工具(削る・磨く)

.周波電動工具(削る・磨く)

砥石(削る・磨く)

メタル切断機

Metal cutting machine

Kosoku

メタル切断機はパワフルで効率がよく、切断表面はバリ焼けがなく仕上がりはきれいです。ノイズはほとんどなく、 ほこりも出なく、環境にやさしく設計されています。操作はシンプルで簡単、角度切断も可能。また、定寸ストッパー を使って、希望する長さの切断ができます。砥石切断機と比べて、刃の再研磨ができ経済的で、切断時間は約1/2 の時間で行えます。

FUJI "KOSOKU". Metal cutting machines are powerful and efficient. Cutting surfaces are burr-free and good. They are designed to be kind to environment with little noise and no dust, not giving off sparks and odor. Operation is simple and easy. Angle cutting is possible and with the use of a sizing device, fixed length cutting is possible. Compared to a cut-off wheel cutter, the metal cutting machine is much more economical because the saw blade can be used repeatedly, and in terms of time, it takes half as long as a cut-off wheel cutter.

KCM-370NE·SC **KCM-370NE·SC 60°**

付属品: 定寸ストッパー 1 セット ハンドル1セット 専用切削液(1L容器入)1本 メタルソー 1枚、片口スパナ 27mm 1本 六角レンチ 5 mm, 8 mm, 10 mm各1本 専用ブラシ1本 接地型3P 20Aプラグ(MP-2563 4P)1個 60°仕様のみ バイスプレート30°(60°)切用A, B

Accessories:

Sizing device, Handle, Dedicated cutting fluid (1container) Metal saw 1,Single-ended wrench 27 mm Hex wrench 5 mm, 8 mm, 10 mm

Dedicated brush, Grounded 3-pin 20A plug 1 each For the 60° type only

Vise plate for 30° angle cutting A, B

サブバイス(別売) Auxiliary vise (Optional goods)

鋸刃の両側で被削材を固定するためのバイスです。 長尺物切断や角度切断に効果を発揮します。

適用メタルソーサイズ

370 x 2.5(3.0) x 45 (66 x 11 x 4)

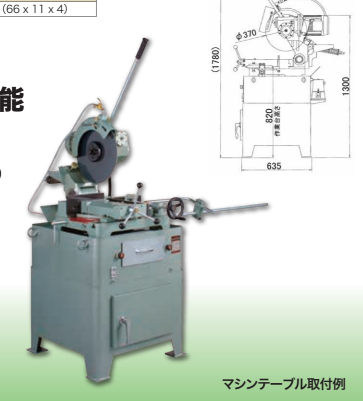
マシンテーブル取付可能

マシンテーブル・約45kg(別売)

Machine table · 45kg(Optional goods)

テーブルの上に切断機をセットすることにより、楽 な姿勢で作業ができます。またテーブル内に鋸刃 や付属工具を収納する事ができて便利です。

You can work with a more comfortable posture by setting the cutter on this table. It also features a convenient space to store saw blades and the included tools inside the table.



メタル切断機

Metal cutting machine

・角度切断は左右45°まで1°きざみの目盛板で

セット可能。(SC60°タイプは左45°~右60°)

・独自の切粉払い装置で鋸刃の目詰まり防止。

・鋸刃支持軸部の剛性が高く安定した切断作業が可能。

分① 如初帐针 422±棒(CC400) 账面待0.04cm

・サブバイスとマシンテーブルの利用で作業性向上。

Kosoku

砥石(切る)

砥石(削る)

KCMシリーズ中、評判の大型機種

- ・切断音がきわめて静かで、切断可能。 ステンレスも簡単に切断。
- ・粉塵、火花、臭いの出ないクリーン切断です。
- ・低床型につき作業時高さが選べます。
- ・低速回転で作業性が良くて安全。
- ・定寸切断装置の1mm目盛スケールにより 切断寸法0~850mmまで正確にセット。
- Popular large cutter in the KCM series.
- ·Extremely quiet cutting noise. Easily cuts stainless steel.
- Clean cuts without producing dust, sparks, or smells.
- •The low-floor model allows for flexibility in working height.
- ·Safe, good workability with low rotation speed.
- •Accurate cutting dimensions from 0 to 850mm can be set on the 1mm scale of the sizing device.
- •Angle cutting can be set up to 45° to the left or right using a graduated scale plate in 1° increments. (The KCM-370NE-SC 60° allows angle cutting from 45° left to 60° right.)
- •Blade support shaft is highly rigid, ensuring a stable cut.
- Prevents the saw from clogging up with the unique unit for removing metal scraps.
- •Increase workability by using the auxiliary-vise and dedicated machine table.

●最大切断寸法 ●Maximum cutting dimensions

	製品名 Product name	被切断材 Cut material 切断角度 Cutting angle	丸パイプ Round pipe	アングル Angle	チャンネル Channel	角パイプ Square pipe	丸棒 Round rod
	KCM-370NE· SC	90°	φ120	100 × 100	150 × 75	100 × 100	φ80 炭素鋼 φ80 Carbon steel rod
		45°	φ120	100 × 100	100 × 50	100 × 100	φ65 炭素鋼 φ65 Carbon steel rod
		90°	φ115	100 × 100	125 × 65	100 × 100	φ80 炭素鋼 φ80 Carbon steel rod
	KCM-370NE· SC 60°	45°	φ75	75 × 75	75 × 40	75 × 75	φ65 炭素鋼 φ65 Carbon steel rod
		30°(60°)	φ50	50 × 50	75 × 40	75 × 75	φ50 炭素鋼 φ50 Carbon steel rod

●切断コスト・スピード ●Cutting cost/speed

填目 Item	φ305低石切断機 φ305 wheel cutter	KCM-370NE·SC	注① 依切断M=Ø32XL件(55400)、断阻價8.04CM 注② 鋸刃目立て可能回数・・・鋸刃1枚につき約20回 Note 1: Cut material=ø32 rod (55400). cut area 8.04 cm
カット数 Cuts	砥石1枚当たり31カット 31 cuts per wheel	鋸刃1回目立て当たり1,250カット 1250 cuts per saw blade honing	Note 2: One saw blade can be honed 20 times ● 左表のカット数、および砥石標準価格・鋸刃目立て費用を総合した1カット当たりの切断コストは約1/3~1/5と大幅に安くしなります。
切断可能面積	砥石1枚当たり per wheel	鋸刃1回目立て当たり per saw blade honing	●1カット当たりの切断時間を砥石切断機と比較すると、約1/2 となり、大幅に短縮されます。
Cuttable area	31×8.04≒250cm ²	1,250×8.04≒10,000cm²	The number of cuts and the cutting cost per cut that combines the standard grinding wheel cost and the blade
1カット当たりの切断時間	≒40sec	≒10sec	honing expenses is much cheaper, around 1/3 to 1/5 when
Cutting time per cut	Approx. 40 seconds	Approx. 10 seconds	compared to wheel cutters. The cutting time per cut is greatly reduced at around 1/2 when compared to wheel cutters.

●KCM-370NE·SC ●KCM-370NE·SC60°

モータ Motor	鋸刃回転数 Saw blade speed		定寸ストッパー Sizing device		角度切断 Angle cutting		クーラントポンプ Coolant pump	クーラント タンク容量 Coolant tank capacity
3相200V 1.5kw 50/60Hz 3-phase 200V 1.5kw 50/60Hz	18/22min-	_1	0~850mm 0 to 850mm		●KCM-370NE·SC 左右0°~45° Left/right0' to 45° ●KCM-370NE·SC60° 左45°~右60° Left45' to right60°		3相200V 出力40W 50/60Hz 3-phase 200 V output 40W 50/60 Hz	約25リットル Approx. 25 liters
切削液 Cutting fluid	鋸刃寸法 Saw blade dimensions	F	ンジ寸法 lange ensions	機械可 Mach dimens	ine	質量 Weight	電源コード Power supply cable	
本機專用切削液を 水で約20倍に 希釈して使用 Use dedicated cutting fluid for this machine diluted in water around 20 times	φ370×φ45× r t3.0(2.5)mm			幅700×奥 高さ130 W700xD H1300	0mm)985x	約250kg Approx. 250kg	5m (1.25 sc	q x 4c VCT)

工具(削る・磨く)

高周波電動工具(削る・磨く)

アクセサリ

51

砥石(切る)

砥石(削る)

砥石(削)

· 磨く)

Kosoku

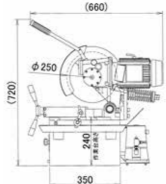
Metal cutting machine

メタル切断機はパワフルで効率がよく、切断表面はバリ焼けがなく仕上がりはきれいです。ノイズはほとんどなく、 ほこりも出なく、環境にやさしく設計されています。操作はシンプルで簡単、角度切断も可能。また、定寸ストッパー を使って、希望する長さの切断ができます。砥石切断機と比べて、刃の再研磨ができ経済的で、切断時間は約1/2 の時間で行えます。

FUJI "KOSOKU". Metal cutting machines are powerful and efficient. Cutting surfaces are burr-free and good. They are designed to be kind to environment with little noise and no dust, not giving off sparks and odor. Operation is simple and easy. Angle cutting is possible and with the use of a sizing device, fixed length cutting is possible. Compared to a cut-off wheel cutter, the metal cutting machine is much more economical because the saw blade can be used repeatedly and in terms of time, it takes half as long as a cut-off wheel cutter.

KCM-250B

付属品:ハンドル1セット、 定寸ストッパー1セット、 專用切削液(1L容器入)1本 メタルソー1枚、片口スパナ24mm1本 六角レンチ 6 mm 1 本、専用ブラシ1 本 接地型3P 20Aプラグ(MP-2563 4P) 1個 Accessories: Sizing device Handle Dedicated cutting fluid (1 container) Metal saw 1 Single-ended wrench 24 mm Hex wrench 6 mm Dedicated brush, Grounded 3-pin 20A plug 1 each



(660)

Kosoku

- ・切断能力を大幅にアップしました。
- ・減速比を大きくし、トルクアップしたので、厚肉材料でも余裕をもって切断できます。
- ・粉塵、火花、臭いの出ないクリーン切断です。
- ・当社独自の切粉払装置(ダブルローラー方式)により、 鋸刃の両側から切りくずを除去するので、目詰まりを防止し 切断能率および鋸刃寿命を大幅にアップしました。
- · Greatly increases cutting capability.
- · Easily cuts through thick materials by increasing the reduction ratio and increasing torque.
- ·Clean cutting without dust, sparks, or smells.
- ·Our unique unit for removing metal scraps which uses two urethan rollers cleans both sides of the saw blade, preventing clogging and greatly improving cutting efficiency and the saw blade

適用メタルソーサイズ

 $250 \times 2.0 \times 32 (50 \times 9 \times 2)$

KCM-275B

付属品:ハンドル1セット、 定寸ストッパー 1セット、 專用切削液(1L容器入)1本 メタルソー1枚、片口スパナ24mm1本 六角レンチ 6 mm 1 本、専用ブラシ1本 接地型3P 20Aプラグ(MP-2563 4P) 1個

Accessories: Sizing device, Handle Dedicated cutting fluid (1 container) Metal saw 1,Single-ended wrench 24 mm Hex wrench 6 mm, Dedicated brush, Grounded 3-pin 20A plug 1 each

- ・鋸刃275mmのほか、当社の大型機種370型で使用し
- 再研磨で径の小さくなった、鋸刃も使用できる経済型です。 •The P.C.D. of the flange on it is the same as that of our
- larger machine, the KCM-370 series. Therefore, in addition to 275 mm dia. metal saw blades, metal saw blades used with our KCM-370 series, whose diameter has been reduced by repeated sharpening, can also be used for economical purposes.

適用メタルソーサイズ

 $275 \times 2.0 \times 45 (66 \times 11 \times 2)$

メタル切断機

Metal cutting machine

●KCM-250B ●KCM-275B

●最大切断寸法 ●Maximum cutting dimensions

製品名 Product name	被切断材 Cut material 切断角度 Cutting angle	丸パイプ Round pipe	アングル Angle	チャンネル Channel	角パイプ Square pipe	丸棒 Round rod	
KCM-250B	90°	φ80	75 × 75	100 × 50	110×50又は(or) 75×75	φ50 炭素鋼 φ50 Carbon steel rod	
	45°	φ75	65 × 65	75 × 40	75×40又は(or) 60×60	φ40 炭素鋼 φ40 Carbon steel rod	
VOM 27ED	90°	φ90	75 × 75	100 × 50	110×50又は(or) 75×75	φ50 炭素鋼 φ50 Carbon steel rod	
KCM-275B	45°	φ80	75 × 75	75 × 40	75×40又は(or) 60×60	φ40 炭素鋼 φ40 Carbon steel rod	

●KCM-250B ●KCM-275B

●切断コスト・スピード ●Cutting cost/speed

● 初岡コハー ハこ	1	oot, opcou
項目 Item	ϕ 305砥石切断機 ϕ 305 wheel cutter	KCM-250B•275B
カット数 Cuts	砥石1枚当たり31カット 31 cuts per wheel	鋸刃1回目立て当たり 620カット 620 cuts per saw blade honing
切断可能面積 Cuttable area	砥石1枚当たり per wheel 31×8.04≒250cm ²	鋸刃1回目立て当たり per saw blade honing 620×8.04≒5,000c㎡
1カット当たりの切断時間 Cutting time per cut	≒40sec Approx. 40 seconds	≒20sec Approx. 20 seconds

注①被切断材=ø32丸棒(SS400)、断面積8.04cm 注②鋸刃目立て可能回数・・・鋸刃1枚につき約20回 Note1: Cut material= ϕ 32 rod (SS400), cut area 8.04 cm Note 2: One saw blade can be honed 20 times

- ●左表のカット数、および砥石標準価格・鋸刃目立て費 用を総合した1カット当たりの切断コストは約1/3~ 1/5と大幅に安くなります。
- ●1カット当たりの切断時間を砥石切断機と比較すると、 約1/2となり、大幅に短縮されます。 The number of cuts and the cutting cost per

cut that combines the standard grinding wheel cost and the blade honing expenses is much cheaper, around 1/3 to 1/5 when compared to wheel cutters. The cutting time per cut is greatly reduced at around 1/2 when compared to wheel cutters.

●KCM-250B ●KCM-275B

モータ Motor	鋸刃回転数 Saw blade speed	定寸ストッパー Sizing device	角度切断 Angle cutting	クーラントポンプ Coolant pump	クーラント タンク容量 Coolant tank capacity
3相200V 0.4kw 50/60Hz 3-phase 200V 0.4kw 50/60Hz	36/44min- ¹	0~500mm 0 to 500mm	左右0°~45° Left/right 0° to 45°	3相200V 出力40W 50/60Hz 3-phase 200 V output 40W 50/60 Hz	約8リットル Approx. 8 liters
切削液 Cutting fluid	鋸刃寸法 Saw blade dimensions	フランジ寸法 Flange dimensions	機械寸法 Machine dimensions	質量 Weight	電源コード Power cord
本機専用切削液を	KCM-	250B			
水で約20倍に 希釈して使用	φ250×φ32× t2.0mm	P.C.D φ50-φ8×2	幅485×奥行670× 高さ720mm	約95kg	5m
cutting fluid for	KCM-	275B	高さ720mm W485xD670x	Approx.	(0.75 sq x 4c vct)
this machine diluted in water around 20 times	φ275×φ45× t2.0mm	P.C.D φ66-φ10×2	H720mm	95kg	

工具(削る・磨く)

高周波電動工具(削る・磨く)

砥石(削る・磨く)

砥石(切る)

砥石(削る)

自動メタル切断機

Automatic metal cutting machine

KCM-370NE-SCをベースとした自動型メタル切断機を製造しています。

We manufacture automatic metal cutting machines based on the KCM-370NE-SC series.

No.1D 仕様、No.11 仕様、No.22 仕様

Model: No. 1D, No.11, No.22

No.1D仕様 半自動機

Model: NO.1D Semi-automatic type

- ・油圧ユニットを必要としない エアーハイドロユニットを搭載した ローコスト設計。
- ・起動後鋸刃ユニットをワーク手前まで 迅速に降ろし、調整可能な送り速度で 切断を開始します。

これらの機能で作業時間を短縮します。

- ・鋸刃ユニットを鋸刃を回転させずに インチング操作でワークに近づける ことができ、切断箇所の確認が可能です。
- 手動クランプ
- ・別売品:サブバイス
- ·Cost-effective design using an air-hydraulic unit for a hydraulic unit.
- ·After starting up, lower the saw blade unit closer to the workpiece in fast mode. Then start cutting at an adjustable feed rate. These functions reduce operating times.
- •The saw blade unit can be moved closer to the work piece by means of inching operation without rotating the saw blade, which allows the cutting point to be checked.
- ·Manual clamping
- Optional goods : Auxiliary vise
- Accessories : Operating handle, Sizing deivse



自動メタル切断機

Automatic metal cutting machine

KCM-370NE-SCをベースとした自動型メタル切断機を製造しています We manufacture automacit metal cutting machines based on the KCM-370NE-SC series.

No.11仕様半自動機

Model: NO.11 Semi-automatic type

- •No.1 D仕様にインバータを取り付けたものです。
- ・ステンレスの時は11min 、鉄の時は22min 、アルミの時は43min と 切断する材料に合わせて最適な回転数を無段階で設定できます。
- ・切断後鋸刃ユニットは切断開始位置へ自動で戻ります。

The NO.11 is the NO.1D plus inverter.

This allows the saw blade speed to be adjusted steplessly according to the type of material. For example, the speed is 11 min⁻¹ for stainless, 22 min⁻¹ for iron, and 43 min⁻¹ for aluminum.

The saw blade unit returns to the starting position automatically after cutting.

サブバイス(別売)

エアーシリンダのサブバイス付

適用メタルソーサイズ 370 x 2.5(3.0) x 45 (66 x 11 x 4)

Optional goods: Auxiliary vise 鋸刃の両側で被削材を固定する ためのバイスです。長尺物切断や 角度切断に効果を発揮します。

No. 22仕様自動機

No. 22 automatic machine features

- No.11 仕様に機能を追加したものです。
- 自動クランプタイプです。
- ・バイスクランプカにより下記2種類があります。
- ①エアーバイス

角パイプ専用です。

ガイド付きシリンダーにより安定したクランプで軽切断に最適です。

ワークに合わせて減圧することもできます。

②増圧バイス

増圧器使用によりクランプカが最大1.4トンあり、重切断に最適で、丸棒等の切断も可能です。 ワークに合わせて減圧することもできます。

- •The NO.22 has additional functions to the NO.11. It is an automatic clamping type.
- •Two types are available accoring to the clamping force as shown below.
- 1) The No.22 Air operated vise type

For square tubes only.

Stable clamping due to guided cylinder, and suitable for light cutting.

Available with clamping pressure reduction to suit the workpiece.

2 The No. 22 increased clamping pressure type

Suitable for heavy cutting with a maximum clamping force of 1.4 tonnes using a pressure booster. Cutting of round bars etc. is also possible.

Available with clamping pressure reduction to suit the workpiece.



KCM-370NE·SC

高周波電動工具(削る・磨く)

工具(削る・磨く)

メタル切断機の機能性

あらゆるニーズに対応した機能



Metal cutting machine

定寸切断 Sizing cutting

①定寸ストッパーにより任意の定寸切断ができます。 ②定寸切断1mm目盛スケール付(370タイプのみ) ③設定長さ

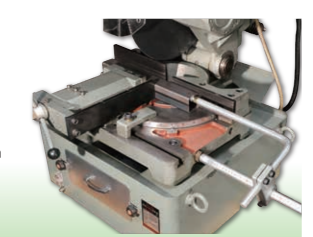
KCM-370NE·SC型/370NE·SC60°型=0~850mm KCM-250B/275B型=0~500mm

- Sizing cutting can be done at any length by sizing device
 Sizing device
- 2. Equipped with 1mm graduated scale for sizing cutting (370type)
- 3. Setting length

 KCM-370NE SC type/370NE SC

 60° type=0 to 850mm

 KCM-250B/275B type=0 to 500mm



設定の長さ

KCM-370NE・SC型/370NE・SC60°型=0~850mm KCM-370NE・SC type/370NE・SC 60°type=0 to 850mm KCM-250B/275B=0~500mm KCM-250B/275B type=0 to 500mm

角度切断 Angle cutting

①左45°~右45°(60°)までの角度切断が可能。 ②1°きざみの目盛板で角度切断が可能。

- 1. Angle cutting can be set from -45° to +45°(+60°)
- 2. Angle cutting can be done in the scale of 1 °increment on the guide plate.



KCM-370NE+SC KCM-250B/275B KCM-370NE+SC60°

左45°~右45° From-45°~to+45°

左45°~右60° From-45°~+to60°

切粉払い装置 A unit for removing metal scraps

当社独自の切りくず除去装置(ダブルローラー方式)により、 鋸刃の目詰まりを防止して切れ味を最高に保ち、 同時に鋸刃の寿命を長くします。 (KCM-370NE・SC/370NE・SC60°/250B/275B)

Our unique unit for removing metal scraps (use two urethane rollers) prevents saw blade's clogging and keeps sharpness in the best condition, at the same time makes the life of saw blade longer.

(KCM-370NE • SC/370NE • SC60°/250B/275B)



KCM-370NE·SC/370NE·SC 60°/250B/275B

FS-08E

FSシリーズ

全閉モータ使用

砥石切断機

電源コード5m付・プラグなし

付属砥石・白山405φ1枚

Totally enclosed motor A 5-meter-long power cord, without a plug, is connected Attached wheel : Hakusan405 φ 1pc



Cut-off wheel cutting machine

FS Series

砥石(切る)

砥石(削る)

砥石(削る・磨く)

FS-3EE FS-5EE

全閉モータ使用

電源コード5m付・プラグなし

FS-3EE 付属砥石·白山405φ1枚

FS-5EE 付属砥石·白山455φ1枚

スパナ

Totally enclosed motor A 5-meter-long power cord, without a plug, is connected FS-3EE Attached wheel : Hakusan405 φ 1pc FS-5EE Attached wheel : Hakusan455 φ 1pc Spanner





		安全教			穴径改
能率的な切断作業(mm) Efficient cutting (mm)	最大開き バイス (mm)	主軸回転数(min-¹) Main shaft speed(min-¹)	テープル面 高さ (mm)	機械サイズ 幅×奥行×高さ (mm)	本体質量 (kg)

	型式	使用砥石(mm) Used wheel(mm)		最大切断能力(mm) 主軸モータ(kW) 最大切断能力(mm) Maximum cutting Capability(mm)			Eπicient cutting (mm)			最大開き バイス (mn) Main sha speed(min		shaft 局さ (mm)		幅×奥行×高さ (mm)	本体質量 (kg)
	Model	外径 Outer diameter	穴径 Inner diameter	Main shaftmotor(kW)	丸 Round	角 Angled	丸材 Round materials	パイプ Pipe	形鋼 Angle	Maxium vise opening (mm)	50Hz	60Hz	Table surface height (mm)	Width× depth× height (mm)	Weight (kg)
	FS-08E 405 FS-3EE 455	405		2.2kW(全閉) 3相 200V	110	105	25~45 25 to 45	50~70 50 to 70	L50				90	380×1,010× 730	
		405	25.4	3.7kW(全閉)		0 103	25~50	50~80 50 to 80	L50~75 L50 to 75		1,920	2,300	100	450×930×	100
		455		3相 2000	135	130	25 to 50						100	800	100

FSシリーズ

Cut-off wheel cutting machine 砥石切断機 **FS** series

FS-76E

カバーの採用により安全です。

・注水用タンクの取り外しが簡単で タンク内の清掃が容易です。

High safety with totally-enclosed hood, easy to clean the tank

密閉カバー付き

全閉モータ使用

電源コードなし

FS-76E 405 6 タイプ 付属砥石·WA60L BF 405φ1枚

付属砥石・WA60L BF 455 o 1 枚

スパナ・切削液(1ℓ×2本)

Totally enclosed hood included Totally enclosed motor A power cord is not included FS-76E 405 \$\phi\$ type

Attached wheel : WA60L BF $405\phi1pc$

FS-76E 455 \$\phi\$ type

Attached wheel : WA60L BF $455\phi1pc$ Spanner, Cutting fluid (1\ell x 2pcs)



●外径405 × 穴径25.4mm

●外径455 × 穴径25.4mm











	項目 Item												
	主軸モータ Main shaft motor	主軸回転数 (min-1) Main shaft speed(min-1)	最大切断能力(mm) Maximum cutting capability(mm)		能率的な切断作業(mm) Efficient cutting (mm)			最大開きバイス	テーブルの高さ	機械サイズ (mm)	本体質量 (kg)		
			丸	角	丸材	パイプ	形鋼	Maximum vise opening (mm)	Table height (mm)	Machine size (mm)	Weight		
		50Hz 60Hz	Round	Angled	Round Materials	Pipe	Angle						
φ405	5.5kW3相 200V	1,800	110	105	25~60 25 to 60	50~100 50 to 100	L50~75 L50 to 75	230	600	幅780×奥行1,450x 高さ1,350	380		
φ455	5.5kW 3-phase 200 V		135	130	40~75 40 to 75	75~125 75 to 125	L75~100 L75 to 100	230	000	W780×D1,450x H1,350			

クーラントポンプ Coolantpump 60W/45ℓ

湿式用切断砥石 **Cut-off wheels for wet type**

		$\begin{bmatrix} \frac{1}{3} \\ \frac{1}{4} \end{bmatrix}$	受難		
•	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	
	405 x 2.8 x 25.4	WA60L BF	25枚	63m/s(3.800m/min)	
	455 x 3.2 x 25.4	WAOUL BE	20枚		

Fカッターシリーズ 精密砥石切断機

High preision cut off wheel cutting machine **F** Cutter series

砥石(切る)

砥石(削る)

砥石(削る・磨く)

工具(削る・磨く)

高周波電動工具(削る・磨く)

切断面の検査を必要とするテストピース切断や、特に精密な切断面を要求される切断作業用に技術を結集し、 開発した精密切断機です。研究・試験・検査・品質管理・生産等に広い用途に使用されています。

•Widely applied for research, test, inspection, quality control and manufacture etc.

•Offers an excellent surface finish

FS-B7E·B8E·B9E

- ・バイステーブルは3個のスライドベアリングで保持され、 しかもラックピニオン送り方式を採用、高精度でスムーズな 動きのため切断面はムラなく仕上がります。
- ・コンパクト設計になっておりスペースをとりません。
- •The vise base is held by three slide bearings, and the rack and pinion feed system provides highly accurated and smooth movement.
- Compact design

電源コード4.5m付・プラグ付属

付属砥石・Fカット P38をご参照ください

スパナ・切削液(1 ℓ×1本)

A 4.5-meter-long power cord, without a plug, is connected One plug included

Attached wheel: Refer to page 38 Spanner, Cutting fluid (1\ell x 1pc)

FS-B10E T2

- ・透明カバー付なので視界が広く、常に切断状態が見えます。
- 両締バイスとラックピニオン送り方式でビビりがなく 切断面はより均一で、カエリはありません。
- キャリーセットを使用しており、固定、 移動レベル合わせも容易にできます。
- •The clear cover offers an expansive view of the cutting area
- •There is no chatter with the double-tightening vise and rack-and-pinion feed system.
- •The cutting surface is even and free of burrs.
- •Easy to fix and move

電源コード4m付・プラグ付属

t属砥石・Fカット PWA 100N 255×1.2×31.75 3枚

スパナ・切削液(1 ℓ×1本)

A 4-meter-long power cord, without a plug, is connected One plug included

Attached wheel: PWA 100N 255×1.2×31.75 3pc Spanner, Cutting fluid (1\ell x 1pc)

●FS-B7E•B8E•B9E•B10E T2









FS-B10E



型式 Model	砥石サイズ(mm) Wheel stone size(mm)	主軸モータ Main shaft motor	(m Main	回転数 in-¹) shaft (min-¹)	切断能力 (mm) Max cutting	最大開きバイス (mm) Max open	ポンプ 幅×奥行×高さ Coolant (mm)		本体 質量 (kg)
			50Hz 60Hz		capacity	size	pump	Machine size	Weight
FS-B7E	180×0.5~1.0×25.4	0.75kW3相 200V	2,780	3,350	φ25		20W	750×590×620	70
FS-B8E	205×0.8~1.5×25.4	1.5kW 3相 200V	2,360	2,850	φ35	45	20W	750×790×680	80
FS-B9E	FS-B9E 255×1.0~1.5×31.75	1.3KW 3/H 200V	1,900	2,300	φ40			750×790×690	90
FS-B10E T2	255×1.0~1.5×31.75	2.2kW 3相 200V	2,300	2,800	φ55	60	40W	880×610×1100	200

Wet type FS-B9E

《オプション》

Optional goods: Dedicated table. Dedicated cooling tank

専用台と別置冷却タンク

湿式用

Wet type

Fカッターシリーズ 精密砥石切断機

High precision cut-off wheel cutting machine **F Cutter Series**

湿式用

切断面の検査を必要とするテストピース切断や、特に精密な切断面を要求される切断作業用に技術を結集し、 開発した精密切断機です。研究・試験・検査・品質管理・生産等に広い用途に使用されています。

- •Widely applied for research, test, inspection, quality control and manufacture etc.
- Offers an excellent surface finish

FS-B30E

- ・切断方法は、バイステーブル水平移動切断と 砥石移動切断の2通りができます。
- ・テーブルスライドは、すべてスライドベアリングを使用し 操作も滑らかで切断精度も高く、耐摩耗性に優れております。
- ・マグネットセパレータを装備、鉄粉除去に効果があります。

•Two ways cutting: Fixing the grinding wheel and sliding the vise base

horizontally

Raising and lowering the

grinding wheel

·The vise base slide uses slide bearings for smooth operation, high cutting accuracy and excellent wear resistance of slide parts.

·Iron dust can be effectively removed using a magnetic separator.

切断能力ø75mm

防水力バー付

電源コードなし

付属砥石・Fカット PWA 100N 255×1.2×31.75 3枚

スパナ・切削液(1 ℓ×3本)・グリス

Cutting capacity φ 75mm Waterproof cover included A power cord is not included Attached wheel: PWA 100N 255×1.2×31.75 3pcs Spanner, Cutting fluid (18 x 3pcs), Grease



※運賃別途					過速度		1	 	DE OF	穴径改修
砥石サイズ(mm) Wheel size(mm)	主軸モータ Main shaft motor	主軸回転数 (min-¹) Main shaft speed(min-¹)		バイステーブル 移動X・Y(mm) Vise table moving X・Y	最大開きバイス (mm) Max open size (mm)	(mm) Max cutting	クーラント ポンプ Coolant pump capacity	マグネット セパレーター Magnetic separator	機械サイズ 幅×奥行×高さ (mm) Machine size	本体 質量 (kg)
	50Hz 60Hz		` ′	c				Width×depth×height	(kg)	
255×1.0~ 1.5×25.4 (31.75)	2.2kW(全閉) 3相 200V	2,500	3,000	X(水平)方向140· Y(縦)方向180 X(horizontality)140- Y(longitudinal)180	80	φ75	60W	25W AC 200V	1200×1372× 1600	700

極薄切断砥石

用途·形状

Ultra Thin Type Cut off Wheels

砥石(切る)

砥石(削る)

砥石(削る・磨く)

工具(削る・磨く)

高周波電動工具(削る・磨く)

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

寸法(外径x厚さx穴径)mm

砥石の粒硬度	材質	用途
A100N	普通鋼	合金鋼
	炭素鋼など	
A100P	普通鋼	炭素鋼など
WA100N	ステンレス	特殊鋼
	合金鋼など	
WA100P	ステンレス	特殊鋼
	合金鋼など	
PA100N	普通鋼	合金鋼
	炭素鋼など	
PA100P	普通鋼	合金鋼
	炭素鋼など	
PWA100N	ステンレス	特殊鋼
	合金鋼など	
PWA100P	ステンレス	特殊鋼
	合金鋼など	

Application

A100N : General steel, alloy steel, carbon

A100P : General steel, carbon steel, etc.

WA100N : Stainless steel, special steel, alloy WA100P

PA100N : General steel. allov steel. carbon PA100P steel. etc.

PWA100N: Stainless steel, special steel, alloy PWA100P steel, etc.

※ 上記は粒硬度の代表例ですが、切断機の馬力、 回転数、湿式乾式被切断物の形状、寸法等によ り異なりますので、当社技術部までご連絡頂け れば、適正な選択をさせていただきます。

※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				
FS-B7E	WA100N	180×1.0×25.4				
FS-B8E	WA100N	205×1.0×25.4				
FS-B9E	PWA100N	255×1.2×31.75				
FS-B10E T2	PWA100N	255×1.2×31.75				
FS-B30E	PWA100N	255×1.2×31.75				

	品種	寸法(外径×厚さ×穴径)mm Dimensions (Outer diameter x	用途
	Туре	thickness x hole diameter)	Application
		mm	
Aタイプ	A100L	205 x 0.8 x 31.75	
(ロール品)	A100N	150 x 0.5 x 25.4	
		150 x 0.7 x 12.7	普通鋼
		150 x 0.7 x 25.4	合金鋼
		150 x 1.0 x 25.4	炭素鋼
		150 x 1.0 x 31.75	など
		160 x 0.7 x 25.4	, & C
		160 x 1.0 x 25.4*	
		180 x 0.8 x 31.75	
		205 x 0.8 x 25.4	General steel,
		205 x 0.8 x 31.75	alloy steel,
		205 x 0.8 x 31.75	carbon steel, etc.
		255 x 1.0 x 31.75	
	A 1 00D	255 x 1.2 x 31.75	
	A100P	160 x 0.7 x 25.4*	普通鋼
		180 x 1.0 x 31.75	炭素鋼
		205 x 1.0 x 25.4	など
		205 x 1.2 x 25.4*	General steel.
		255 x 1.0 x 31.75	carbon steel, etc.
	A 1 00T	255 x 1.2 x 31.75	231 2011 31001, 010.
1444 6- 4-2	A100T	205 x 1.0 x 31.75	
WAタイプ	WA100L	255 x 1.2 x 31.75	
(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	
		180 x 1.2 x 25.4*	
		205 x 0.8 x 25.4	フニンルフ
		205 x 1.0 x 25.4	ステンレス
		205 x 1.2 x 25.4*	特殊鋼
		230 x 1.0 x 25.4	合金鋼など
		230 x 1.2 x 25.4	7d.C
		230 x 1.2 x 31.75	Stainless steel,
		255 x 0.8 x 25.4*	special steel,
		255 x 1.0 x 25.4	alloy steel, etc.
		255 x 1.0 x 31.75	
		255 x 1.2 x 31.75	
		150 05 05 4	
	WA150N	150 x 0.5 x 25.4	
	WA150N	205 x 0.5 x 25.4	
	WA150N WA100-0		
		205 x 0.5 x 25.4	
		205 x 0.5 x 25.4 255 x 1.0 x 31.75	
	WA100-0	205 x 0.5 x 25.4 255 x 1.0 x 31.75 255 x 1.2 x 31.75	
	WA100-0	205 x 0.5 x 25.4 255 x 1.0 x 31.75 255 x 1.2 x 31.75 180 x 0.5 x 25.4*	
	WA100-0	205 x 0.5 x 25.4 255 x 1.0 x 31.75 255 x 1.2 x 31.75 180 x 0.5 x 25.4* 205 x 0.8 x 25.4 255 x 1.0 x 31.75	
	WA100-0 WA100P	205 x 0.5 x 25.4 255 x 1.0 x 31.75 255 x 1.2 x 31.75 180 x 0.5 x 25.4* 205 x 0.8 x 25.4	
	WA100-0 WA100P WA320R	205 x 0.5 x 25.4 255 x 1.0 x 31.75 255 x 1.2 x 31.75 180 x 0.5 x 25.4* 205 x 0.8 x 25.4 255 x 1.0 x 31.75 255 x 1.2 x 31.75	
Aタイプ	WA100-0 WA100P WA320R WA100S	205 x 0.5 x 25.4 255 x 1.0 x 31.75 255 x 1.2 x 31.75 180 x 0.5 x 25.4* 205 x 0.8 x 25.4 255 x 1.0 x 31.75 255 x 1.2 x 31.75 205 x 0.8 x 25.4 205 x 0.8 x 25.4 205 x 0.8 x 31.75	英番編 岩表郷今全郷 かど
Aタイプ (プレス品)	WA100-0 WA100P WA320R WA100S PA100N	205 x 0.5 x 25.4 255 x 1.0 x 31.75 255 x 1.2 x 31.75 180 x 0.5 x 25.4* 205 x 0.8 x 25.4 255 x 1.0 x 31.75 255 x 1.2 x 31.75 205 x 0.8 x 25.4 205 x 0.8 x 25.4 205 x 0.8 x 31.75 205 x 0.8 x 31.75	普通鋼 炭素鋼合金鋼 など General steel allow steel
Aタイプ (プレス品)	WA100-0 WA100P WA320R WA100S PA100N PA80P	205 x 0.5 x 25.4 255 x 1.0 x 31.75 255 x 1.2 x 31.75 180 x 0.5 x 25.4* 205 x 0.8 x 25.4 255 x 1.0 x 31.75 255 x 1.2 x 31.75 205 x 0.8 x 25.4 205 x 0.8 x 31.75 205 x 0.8 x 31.75 255 x 2.0 x 31.75 250 x 2.0 x 32	General steel, alloy steel,
(プレス品)	WA100-0 WA100P WA320R WA100S PA100N PA80P PA100P	205 x 0.5 x 25.4 255 x 1.0 x 31.75 255 x 1.2 x 31.75 180 x 0.5 x 25.4* 205 x 0.8 x 25.4 255 x 1.0 x 31.75 255 x 1.2 x 31.75 205 x 0.8 x 25.4 205 x 0.8 x 31.75 255 x 2.0 x 31.75 255 x 2.0 x 31.75 250 x 2.0 x 32 255 x 1.5 x 25.4*	General steel, alloy steel, carbon steel, etc.
(プレス品) WAタイプ	WA100-0 WA100P WA320R WA100S PA100N PA80P PA100P PWA100L	205 x 0.5 x 25.4 255 x 1.0 x 31.75 255 x 1.2 x 31.75 180 x 0.5 x 25.4* 205 x 0.8 x 25.4 255 x 1.0 x 31.75 255 x 1.2 x 31.75 205 x 0.8 x 25.4 205 x 0.8 x 31.75 255 x 2.0 x 31.75 250 x 2.0 x 32 255 x 1.5 x 25.4* 255 x 1.2 x 31.75	General steel,alloy steel, carbon steel, etc. ステンレス 特殊鋼
(プレス品)	WA100-0 WA100P WA320R WA100S PA100N PA80P PA100P PWA100L PC/WA100L	205 x 0.5 x 25.4 255 x 1.0 x 31.75 255 x 1.2 x 31.75 180 x 0.5 x 25.4* 205 x 0.8 x 25.4 255 x 1.0 x 31.75 255 x 1.2 x 31.75 205 x 0.8 x 25.4 205 x 0.8 x 31.75 255 x 2.0 x 31.75 250 x 2.0 x 32 255 x 1.5 x 25.4* 255 x 1.2 x 31.75 255 x 1.2 x 31.75	General steel, alloy steel, carbon steel, etc.
(プレス品) WAタイプ	WA100-0 WA100P WA320R WA100S PA100N PA80P PA100P PWA100L	205 x 0.5 x 25.4 255 x 1.0 x 31.75 255 x 1.2 x 31.75 180 x 0.5 x 25.4* 205 x 0.8 x 25.4 255 x 1.0 x 31.75 255 x 1.2 x 31.75 205 x 0.8 x 25.4 205 x 0.8 x 31.75 255 x 2.0 x 31.75 250 x 2.0 x 32 255 x 1.5 x 25.4* 255 x 1.2 x 31.75 255 x 1.2 x 31.75 255 x 1.2 x 31.75 255 x 1.2 x 31.75	General steel,alloy steel, carbon steel, etc. ステンレス 特殊鋼 合金鋼 など
(プレス品) WAタイプ	WA100-0 WA100P WA320R WA100S PA100N PA80P PA100P PWA100L PC/WA100L PWA100N	205 x 0.5 x 25.4 255 x 1.0 x 31.75 255 x 1.2 x 31.75 180 x 0.5 x 25.4* 205 x 0.8 x 25.4 255 x 1.0 x 31.75 255 x 1.2 x 31.75 205 x 0.8 x 25.4 205 x 0.8 x 31.75 255 x 2.0 x 31.75 250 x 2.0 x 32 255 x 1.5 x 25.4* 255 x 1.2 x 31.75 255 x 1.2 x 31.75	General steel,alloy steel, carbon steel, etc. ステンレス 特殊鋼
(プレス品) WAタイプ	WA100-0 WA100P WA320R WA100S PA100N PA80P PA100P PWA100L PC/WA100L	205 x 0.5 x 25.4 255 x 1.0 x 31.75 255 x 1.2 x 31.75 180 x 0.5 x 25.4* 205 x 0.8 x 25.4 255 x 1.0 x 31.75 255 x 1.2 x 31.75 205 x 0.8 x 25.4 205 x 0.8 x 31.75 255 x 2.0 x 31.75 250 x 2.0 x 32 255 x 1.5 x 25.4* 255 x 1.2 x 31.75 255 x 1.2 x 31.75 255 x 1.2 x 31.75 255 x 1.2 x 31.75	General steel, alloy steel, carbon steel, etc. ステンレス 特殊鋼合金鋼 など Stainless steel,

※印の寸法は受注生産品です

59

アクセサリ

情報

高周波電動工具(削る・磨く)

工具(削る・磨く)

Kosoku

Electric portable bandsawt

HRB-1140·SC

対応サイズ長さ 1140mm

安全カバー付

プラグ付電源コード2.5m Bandsaw blade length: 1140mm Safety cover included

A 2.5-meter-long with a plug is connectedt

- ・携帯用・小型・軽量6.7Kg
- ・最大切断能力の120mm
- ・強力モータ(7A)を採用、低騒音。
- ・安全な二重絶縁構造。
- ・二段変速(高速/低速)

203mm

用途•形状

ガス管 ステンレス管 ライニング管 C型チャンネルの切断

サッシの切断

その他真鍮 アルミ材などの切

アングル

- ·Includes safety cover
- •Portable, small and light at 6.7 kg
- •Maximum cutting capability ϕ 120 mm
- ·Uses a powerful motor (7A) and is quiet.
- Two-speed (high/low) Safe double insulated construction.

Application

- ·Cuts lined pipe, gas pipe, stainless steel pipe, C-channel.
- •Cuts power and communication cable.
- ·Cuts angles, rods, sections, and sashes.
- ·Cuts casting gates. Cuts plastic.
- ·Others, cuts brass and aluminum.

安全カバー

Safety cover



503mm

カーボンブラシKD-42 Carbon Brush KD-42

●帯のこ刃は次の仕様のものを用意してあります。

Bandsaw blades are available with the following specifications.

一般鋼用 For general steel	ステンレス、特殊鋼用 For stainless steel, special steels
14山、18山、24山 14 Pitch, 18 Pitch, 24 Pitch	18Џ 18 Pitch

- ・ステンレス、特殊鋼、硬鋼にはハイス(バイメタル)帯のこ刃をご指定ください。
- ・専用の安全カバーセットのみの販売もお取扱いしています。
- •For stainless steel, special steels, and hard steel, please specify HSS Bi-Metal bandsaw blades.
- ·We also sell just the dedicated safety cover set.

	能力 Capacity	力 Capacity 電源 電流		泰 法	消費電力	のこ刃周速	本体寸法	質量	
丸パイプ Round Pipe	角パイプ Square pipe	丸棒 Round rod	电 源 (V)	电加 (A)	// (W)	(m/分)	長さ×幅×高さ(mm) Machine size Width×depth×height	貝里 (kg)	
φ120mm	120x115mm	φ40mm	100	Hi 7.0 Lo 3.0	Hi 650 Lo 250	Hi 80 Lo 55	503x203x 268	6.7	

《付属品》一般鋼用のこ刃 1140×18山 1本

Accessories: Bandsaw blade for general steel 1140 x 18 Pitch 1pc

バンドソー替刃

Bandsaw blades

最高級ハイスの刃部と、強靭な特殊鋼の胴部を電子ビーム溶接により強力接合した理想的なバンドソーです。 These ideal bandsaw blades are made from the highest quality cutting parts and special steel.

バンドソーブレード替刃

Bandsaw blades



●F-Bポータブルバンドソー F-B Portable bandsaw blades

Kosoku

砥石(切る)

砥石(削る)

砥石(削る・磨く)

For metal.iron, stainless steel

●鉄用(S	K) For	r Iron((SK)		●ステンレス	用(バイメタル) For S	tainless steel(Bi-	-Metal)
長さ(mm) Length	厚み(mm) Thickness		山数 Pitch	入り数 Package contents	長さ(mm) Length	厚み(mm) Thickness	幅(mm) Width	山数 Pitch	入り数 Package contents
1130	0.5				1130				
1140	0.65	13	14.18.24	10	1140	0.65	13	18	10
1250	0.5	13		10	1250	0.65	13	10	10
1440	0.5		14.18		1440				

●コンビネーションブレードバイメタル(M42)					Combination blade Bi-Metal(M42)						
	み(mm) ickness	幅(mm) Width				山数 Pitch			入り数 Package cont	ents	
2750 3000	0.9	27		4-6	5-8	6-10	8-12		3		

ポータブルバンドソー替刃

Bandaw blades



●標準1		応機種 Stand				
幅(mm) Width	厚さ(mm) Thickness	刃数(ビッチ) (25.4につき) Pitch (tpi)	長さ(mm) Length		主な適応機種 Corresponding Model	
			1,130	高速電機 日立工機	HRB-1130·2000 CB-10(SA/VA)·12(SA/VA/FA)	
13	0.5	14 14/18	1140	アサダ マキタ	736·7721·7724 PB180D·2107F·2107FW	
			1,140	新ダイワ 高速電機	RBH-120 HRB-1140	
			1,250	高速電機	HRB-1250	
			1,260	新ダイワ 日立工機	RB-120(CV/FV)-RB-10·SB120 CB-13	
			1,415	アサダ	120·125·12F	
			1,430	レッキス マキタ	マンティスXB125·XB120A B125·B126	
		14·18 10/14	1,440	高速電機	HRB-300	
13	0.65	14/18	1,470	育良精機	IS-BC100	
		,	1,560	新ダイワ	RB-12	1
			1,625	レッキス アサダ	マンティスXB180WS・XB180WA ビーバー6・6F・185・18F・170・170A	
			1,635	アサダ マキタ レッキス	170・185・18F B184・B185 マンティス180	
			1,770	新ダイワ	RB-18	1
			1,840	日立工機レッキス	CB-18F (F2·FA2) 185	10PC

カットオフマシン用 バンドソー替刃

Bandsaw blades for cut off machines



				2.750	日立工機	CB-22F·FA	
				2,750	高速電機	HRB-2750	
				3.750	日立工機	CB-32FA	5PCS
			3.2/3.3/4		アマダ	H-250	
	27	0.9	4/6.5/8	3.505	コネチカット	250-S	
			6/10·8/12		大東精機	G-250·GA-260	
					アマダ	CR-225·300	
				3,660	大東精機	H-300·S-330	
					メタルカット	MC-300	
				4,115	アマダ	H-350SA	
			2.2/2.2/4		アマダ	H-350·400	
	34	1.1	2·2/3·3/4 4/6·5/8	4.570	大東精機	ST-4060 · GA-400	
			., 0 0, 0	1,570	小松製作所	KM-600	
					メタルカット	MC-450	
				4,670	アマダ	H-450	
				4,070	メタルカット	MC-450	
					アマダ	H-650HD	
				5,040	コネチカット	650H	
				3,040	小松製作所	KM-650B	
0			2/3·3/4		メタルカット	MC-650	
,	41	1.3	4/6	5,300	アマダ	HA-500	
					大東精機	ST-4070 · 5070	
				E 4E0	小松製作所	KM-700N	
				5,450	京浜機械	ルーカット750	
					メタルカット	MC-750	

7,600

大東精機

大東精機

小松製作所

メタルカット

750HD H-700+600

KM-900

MC-900HD

ST-6070·6090

V-2020·S-7080

●F-Bカットオフマシン用バンドソー F-B Bandsaw blades for cut off machines

●標準サイズと適応機種 Standard size & Machine model

幅(mm) 厚さ(mm) 刃数(ビッチ)(25.4につき) 長さ(mm)

54

1.6

62

情報

バイメタルセーバーソーブレード(穴開き)

Bi-Metal Saber Saw Blade with holes

- ・業界初の台金に穴あき加工。
- ・切粉を逃がし、放熱効果抜群。
- ・台金の穴で切粉のハケがスムーズ。
- ・材料と台金の摩擦を低減。
- ・焼けにくく長寿命を実現。

用途•形状

金属	解体用	軟鉄
非鉄金属	ステンレス	FRP
釘入り木材	塩ビなど)

※マキタ・HiKOKI・京セラ・BOSCH兼用

Application

Metal, dismantaling, soft iron, non-ferrous metal, stainless steel, FRP,woods with nails, vinyl chloride etc.



										力(mm)				
型番 Type	全長 (mm) Length	山数 1インチ あたり	刃厚 (mm) Thickness	1パック 入り数 (枚)	小箱 入り数 (パック)	大箱 入り数 (小箱)	ステンレス Stainless		鉄鋼 Steel		JETT 17 /E		木材	ALC
		Pitches/inch		(12)	(/////		管材	鋼材	管材	鋼材	鋼材			
WA15014	150	14				6	75	75 120 2.5	75	2~6	2~6	75	0	_
WA15018	150	18					'		13	1.5~4	1.5~4	75	_	_
WA20014	200	14	1.0	5	10		120		120	2~6	2~6	100	0	_
WA20018	200	18	1.0	5	10		120		120	1.5~4	1.5~4	120	_	_
WA25014	250	14					160		160	2~6	2~6	160	0	_
WA25018	250	18							160	1.5~4	1.5~4	160	_	_

俺の解体 セーバーソー(穴開き)解体用

"Oreno Kaitai " Saber saw blade with holes

- ・刃ブレを抑える厚刃
- ・放熱効果抜群の穴あきブレード
- ・コンビ刃採用
- ·Thick blade can be reduced blade vibration.
- Blade with holes for preventing from heat generation
- ·Conbination blade

用途•形状

金属	解体用	軟鉄	
非鉄金属	ステンレス	FRP	
釘入り木材	塩ビなど		

※マキタ・HiKOKI・京セラ・BOSCH兼用

Application

Metal, dismantaling, soft iron, non-ferrous metal, stainless steel, FRP,woods with nails, vinyl chloride etc.



型番 Type	全長 (mm) Length	山数1インチ あたり Pitches/inch	刃厚 (mm) Thickness	1パック 入り数(枚)	小箱入数 (パック)	大箱入数 (小箱)
WA200KS	200					
WA250KS	250	10/14	1.3	5	10	6
WA300KS	300					