# 電気ディスクグラインダ

Electric disc grinder

**E**Kosoku

## HDR-1000R ハイパワーを継承したニューモデル!! Remake of high power inherited popular model

- •ギヤ音が静か
- ・異物を吸い込みにくい構造設計
- 防塵性アップのリアケース採用
- ・耐震型電源コードにより撚れにくく、絡みにくい (耐震型0.75×2C VCT 2.5m)
- •二重絶縁
- ・リアスイッチタイプ(後スイッチ)
- ·Low gear noise
- · Hard to twist and tangle with flexible power cord.
- (Flexible power cord 0.75x2C VCT 2.5m)
- · Double insulation type
- •The switch is on the back





### 使用砥石φ100mm

Wheel diameter 100 mm

非鉄金属類の研削・仕上げ作業

用途•形状











**Kosoku** 

バリ取	ひ作業	熔接面の仕上げ作業
乍業	特殊研磨ホ	イールを使用しての金属・FRP・石材・木材など

砥石取付軸寸法(mm) 電源 電流 消費電力 質量 コード 砥石寸法(外径×厚さ×穴径)mm 径(ネジピッチ)×長さ (A) (W) 100 × 6 × 15 12,000 100 7.8 760 1.6 2.5 M10(1.5)×9.0

Grinding and deburring general steel, special steel, and cast iron Finishing welded surfaces, Grinding and finishing non-ferrous metals, Rust removal and paint stripping on metallic products, Grinding metal, FRP, stone, and wood using special wheels

#### 《付属品》砥石、スパナ Accessories: Wheel, Spanner

54mm

鋳物材などの研削



- •強力トルク
- リアスイッチタイプ(後スイッチ)
- •二重絶縁

**Grinding & Polishing** 

- Tools -

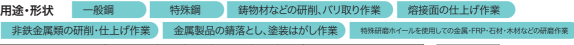
- ・防塵性アップのリアケース採用
- ・耐震型電源コードにより 燃れにくく絡みにくい
- Powerful torque ·The switch is on the back
- · Double insulation type

## • Hard to twist and tangle with flexible power cord

# 54mm カーボンブラシKD-7 Carbon Brush KD-7

## 使用砥石φ100mm

Wheel diameter 100 mm



砥石寸法(外径×厚さ×穴径) m Dimensions(Outer diameter x thickness x hole diameter) mm	m 回転数 (min- <sup>1</sup> )	電源 Voltage (V)	電流 Current (A)	消費電力 Power consumption (W)	質量 Weight (kg)	コード Cord (m)	砥石取付軸寸法(mm) 径(ネジピッチ)×長さ Spindle dimensions(mm) Diameter(screw pitch)×Length
100 × 6 × 15	9,000	100	7.0	670	1.6	2.5	M10(1.5)×9.0

## 《付属品》砥石、スパナ Accessories: Wheel, Spanner

👜 経済産業省令第57号により改正された、電気用品安全技術新基準(ノイズ対策)に対応しています。 平成25年4月1日施行



















Grinding and deburring general steel, special steel, and cast iron Finishing welded surfaces, Grinding and finishing non-ferrous metals, Rust removal and paint stripping on metallic products, Grinding metal, FRP, stone, and wood using special wheels.









•HDR-1000R

HDR-1000RL

•HDC-100 T2

·HD-1000

HD-1000L

•TX-100FR

•TS-125FR

·HD-180/182

•HD-150

·TS-100Ⅲ/TS-100ⅢP

·HSM-380FR

•HSF-50F T2

•FAG-100B

•FAG-125B

•FAG-150B

•FAG-180B

•KA-1

•HSM-90

·HSI-670F

82

.周波電動工具(削る・磨く)

アクセサリ

工具(削る・磨く)

Electric disc grinder

265mm

Kosoku

54×56

カーボンブラシKD-10

Carbon Brush KD-10

## HDC-100 T2

## 使用砥石 φ 100 mm

Wheel diameter 100 mm

•二重絶縁

·最大出力960W

・耐震型電源コードにより 撚れにくく絡みにくい

・ディスクカバーT2 によって、

より狭小部へアプローチ出来る

· Auto stop carbon brushes ・ストップカーボン採用 Maximum output 960W

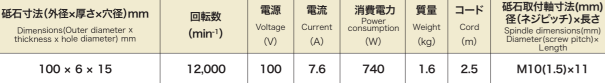
nower cord

· Double insulation type

用途・形状 一般鋼 特殊鋼 鋳物材などの研削、バリ取り作業 熔接面の仕上げ作業 非鉄金属類の研削・仕上げ作業 金属製品の錆落とし、塗装はがし作業 特殊研密

Grinding and deburring general steel, special steel, and cast iron Finishing welded surfaces, Grinding and finishing non-ferrous metals, Rust removal and paint stripping on metallic products, Grinding metal, FRP, stone, and wood using special wheels

· Hard to twist and tangle with flexible



ディスクカバーT2 によってより狭小部へアプローチできる

63mm

《付属品》砥石、スパナ(砥石脱着用) Accessories: Wheel, Spanner (to attach wheel)

#### **K**osoku

※受注生産品

カーボンブラシKD-6

Carbon Brush KD-6

# TS-100川/TS-100川P※受注生産品

· Successor machine for TS-100 ||

55mm

Application

12,000

Maximum output 960w

· The switch is on the back

No double insulation

•安心のアルミボディー · Reliable aluminum body ·最大出力 960W

·TS-100Ⅱ後継機種

注:二重絶縁ではありません

・リアスイッチタイプ (後スイッチ)

#### 使用砥石φ100mm

Wheel diameter 100 mm

用途·形状

型式

TS-100III

TS-100IIIP

Grinding and deburring general steel, special steel, and cast iron Finishing welded surfaces, Grinding and finishing non-ferrous metals, Rust removal and paint stripping on metallic products, Grinding metal, FRP, stone, and wood using special wheels

砥石取付軸寸法(mm) 電源 電流 質量 砥石寸法(外径×厚さ×穴径)mm 回転数 径(ネジピッチ)×長さ Corc Voltage Current Weiaht Dimensions(Outer diameter x (min-1) Diameter(screw pitch)× Length (V) (A) (W) (kg) (m)

730

φ56

### 《付属品》砥石、スパナ Accessories: Wheel, Spanner

100

ᆒ 経済産業省令第57号により改正された、電気用品安全技術新基準(ノイズ対策)に対応しています。 平成25年4月1日施行







 $100 \times 6 \times 15$ 











7.5







1.8

2.5





M10(1.5)×9.0

#### 電気ディスクグラインダ

## **HD-1000**

手元スイッチ採用

•消費電力760W(最大出力1000W)

55mm

・国際規格に準拠したノイズ防止機能搭載 293mm •二重絶縁 使用砥石 Ø 100 mm ・クラス最大出力

The switch is on the left-hand side and can be operated with your fingertips.

用途•形状 鋳物材などの研削、バリ取り作業 熔接面の仕上げ作業

金属製品の錆落とし、塗装はがし作業

非鉄金属類の研削・仕上げ作業

特殊研磨ホイールを使用しての金属・FRP・石材・木材などの研磨作業

Application

Grinding and deburring general steel, special steel, and cast iron, Finishing welded surfaces, Grinding and finishing non-ferrous metals, Rust removal and paint stripping on metallic products, Grinding metal, FRP, stone, and wood using special wheels

•二重絶縁

55mm

電源

Voltage







カーボンブラシKD-6

Carbon Brush KD-6



Electric disc grinder



砥石(切る)

砥石(削る)

砥石(削る・磨く)



Kosoku

**\$56** 

砥石寸法(外径×厚さ×穴径)mm Dimensions(Outer diameter x thickness x hole diameter) mm	回転数 (min <sup>-1</sup> )	電源 Voltage (V)	電流 Current (A)	消費電力 Power consumption (W)	<b>質量</b> Weight (kg)	コード Cord (m)	砥石取付軸寸法(mm) 径(ネジピッチ)×長さ Spindle dimensions(mm) Diameter(screw pitch)× Length
100 × 6 × 15	12,000	100	7.8	760	1.6	2.5	M10(1.5)×9.0

《付属品》砥石、スパナ Accessories: Wheel, Spanner

# HD-1000L(低速タイプ)

手元スイッチ採用 •回転数9.000mim-1 ・強力トルク

使用砥石φ100mm

The switch is on the left-hand side and can be operated with your fingertips.

用途•形状

特殊鋼 鋳物材などの研削、バリ取り作業

熔接面の仕上げ作業

非鉄金属類の研削・仕上げ作業

砥石寸法(外径×厚さ×穴径)mm

金属製品の錆落とし、塗装はがし作業 特殊研磨ホイールを使用しての金属・FRP・石材・木材などの研磨作業

Application

Grinding and deburring general steel, special steel, and cast iron, Finishing welded surfaces, Grinding and finishing non-ferrous metals, Rust removal and paint stripping on metallic products, Grinding metal, FRP, stone, and wood using special wheels



293mm





Dimensions(Outer diameter x thickness x hole diameter) mm (min-1) (V) 100 7.0 M10(1.5)×9.0  $100 \times 6 \times 15$ 9,000 670 1.6

## 《付属品》砥石、スパナ Accessories: Wheel, Spanner

🕡 経済産業省令第57号により改正された、電気用品安全技術新基準(ノイズ対策)に対応しています。 平成25年4月1日施行











回転数











情報

高周波電動工具(削る・磨く)

アクセサリ

85

工具(削る・磨く)

#### 電気ディスクグラインダ

Electric disc grinder

## TX-100FR 往年の人気機種を現代版にリメイク Remake popular models

Kosoku

・ギヤ音が静か

- 握り易い細見菱型ボディー
- ・防塵性アップのリアケース採用
- 耐震型電源コードにより撚れにくく絡みにくい (耐震型 0.75xc VCT 2.5m)
- •二重絶縁
- · Low gear noise
- · Diamond body for easy grip
- · Rear case improved dust-proof
- · Hard to twist and tangle with flexible power cord (Flexible power cord 0.75x2C VCT 2.5m)

Double insulation type



カーボンブラシKD-7 Carbon Brush KD-7

#### 用途•形状

特殊鋼

熔接面の仕上げ作業

非鉄金属類の研削・仕上げ作業

金属製品の錆落とし、塗装はがし作業

特殊研磨ホイールを使用しての金属・FRP・石材・木材などの研磨作業

#### Application

Grinding and deburring general steel, special steel, and cast iron, Finishing welded surfaces, Grinding and finishing non-ferrous metals, Rust removal and paint stripping on metallic products, Grinding metal, FRP, stone, and wood using special wheels



哲量	 砥石取付軸寸法(mr

砥石寸法(外径×厚さ×穴径)mm Dimensions(Outer diameter x thickness x hole diameter) mm	回転数 (min <sup>-1</sup> )	電源 Voltage (V)	電流 Current (A)	消費電力 Power consumption (W)	<b>質量</b> Weight (kg)	コード Cord (m)	砥石取付軸寸法(mm) 径(ネジピッチ)×長さ Spindle dimensions(mm) Diameter(screw pitch)× Length
100 × 6 × 15	12,000	100	6.4	620	1.4	2.5	M10(1.5)×9.0

## 《付属品》砥石、スパナ Accessories: Wheel, Spanner

経済産業省令第57号により改正された、電気用品安全技術新基準(ノイズ対策)に対応しています。 平成25年4月1日施行





























#### 電気ディスクグラインダ

## **TS-125FR**

#### 使用砥石 φ 1 2 5 mm

#### Wheel diameter 125 mm

用途·形状

一般鋼 特殊鋼 鋳物材などの研削、バリ取り作業 熔接面の仕上げ作業

非鉄金属類の研削・仕上げ作業 金属製品の錆落とし、塗装はがし作業

特殊研磨ホイールを使用しての金属・FRP・石材・木材などの研磨作業

#### Application

Grinding and deburring general steel, special steel, and cast iron, Finishing welded surfaces, Grinding and finishing non-ferrous metals Rust removal and paint stripping on metallic products, Grinding metal FRP, stone, and wood using special wheels



TS-125Fの後継機

TS-125F Successor Model





429mm

274mm



Kosoku

カーボンブラシKD-7

Carbon Brush KD-7

Electric disc grinder

Kosoku

 $\phi$ 56

砥石(切る)

砥石(削る)

砥石(削る・磨く)

砥石寸法(外径×厚さ×穴径)mm Dimensions(Outer diameter x thickness x hole diameter) mm	回転数 (min <sup>-1</sup> )	電源 Voltage (V)	電流 Current (A)	消費電力 Power consumption (W)	<b>質量</b> Weight (kg)	コード Cord (m)	砥石取付軸寸法(mm) 径(ネジピッチ)×長さ Spindle dimensions(mm) Diameter(screw pitch)× Length
125 × 6 × 22	10,500	100	7.8	760	1.8	2.5	M16(2.0)×9.5

#### 《付属品》砥石、スパナ、サイドハンドル Accessories: Wheel, Spanner, Side handle

· Excellent griinding peerformance and durability · Light weight

•二重絶縁

•研削力、耐久性抜群。 · Double insulation type

・強力トルク、粘り強い回転

Powerful torque and

**Double insulation type** The switch is on

59<sub>mm</sub>

tenacious grinding

•二重絶縁仕様

the back

・リアスイッチタイプ

## HD-150

#### 使用砥石φ150mm

Wheel diameter 150 mm

用途•形状

熔接面の仕上げ作業

鋳物材などの研削、バリ取り作業

非鉄金属類の研削・仕上げ作業

金属製品の錆落とし、塗装はがし作業

特殊研磨ホイールを使用しての金属・FRP・石材・木材などの研磨作業

#### Application

Grinding and deburring general steel, special steel, and cast iron, Finishing welded surfaces, Grinding and finishing non-ferrous metals, Rust removal and paint stripping on metallic products, Grinding metal, FRP, stone, and wood using special wheels









カーボンブラシKD-42



砥石寸法(外径×厚さ×穴径)mm Dimensions(Outer diameter x thickness x hole diameter) mm	回転数 (min <sup>-1</sup> )	電源 Voltage (V)	電流 Current (A)	消費電力 Power consumption (W)	<b>質量</b> Weight (kg)	コード Cord (m)	砥石取付軸寸法(mm) 径(ネジピッチ)×長さ Spindle dimensions(mm) Diameter(screw pitch)× Length
150 × 6 × 22	8,000	100	11.0	1,050	3.8	2.5	M16(2.0)×11.5

《付属品》砥石、スパナ、サイドハンドル Accessories: Wheel, Spanner, Side handle

経済産業省令第57号により改正された、電気用品安全技術新基準(ノイズ対策)に対応しています。 平成25年4月1日施行



























工具(削る・磨く)

高周波電動工具(削る・磨く)

アクセサリ

砥石(切る)

砥石(削る)

砥石(削る・磨く)

HD-180(100V) HD-182(200V)

#### Kosoku

## 使用砥石 # 180 mm

Wheel diameter 180 mm

- ・優れた研削力
- •二重絶縁
- · Excellent grinding performance
- · Double insulation type
- · Light weight

**74mm** 



カーボンブラシKD-42 Carbon Brush KD-42

#### 用途•形状

鋳物材などの研削、バリ取り作業

熔接面の仕上げ作業

非鉄金属類の研削・仕上げ作業

金属製品の錆落とし、塗装はがし作業

特殊研磨ホイールを使用しての金属・FRP・石材・木材などの研磨作業

#### Application

Grinding and deburring general steel, special steel, and cast iron.

Finishing welded surfaces, Grinding and finishing non-ferrous metals, Rust removal and paint stripping on metallic products, Grinding metal, FRP, stone, and wood using special wheels













型式 Model	寸法(外径×厚さ×穴径)mm Dimensions(Outer diameter x thickness x hole diameter) mm	回転数 (min <sup>-1</sup> )	電源 Voltage (V)	電流 Current (A)	消費電力 Power consumption (W)	<b>質量</b> Weight (kg)	コード Cord (m)	砥石取付軸寸法(mm) 径(ネジピッチ)×長さ Spindle dimensions(mm) Diameter(screw pitch)× Length
HD-180	100 0 00	7 000		12.5	1.000	20	٥٦	M16/2 ()11 F
HD-182	180 × 6 × 22 -182	7,000	200	6.3	1,200	3.9	2.5	M16(2.0)×11.5

#### 《付属品》砥石、スパナ、サイドハンドル

Accessories: Wheel, Spanner, Side handle

👜 経済産業省令第57号により改正された、電気用品安全技術新基準(ノイズ対策)に対応しています。 平成25年4月1日施行



























### 電気ハンドグラインダ

HSM-380FR

コレットチャック方式

軸径Ø6mm

HSM-380Fの後継機

HSM-380F Successor Model

Electric handheld grinder

Kosoku

・奥が深くて狭い箇所に最適 ・ボディーグリップカUP

•安全な二重絶縁構造

#### 〈使用砥石〉

軸付No.12 軸付No.13 軸付No.14 軸付№15

別売の軸付砥石用φ3mmコレット装着で

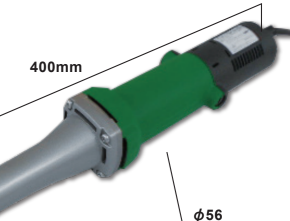
軸付No.11

付属品の平形砥石用アタッチメント装着で

25(平形) 38(平形)

※注)軸付砥石用ø3mmコレットチャックは別売

- ·Use a collet chuck for a mounted wheel and an arbor (option) for an internal grinding wheels
- ·Perfect for grinding in deep and narrow spaces
- ·Options: A collet chuck for  $\phi 3$  mm shank of mounted wheels
- Double insulation type



カーボンブラシKD-7 Carbon Brush KD-7

用途•形状

平形砥石用アタッチメント

An internal grinding wheel attachment arbor

特殊鋼鋳物材

## Application

砥石軸径 3\*注)/6

平形砥石用 M10

For general steel, special steel, cast iron

砥石寸法(mm)

最大径 Maximum diameter



#### 《付属品》平形砥石用アタッチメント、平形砥石 $\phi$ 38×19×M10、 φ6コレットチャック、軸付砥石No.14、15、スパナ(砥石取付用)

Accessories: An internal grinding wheel attachment arbor Internal grinding wheel 38×19×M10·6φCollet chuck·Mounted wheel No.14,15·Spanner (for mounting grinding wheels)

経済産業省令第57号により改正された、電気用品安全技術新基準(ノイズ対策)に対応しています。 平成25年4月1日施行

























88

87

**Kosoku** 

高周波電動工具(削る・磨く)

89

**HSM-90** 

#### Kosoku

#### ドリルチャック方式 (軸径最大φ6mm)

#### 小型、軽量

• Equipped with drill chuck up to φ6mm shank diameter of the mounted wheel.



注:二重絶縁ではありません Not double insulation type

カーボンブラシKD-45 Carbon Brush KD-45

#### 用途·形状

特殊鋼

#### Application

For general steel, special steel, cast iron

<del>a</del>	使用砥石					
b	品 名 Product name	砥石寸法(a×b×c×d)mm Dimensions of mounted wheels (axbxcxd)mm	形 状 shape			
d	No,11	$\phi 8 \times 20 \times 3 \times 50$	円柱形	Cylinder		
	No,12	$\phi$ 10 × 20 × 6 × 60	円柱形	Cylinder		
	No,13	$\phi$ 19 × 32 × 6 × 72	円錐形	Cone		
→ c ←	No,15	$\phi$ 19 × 38 × 6 × 73	尖頭円柱形	Cusped cylinder		





砥石寸法(mm) Wheel dimension(mm) 最大径 Maximum diameter	回転数 (min <sup>-1</sup> )	電源 Voltage (V)	電流 Current (A)	消費電力 Power consumption (W)	質量 Weight (kg)	コード Cord (m)
砥石軸径 ~ 6	28,000	100	2.4	230	0.85	2.0

#### 《付属品》チャックハンドル Accessories: Chuck handle

🕡 経済産業省令第57号により改正された、電気用品安全技術新基準(ノイズ対策)に対応しています。 平成25年4月1日施行





























砥石寸法(mm)

最大径 Maximum diameter

 $\phi$ 75 × 19 × M10

※周速72m/sの場合









(V)

100













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)

90

# **HSI-670F**

電気ハンドグラインダ

## インターナル(平形)砥石用M10

- •The long, slender, and easy-to-grip spindle housing known as an internal head, makes it ideal for inner grinding and for grinding in narrow spaces
- •Demonstrates further power when using dedicated internal grinding wheels
- Double insulation type

- 細長く、持ちやすいストレートヘッドは、 内面研削および狭いところの研削に最適。
- ・専用のインターナル砥石(平形砥石)を 使用した場合、さらに威力を発揮。 二重絶縁



鉄・青銅・アルミ・鋳物などのバリ取り および仕上げ作業

溶接 溶断部の研削 さび落とし作業

合成樹脂 スレート 大理石などの表面仕上げ作業

※注)軸付砥石用め6mmコレットチャックは別売り Options: Collet chuck for  $\phi$ 6mm shank of mounted wheels

消費電力

(W)

670

軸付No.12 軸付No.13 軸付No.14 軸付No.15

別売の軸付用φ6mmコレット装着で

#### Application ·Deburring and finishing of iron, bronze, aluminum cast

•Grinding and rust removal on welds and fused items

回転数 (min-1)

17,000

Surface finishing of plastic, slate, brick, marble





(kg)

4.4

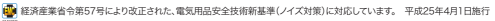
カーボンブラシKD-42





2.5





(A)

7.0

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)

アクセサリ

HSF-50F T2(軽作業用)

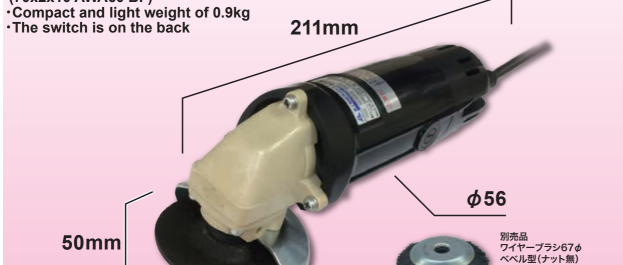
Kosoku

専用砥石ミニ砥石使用 ミ二砥石(70×2×10·AWA60 BF)

小型軽量 0.9kg

リアスイッチタイプ(後スイッチ)

·Use the special "Mini Toishi" grinding wheel (70x2x10 AWA60 BF)



注:二重絶縁ではありません

HSF-50Fリニューアル機

Optional goods: Beveled wire brush  $\phi$ 67

Not double insulation type カーボンブラシKD-45 Carbon Brush KD-45

用途•形状

Application

軽作業専用

•Exclusively for light work

砥石寸法(外径×厚さ×穴径)mm Dimensions(Outer diameter x thickness x hole diameter) mm	回転数 (min <sup>-1</sup> )	電源 Voltage (V)	電流 Current (A)	消費電力 Power consumption (W)	<b>質量</b> Weight (kg)	コード Cord (m)	砥石取付軸寸法(mm) 径(ネジピッチ)×長さ Spindle dimensions(mm) Diameter(screw pitch)× Length
70 × 2 × 10	10,000	100	1.5	135	0.9	2.0	ミニ砥石用 メネジ M6(1.0)

《付属品》 ミニ砥石、‡40・‡80サンディングペーパー、L型レンチ、サンディングパッド、スクリュー六角サラ6x16、ロックバー Accessories: Wheel, Sandpapers, L wrench, Pad for sand papers, Hexagon socket flat head screw 6x16, and Lockbar

経済産業省令第57号により改正された、電気用品安全技術新基準(ノイズ対策)に対応しています。 平成25年4月1日施行



























エアーグラインダ

ハイパワー!スリム!軽量! High-power! Slim body! Light weight!

## FAG-100B Kosoku

使用砥石 0100mm

スピンドルロック方式

Wheel diameter 100mm Spindle lock system **Output 596W** 



使用砥石 の 150 mm スピンドルロック方式

Wheel diameter 150mm Spindle lock system **Output 820W** 



FAG-150B Kosoku

FAG-125B Kosoku

使用砥石φ125mm

スピンドルロック方式 Wheel diameter 125mm

Spindle lock system Output 596W



FAG-180B Kosokul

使用砥石φ180mm スピンドルロック方式

Wheel diameter 180mm Spindle lock system



側方排気方式で使いやすい シンプルで作業しやすいハンドル角度設計

電気で使いにくい現場作業

造船・橋梁・建設機械・一般工場等の研削作業

·Easy to use with side exhaust type ·Simple and easy to work with handle angle design

·Perfect for work site in difficulty of electricity use Perfect for grinding work in shipbuilding, bridge, construction machinery,general factory etc.

型式 Model	砥石寸法(外径×厚さ×穴径)mm Dimensions(Outer diameter x thickness x hole diameter) mm	回転数 (min <sup>-1</sup> )	空気消費量 Air consumption (㎡/min)	使用圧力 Working pressure (Mpa)	ホースロ金取付ネジ Hose cap fixing screw	ホース内径 Hose inside diameter (mm)	<b>質量</b> Weight (kg)
FAG-100B	100 × 6 × 15	13,000	0.85			9.5	1.3
FAG-125B	125 × 6 × 22	10,500	0.85	0.6	Rc3/8 (PT3/8)	9.5	1.4
FAG-150B	150 × 6 × 22	8,000	1.2	0.0	NC3/6 (F13/6)	12.7	2.2
FAG-180B	180 × 6 × 22	7,000	1.2			12.7	2.2

《付属品》 六角棒スパナ1本、サイドハンドル1本、砥石1枚※ホースニップルは本体に接続 Accessories: Hexagonal pole wrench (1pc) Side handle (1pc), Wheel (1pc) \*Hose nipple is connected to the body.

🛺 経済産業省令第57号により改正された、電気用品安全技術新基準(ノイズ対策)に対応しています。 平成25年4月1日施行

























.周波電動工具(削る・磨く)

## エアー式ケンマエース KA-1

Pneumatic belt polishing KA-1

平面・曲面の重研削から仕上げ研磨まで あらゆる研磨作業に対応できます

**Designed for various polishing** applications widely applied for plane and curved surface polishing

ステンレスのヘアーライン加工

ステンレスの鏡面仕上げ

金属製品のキズ取り

ダイキャストや鋳物のバリ取り

#### Application

For stainless mirror polishing: stripe processing; scar of metal products and burr of cast and welding products removal





一般研磨用 幅60mm × 長さ260mm

研磨布ベルト(Z,WA,A) General polishing belt(Z,WA,A)







不織布ホイール(粗目・中目・細目)(HLホイール) Non-woven fabric wheel (rough/medium/smooth) ヘアーライン作業







不織布ベルト(粗目 粒度80・中目 粒度320・細目 粒度600) (HLベルト) Non-woven fabric belt (rough/medium/smoot ヘアーライン作業 幅60mm × 長さ260mm

《付属品》エアーレギュレータ、研磨ガイド、 一般研磨ベルト(WA80・150・400 各1本) 不織布ベルト(粗目・目各1本)、 鏡面用バフ研磨材(#400仕上げ用)、カプラ、六角レンチ、オイル差し

Accessories: Air regulator. Polishing guide General polishing belt (WA80·150· 400 each) non-WOWom tabric belt (rough, medium each) Puff, polishing materal (for #400) · Capler-hexagonal wrench Oil dropper

ベルト速度 Belt Speed(m/min)	ベルトサイズ Belt Size(mm)	ローラーサイズ Roller Size(φmm)	<b>質量</b> Net Weight(kg)	<b>空気消費量</b> Air Consumption (㎡/min)
800	60×260	60×50	1.25	0.30

🕡 経済産業省令第57号により改正された、電気用品安全技術新基準(ノイズ対策)に対応しています。 平成25年4月1日施行



























#### 雷動スクレーパー

## ニードルコゲラ

コンプレッサー・コード類が不要。

Attach it to your impact driver and use it as an

No compressor or cords required.

electric scraper anywhere.

お手持ちのインパクトドライバーに装着で場所を 選ばず雷動スクレーパーとして使用できます。

**NEEDLE KOGERA** 



#### お手持ちのインパクトドライバー装着で 場所を選ばず電動式タガネに早変わり!!

**ELECTRIC SCRAPER** 

取得済

Patented 第6952236号

砥石(切る)

砥石(削る)

砥石(削る・磨く)

工具(削る・磨く)

By attaching your impact driver, you can quickly turn it into an electric chisel anywhere!!

- ボルト・ナット廻り塗膜、サビ落とし 溶接後のスラグ落とし
- 手摺り等の際部分のハツリ ■ 船舶のサビ・貝殻落とし

- Application ■ Removing paint and rust from around bolts & nuts. ■ Removing slag after welding
- Chipping of handrails and other edges ■ Removing rust and shells from ships



【別売】 ニードルコゲラ専用替刃 ・・・ Φ2×180mm/Φ3×180mm 各50本入り

[Sold separately] NEEDLE KOGERA replacement blades... $\Phi$ 2×180mm/ $\Phi$ 3×180mm, pack of 50 pcs







①商品案内動画

②温度テスト動画

本体重量:562g

## コゲラベーシック

#### **KOGERA BASIC**

#### スクレーパー本体を握る(固定する)ことで刃が前後に微振動して 剥がす・めくる・削る作業が簡単に!!

By gripping the scraper body, the blade vibrates back and forth, making peeling, turning and scraping easy!!

動画で使用例がご覧いただけます!



## ■ タイル・カーペットなどの剥がし作業

- サビ落とし・塗装剥がし・ハツリ
- こびりついた油、生コンの除去・ コーキング剥がし
- 撹拌など

#### Application

- Removing tiles and carpets
  Rust removal, paint removal, chipping
  Removing stuck oil and ready-mixed concrete
- Caulking removal

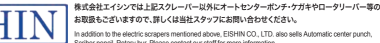
  Stirring etc.







※ コゲラベーシック専用替刃 の詳細はダイジェストカタログでご確認ください。



お取扱もございますので、詳しくは当社スタッフにお問い合わせください。 In addition to the electric scrapers mentioned above. FISHIN CO., LTD, also sells Automatic center punch

