

# 削る・磨く

砥石

## Grinding & Polishing

- Depressed center grinding or polishing wheels -

・グリーンスター  
・ふじエース

・スターフレックス  
・エコフレックス  
・スーパーフレックス  
・ネオフレックス

・俺の研磨ホイール  
・サンブラK  
・サンブラQ  
・サンブラT  
・サンブラTH

## セミ・フレキシブル オフセット形研削・研磨砥石

Semi Flexible  
Depressed Center Grinding  
or Polishing Wheels

低振動・低騒音で爽快な使用感!!  
Refreshing feeling with low vibration and low noise!!

MC36 性能比較 ステンレス(SUS304)  
MC36 Performance comparison Stainless (SUS304)

	研削力 grinding amount	摩耗量 abrasion amount
A社 A Corp.		
グリーンスター Green Star		

### グリーンスター Green Star

特殊製法により研削時の  
低振動・低騒音を実現。  
爽快な使用感の高級研削砥石です。  
特殊配合による高い研削能力と  
高い作業性が得られます。  
目詰まりしにくい  
研磨面の新スリット形状です。



### ステンレス・鉄用

用途・形状

一般鋼 ステンレス

Low vibration and low noise on grinding by special manufacturing process  
High-grade grinding wheel with refreshing feeling during use  
High grinding ability and high workability by special compounding  
A new slit shape on the grinding surface that does not easily clog.

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
	砥材 Abrasive grain	粒度 Grain size	補強 Reinforcement		
100 × 6 × 15	MC	36	BF	200枚 (25枚×8)	72m/s (4,300m/min)
100 × 3* × 15		24・36 46・60 80・100 120			
180 × 6 × 22		36			
180 × 3* × 22		36・46 60・80 120			

\*厚さ3mm:小箱1につきパッド1枚付

### ふじエース Fuji Ace

研削タッチが軽快です。研削力が優れています。鉄・ステンレスにも威力を発揮します。

### 硬度:標準

用途・形状

一般鋼 鉄骨 ビート取り

ステンレス(中・軽)研削用

製缶溶接部のバリ取り



Outstanding grinding force, flexible grinding touch also suitable for iron and stainless steel

### Application

General steel, middle and light duty stainless steel, iron framework and welding burr removal

品種 Type	寸法(外径×厚さ×穴径)mm Dimensions(Outer diameter x thickness x hole diameter) mm	梱包入数 Package contents	最高使用周速度 Maximum peripheral usage speed
ZX36P BF	100 × 4 × 15	200(25×8)	72m/s (4,300m/min)
ZX46P BF	100 × 3 × 15		
ZX60P BF	100 × 2 × 15		
ZX80P BF			
ZX100P BF			
ZX120P BF			

## フレキシブル オフセット形研削・研磨砥石

Flexible  
Depressed Center Grinding  
or Polishing Wheels

柔軟性豊かなフレキシブル砥石  
Flexible grinding wheel with excellent flexibility

### スターフレックス Star Flex

特殊製法による高い柔軟性と軽快な作業性が実現したフレキシブル砥石です。  
特殊配合により高い研磨能力を発揮します。  
目詰まりしにくい研磨面の新スリット形状です。



WA46 性能比較 ステンレス(SUS304)  
WA46 Performance comparison Stainless (SUS304)

	研削力 grinding amount	摩耗量 abrasion amount
A社 A Corp.		
グリーンスター Green Star		

### ステンレス・鉄用

For metal For stainless steel

用途・形状

一般鋼 ステンレス 鋳物

Flexible wheels with high flexibility and light workability by special manufacturing process  
High grinding ability by special compounding  
A new slit shape on the grinding surface that does not easily clog

### Application

General steel, cast iron, stainless 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
	砥材 Abrasive grain	粒度 Grain size	補強 Reinforcement		
100 × 3 × 15	WA	36	BF	300枚 30枚(5枚×6) ※小箱につき パッド2枚付	72m/s (4,300m/min)
100 × 2 × 15		46・60・ 80・120			

小箱1につきパッド2枚付

## フレキシブル オフセット形研削・研磨砥石

Flexible  
Depressed Center Grinding  
or Polishing Wheels

すぐれた研削力と耐久性、しかも汎用性のアップに成功した鋼材を選ばないオールマイティー砥石。環境にやさしいフレキシブル砥石。

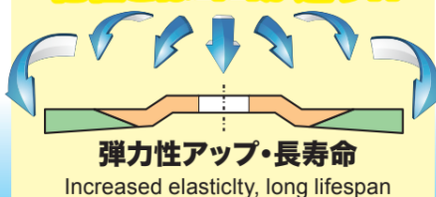
・Environmentally friend flexible wheel

### エコフレックス Eco Flex

- ・テーパ形状により外周部が内周部より1mm厚いので従来品に比較し1.5倍長持ちします。
- ・使用面模様の溝が外周部で1.8mmと通常より0.8mm深くなっているので模様がすぐにならず切れ味が持続します。
- ・砥粒と結合剤の組み合わせにより、従来品より切れ味が30%UPしステンレス薄板等の研削で焼けが少なくなります。



### 他社とはココが違う!!



- ・With the eco shape, the outer circumference is 1 mm thicker than the inner circumference, so it has 1.5x the lifespan of previous products.
- ・The usage surface pattern grooves at the outer circumference are 1.8 mm, 0.8 mm deeper than normal products, so the pattern does not immediately disappear and it maintains its grinding quality.
- ・With the combination of the grain and bonding agent, cutting quality is up 30% over previous products, and burns are lessened when cutting stainless steel sheets

用途・形状

- 一般鋼 鉄骨 ビート取り
- 製缶溶接部のバリ取り
- ステンレス(中・軽)研削用

### Application

Stainless steel (intermediate/light) grinding, regular steel beams, plate work weld deburring, weld bead removal

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
	砥材 Abrasive grain	粒度 Grain size		
100 × 2(3) × 15	SE BF	36-46・60-80・120	300 30(5×6)	72m/s (4,300m/min)

小箱1につきパッド1枚付

## スーパフレックス Super Flex

鉄用

For Iron

用途・形状

- 一般鋼 鋳物

Superior balance at performance and low price, standard product suitable to use widely

### Application

General steel, cast iron

経済性と切れ味を重視した、汎用性の高い標準品です。

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
	砥材 Abrasive grain	粒度 Grain size		
100 × 3 × 15	AWA BF	36-46	200 (20×10)	72m/s (4,300m/min)
100 × 2 × 15		60-80-100-120		

小箱1につきパッド1枚付

## フレキシブル オフセット形研削・研磨砥石

Flexible  
Depressed Center Grinding  
or Polishing Wheels

すぐれた研削力と耐久性、しかも汎用性のアップに成功した鋼材を選ばないオールマイティー砥石。環境にやさしいフレキシブル砥石。

・Environmentally friend flexible wheel

### ネオフレックス Neo Flex

ステンレス・鉄用

For metal For stainless steel

用途・形状

- 一般鋼 ステンレス 鋳物

Manufactured with ceramic, excellent grinding force and significant improvement in durability, especially appropriate to stainless steel

### Application

General steel, cast iron, stainless steel

- ・セラミック砥粒を使用し、すぐれた研削力と耐久性を高めました。
- ・一般鋼材はもとより特にステンレス研削に性能を発揮するフレキシブル砥石です。



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
	砥材 Abrasive grain	粒度 Grain size		
100 × 3 × 15	SE BF	36-46	200 (20×10)	72m/s (4,300m/min)
100 × 2 × 15		60-80-100-120		

小箱1につきパッド1枚付

## 多羽根ディスク オフセット形研削・研磨砥石

Flap-Disc  
Depressed Center Grinding  
or Polishing Wheels

### 俺の研磨ホイール Ore no Flap-Disc

## 耐久性・低コスト きれいな仕上げを実現。

Realization of Durability, Low cost and Fine finishing

用途・形状

- A 一般鋼 ステンレス 非鉄
- Z ステンレス アルミ 銅
- ALC 重研削

### Application

A: General steel, stainless steel, nonferrous metal  
Z: Stainless steel, ALC, copper, heavy duty grinding



砥材 Abrasive grain	寸法(外径×穴径)mm Dimensions(Outer diameter x hole diameter) mm	粒度 Grain size	梱包入数 Package contents	最高使用周速度 Maximum peripheral usage speed	
A	100 × 15	40-60-80	小箱 10枚入 外箱 100枚入	72m/s (4,300m/min)	
Z					
A	125 × 22		小箱 10枚入 外箱 60枚入		80m/s (4,800m/min)
Z					
A	180 × 22	小箱 10枚入 外箱 60枚入		80m/s (4,800m/min)	
Z					



●10枚パック

※125φ、180φは在庫限りで廃番となります

## 多羽根ディスク オフセット形研削・研磨砥石

Flap-Disc  
Depressed Center Grinding  
or Polishing Wheels

従来のフレキシブル砥石に比べ、5~8倍長持ちし、2~3倍のスピードできれいな仕上げ作業が可能となります。

- Up to 5-8 times the life of previous flexible wheels
- Up to 2-3 times the speed
- Offer a fine finished surface and goods
- Abrasives materials: Aluminum, Zirconia Alumina

### サンプラK(スタンダードタイプ)

Sanpla K (Standard type)

ペーパーがセンターカット方式のため、研削力が強く、切れ味抜群です。汎用性が高く、広範囲の素材の研削・研磨作業に適します。



用途・形状

A	一般鋼	ステンレス	非鉄
Z	ステンレス	アルミ	銅
	ALC	重研削	

Manufactured with center-cut type sand paper, outstanding grinding force and cutting performance, suitable to a wide-range of materials



#### Application

- A: General steel, stainless steel, nonferrous metal  
Z: Stainless steel, ALC, copper, heavy duty grinding

砥材 Abrasive grain	寸法(外径×穴径)mm Dimensions(Outer diameter x hole diameter) mm	粒度 Grain size	梱包入数 Package contents	最高使用周速度 Maximum peripheral usage speed
A	100 × 15	40・60・80・100・120・150・180・240・320・400	小箱 5枚入 中箱 50枚入 外箱 100枚入	72m/s (4,300m/min)
Z		40・60・80・100・120		

### サンプラQワンタッチ(クイックタイプ)

Sanpla Q (One-touch type)

ナット締め不要にネジ穴式方式(ワンタッチ)で着脱が素早く簡単。砥粒の配向性が良く有効切れ刃を多くした研削力重視の設計。



用途・形状

A	一般鋼	ステンレス	非鉄
Z	ステンレス	アルミ	銅
	重研削		

Don't need to screw nut, more simpler installation, made of more professional abrasive, advance grinding force and efficiency



#### Application

- A: General steel, stainless steel, nonferrous metal  
Z: Stainless steel, ALC, copper, heavy duty grinding

砥材 Abrasive grain	寸法(外径×穴径)mm Dimensions(Outer diameter x hole diameter) mm	粒度 Grain size	梱包入数 Package contents	最高使用周速度 Maximum peripheral usage speed
A	100 × M10	40・60・80・100・120	小箱 10枚入 外箱 100枚入	72m/s (4,300m/min)
Z		40・60・80		

## 多羽根ディスク オフセット形研削・研磨砥石

Flap-Disc  
Depressed Center Grinding  
or Polishing Wheels

従来のフレキシブル砥石に比べ、5~8倍長持ちし、2~3倍のスピードできれいな仕上げ作業が可能となります。

- Up to 5-8 times the life of previous flexible wheels
- Up to 2-3 times the speed
- Offer a fine finished surface and goods
- Abrasives materials Aluminum, Zirconia Alumina

### サンプラT(テーパータイプ)

Sanpla T (Taper type)

テーパー形(円錐形状)のため、広面の研削・研磨ができ、研削力もスピードも大幅に上がります。均一に摩耗するため耐久力にも優れています。

驚異的な研削力を  
発揮するテーパー形

#### テーパー式

用途・形状

A	一般鋼	ステンレス	非鉄
Z	アルミ	銅	ALC
	重研削		

Astonishing grinding force. Characterized by taper design, long life by grinding equably, applicable for large-area grinding and rubbing, greatly improved in grinding force and speed.



#### Application

- A: General steel, stainless steel, nonferrous metal  
Z: Stainless steel, ALC, copper, heavy duty grinding

砥材 Abrasive grain	寸法(外径×穴径)mm Dimensions(Outer diameter x hole diameter) mm	粒度 Grain size	梱包入数 Package contents	最高使用周速度 Maximum peripheral usage speed
A	100 × 15	40・60・80・100・120	小箱 5枚入 中箱 50枚入 外箱 100枚入	72m/s (4,300m/min)
Z				

### サンプラTH(テーパーハードタイプ)

Sanpla TH (Taper hard type)

#### テーパー式

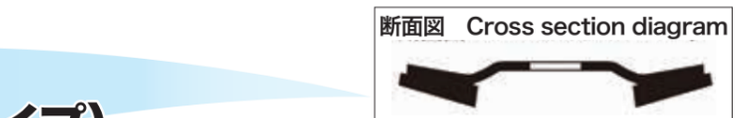
用途・形状

Z	ステンレス	アルミ	銅
	黒皮	ビート取り	コンクリート用
	重研削		

Good at casting skin, welding burr and residue removal

#### Application

- Stainless steel, ALC, copper, heavy duty grinding concrete



砥材 Abrasive grain	寸法(外径×穴径)mm Dimensions(Outer diameter x hole diameter) mm	粒度 Grain size	梱包入数 Package contents	最高使用周速度 Maximum peripheral usage speed
Z	100 × 15	24・36	小箱 5枚入 中箱 50枚入 外箱 100枚入	72m/s (4,300m/min)