る・磨く

グラインダ

高周波電動工具

アクセサリー・使用情報

超硬チップソー

Ultra Hard Tipped Saw

超硬チップを使用した経済性に優れた切断刃です。

きく
Kiku

鉄用

丸のこ・防塵カッター用

用途・形状		
アングル	電線管	チャンネル鋼
金属サイディング	鋼管	デッキプレート
丸・角パイプ	ライニング鋼管など	

For metal

Application

Angle, wire duct, channel steel, metal wallboard, deck plate, aluminium sash, round/angle pipe, lining steel tube etc.



きく-180CT



寸法(外径×厚さ×穴径)mm Dimensions(Outer diameter x thickness x hole diameter) mm	刃数 Pitch	梱包入数 Package contents	最高使用回転速度 min⁻¹(rpm)
180 × 1.8 × 20	36	ブリスター入り Blister pack 10枚箱	4,500

ぼたん

Botan

鉄用

丸のこ・防塵カッター用

用途・形状		
アングル	電線管	チャンネル鋼
金属サイディング	鋼管	デッキプレート
丸・角パイプ	ライニング鋼管など	

For metal

Application

Angle, wire duct, channel steel, metal wallboard, deck plate, aluminium sash, round/angle pipe, lining steel tube etc.



ぼたん-180BT



寸法(外径×厚さ×穴径)mm Dimensions(Outer diameter x thickness x hole diameter) mm	刃数 Pitch	梱包入数 Package contents	最高使用回転速度 min⁻¹(rpm)
180 × 2.0 × 20	40	ブリスター入り Blister pack 10枚箱	4,500

ダイヤモンドカッター

Diamond Cutter

プロの使用に耐える高性能と経済性を兼ね備えた汎用ダイヤモンドカッター。

- Offers high performance and low price
- Standard product for general applications

雷鳥ダイヤ
Raicho Diamond

切れ味が良く、特にタイル・硬質瓦の切断に効果を発揮します。



105S(セグメントタイプ)

105S (Segment Type)



105W(ウェーブタイプ)

105W (Wave Type)



105WU(ウェーブタイプ)薄型

105WU (Thin Wave Type)

セグメントとウェーブの2タイプがあります。用途によりお選びください。

S セグメントタイプ

適度な間隔のスリットがある為、
良好な切れ味が出やすくなっています。
汎用性が高く、耐久性に優れています。

- Excellent performance especially
on general tile and hard tile,
High heat resistance

Segment Type
For general applications

用途・形状

コンクリート	レンガ
ブロック	タイルなど

Application

Concrete,marble,block,tile,etc.

W ウェーブタイプ

特殊な波形連続形状により、スムーズな使用感と
仕上がりがきれいになります。
目詰まりがしにくく、深く切り込むことができます。

- Wave Type
Smooth/deep cutting,minimal clogging up

品名 Product name	寸法(外径 × 厚さ × 穴径)mm Dimensions(Outer diameter x thickness x hole diameter) mm	タイプ Type	梱包入数 Package contents	最高使用回転速度 min⁻¹(rpm)
雷鳥ダイヤ105 Raicho Diamond 105	105 × 1.8 × 20(15)	S	ブリスター パック入り Blister pack 10枚箱	14,500
	105 × 2.3 × 20(15)	W		
雷鳥ダイヤ(薄型)	105 × 1.2 × 20(15)	WU		

サイズ欄の穴径()はリング対応です。Bore size written in () is suitable to the ring.



メタルソー

Metal Saw

優れた熱処理技術、精密な研磨加工技術により生まれた製品は高品質を第一とし高精度・長寿命が得られます。

- Provides high precision cutting and long lifetime

FMメタルソーFH(ブラック) コールドソーII ブラック

表面処理・酸化皮膜処理

表面の酸化皮膜処理により切削液の冷却効果を助長するため切屑の溶着を防止し鋸刃の寿命を著しく延ばします。

用途・形状

一般鋼材

Application

For general steel



FMメタルソーFT(ゴールド) コールドソーII ゴールド

表面処理・チタンコーティング処理

チタンと窒素の化合物を表面にコーティングしていますので硬度が高く耐摩耗性に優れ、焼き付きがなく、非常に工具寿命が伸びます。

用途・形状

鉄 ステンレス 合金鋼

Application

Stainless steel, alloy steel, special steel, etc.



コールドソー I

高級品
High-grade

表面処理・酸化皮膜処理

含油性を持つ黒色酸化皮膜(Fe3O4)を鋸刃全体に施したホモ処理品。

用途・形状

鉄 ステンレス 合金鋼

Application

Stainless steel, alloy steel, special steel, etc.



Kosoku

外径(mm) Outer diameter	厚(mm) Thickness	穴径(mm) Hole diameter	入り数 Package contents
250	2	32	
275			
370	2.5 3	45	化粧箱 1枚入り

メタルソー

Metal Saw

優れた熱処理技術、精密な研磨加工技術により生まれた製品は高品質を第一とし高精度・長寿命が得られます。

- Provides high precision cutting and long lifetime



寸法(外径×厚さ×穴径)mm Dimensions(Outer diameter x thickness x hole diameter) mm	ピンホール (芯間×径×個数) Pinhole	主な適応機種 Corresponding Model
250 × 2.0 × 32	45×8.5×2	津根精機 ロビープロマックス
	50×9×2	ミタチ電機 MMC-250
	63×11×4	日立工機 CU-10
275 × 2.0 × 45	66×11×2	高速電機 KCM-250
280 × 2.0(2.5) × 32	63×11×4	昭和電機 MS-250
300 × 2.0 × 31.8	50×9×2	高速電機 KCM-275
300 × 2.0(2.5) × 32	50×9×2	アマダ CM-400
300 × 2.0(2.5) × 40	63×11×4	大同興業 プリマック300
315 × 2.5(3.0) × 40	55×8.5×2 65×11×2	日東工器 NTC-300 マック エンゼル300
360 × 2.5(3.0) × 40	63×11×4	村橋製作所 キャブテンソー V-100
360 × 2.5(3.0) × 45	65×11×3	藤田機械アイゼル 大野機械フォーカス
370 × 2.5(3.0) × 40	66×11×2	村橋製作所 キャブテンソー VX-125
370 × 2.5(3.0) × 45	66×11×2	ミタチ電機 MMC-360
370 × 2.5(3.0) × 40	80×15×4	高速電機 KCM-360
370 × 2.5(3.0) × 45	80×15×4	マック エンゼル
370 × 2.5(3.0) × 50	66×11×4	富士製砥 FCM-370
385 × 2.5(3.0) × 40	80×15×4	日東工器 NTC-370
400 × 2.5(3.0) × 50	65×11×3	日立工機 CU-15
	80×15×4	高速電機 KCM-370
	80×15×4	大同興業 プリマック370
	80×15×4	ミタチ電機 MMC-385
	80×15×4	大同興業 カルテンバッハKKS-400

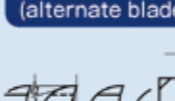
その他のサイズはお問い合わせください。Other Dimensions and pin holes also available upon request

鋸刃ピッチ選定表

パイプ	丸棒(むく材)	フラットバー	アングル	チャンネル
切断材 (mm) Cutting Material	鋸刃ピッチ (mm) Sawblade Pitch	切断材 (mm) Cutting Material	鋸刃ピッチ (mm) Sawblade Pitch	切断材 (mm) Cutting Material
1.0t	3	ø10	5	3~6t
1.6t	4	ø25	6	7~9t
2.3t		ø30~45	8	16t
3.0t	5	ø50	9	25t
4.0t		ø60	12	
		ø80	13	

ピッチ4以下は交互刃が標準
Standard tooth form for pitch 4 or less is BW type.

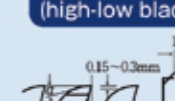
BW型(交互刃)
BW Type for Iron
(alternate blade)



刃先の片側がかけていて、それが交互にある
The tooth is beveled alternatively.

ピッチ5以上は高低刃が標準
Standard tooth form for pitch 5 or more is C type.

C型(高低刃)
C Type for Iron
(high-low blade)



刃の高さが高と低が繰り返しある
The high teeth and the low teeth are repeatedly ranged.

品名 Product name	適用 メタルソーサイズ (ピンホール) Dimension for applicable saw blade	用途		
		一般鋼材用	一般鋼材用・ステンレス・ 合金・特殊鋼など	一般鋼材用・ステンレス・ 合金・特殊鋼など
KCM-250B	250×2.0×32(50×9×2)	250×2.0×32(50×9×2)	250×2.0×32(50×9×2)	250×2.0×32(50×9×2)
KCM-275B	275×2.0×45(66×11×2)	275×2.0×45(66×11×2)(FHのみ)※	275×2.0×45(66×11×2)(FTのみ)※	275×2.0×45(66×11×2)
KCM-370NE-SC	370×2.5(3.0)×45(66×11×4)	370×2.5(3.0)×45(66×11×4)	370×2.5(3.0)×45(66×11×4)	370×2.5(3.0)×45(66×11×4)
KCM-370NE-SC60				

※FMメタルソーのみ

切る

削る

削る・磨く

グラインダ

高周波電動工具

アクセサリー・使用情報

切る

削る

削る・磨く

グラインダ

アクセサリー・使用情報