

# NA

ホイール工具  
Wheel Tools



## NA CONTENTS

ホイール工具 Wheel Tools	P.381~382
弾性ホイール Elastic Wheels	P.383~386
研磨ホイール Polishing Wheels	P.387~388
ブラシホイール Brush Wheels	P.389~390
研磨ホイール Polishing Wheels	P.391~396

Pick up tool

ラバーブラシ Rubber Brushes NA3501~NA3554 P.385

## ゴム素材の進化型ブラシ

Advanced Brush Wheel Made of Rubber Material

- ◆ **ワークの形状に馴染むことで、効率的な加工を実現**  
Fit on shape of work material and achieve efficient processing
- ◆ **幅広い粒度設定により、微研削から研磨まで対応**  
Available for fine grinding to polishing due to wide range of grit sizes
- ◆ **あらゆる作業面に馴染み、スムーズに加工可能**  
Fit on most surfaces and achieve smooth processing
- ◆ **作業に合わせて任意にブラシ枚数を変更可**  
Enable to change number of brushes along with work type



## ホイール工具

Wheel Tools

### 特徴 Features

- マンドレール（軸）と組み合わせて使用するセパレートタイプの工具です。  
Separate type tool used in combination with mandrel.
- マンドレールは繰り返し使用できるので使用後の廃棄物が少なくなり、軸付の工具に比べ工具費用が軽減できます。  
Because mandrel can be used repeatedly, enabling to reduce waste to save cost for tool.

関連製品  
Related Products ▶ スリーブコレット Sleeve Collar P.400

### 適合素材 Applicable Materials

- セラミックス・ガラス  
Ceramics / Glass
- 超硬合金・サーメット  
Cemented Carbide / Cermet
- アルミニウム・銅  
Aluminum / Copper
- 工具鋼・合金鋼  
Tool Steel / Alloy Steel
- 一般鋼・ステンレス  
General Steel / Stainless Steel

### 適合機器類 Applicable Machines

- エアグラインダー  
Air Grinder
- スピンドル  
Spindle
- ボール盤・電気ドリル  
Drilling Machine
- 自動機 / ロボット  
Automatic Machine / Robot

推奨ハンドピース  
Recommended Handpieces

● 最適  
Most Suitable

● 使用可能  
Suitable

### 1Pack 1Piece 電着ダイヤモンドホイール Diamond Plated Wheels

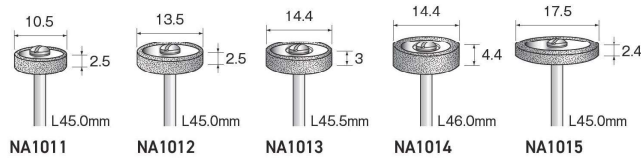
- M113H M213H M113M M113 M213 M113HS M113MS M113S



- ダイヤモンド砥粒の突出が大きく切れ味に優れています。
- 仕上げ面粗さを特に要求されない粗研削加工に最適です。
- マンドレール φ3.0 (PA1201) 1本装着済
- Excellent in cutting due to large protrusion of diamond grains.
- Suitable for rough grinding not requiring surface roughness.
- Mounted on φ3.0 mandrel PA1201.

MAX 30,000 r.p.m. MAX 25,000 r.p.m.

#120



### 10Pack PA砥石ホイール Abrasive Wheels (PA)

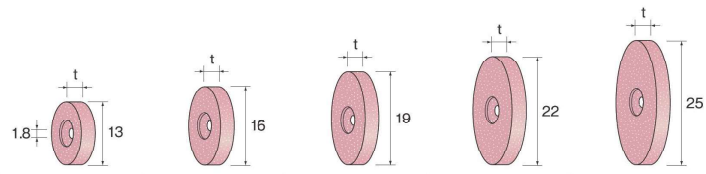
- M113H M213H M113M M113 M213 M113HS M113MS M113S



- PA砥粒はWA砥粒の切れ味とA砥粒の粘り強さを兼ね備えています。
- 研削性、前摩耗性に優れ、工具鋼等の高硬度材料の研削に適しています。
- PA grain has both sharpness of WA grain and viscosity of A grain.
- Suitable for grinding high hardness material such as tool steel due to its grindability and abrasion resistance.

MAX 50,000 r.p.m. MAX 40,000 r.p.m. MAX 33,000 r.p.m. MAX 28,000 r.p.m. MAX 25,000 r.p.m.

#120



t=1.6	NA1501	NA1511	NA1521	NA1531	NA1541
t=3.0	NA1502	NA1512	NA1522	NA1532	NA1542
t=4.8	NA1503	NA1513	NA1523	NA1533	NA1543

推奨ハンドピース  
Recommended Handpieces

● 最適  
Most Suitable

● 使用可能  
Suitable

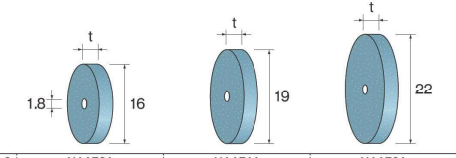
### 1Pack 10Pieces AC砥石ホイール Abrasive Wheels (AC)

- M213 M113L M113S M113LS



MAX 12,000 r.p.m. MAX 10,000 r.p.m. MAX 8,000 r.p.m.

#100



t=2.3	NA1701	NA1711	NA1721
t=3.0	NA1702	NA1712	NA1722

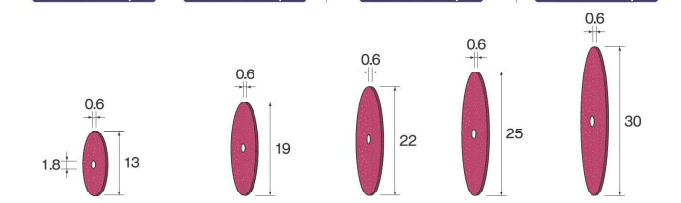
- アルミナ砥粒の靱性とシリコン砥粒の破砕性により、良好な切れ味が持続します。
- 工具鋼からアルミニウムまでの幅広い素材に適しています。
- Maintaining sharpness by toughness of alumina grain and crushability of silicon grain.
- Suitable for wide range of material such as tool steel and aluminum.

### 1Pack 2Pieces ファイバーストーンホイール Fiberstone Wheels

- M113H M213H M113M M113 M213 M113HS M113MS M113S



MAX 30,000 r.p.m. MAX 20,000 r.p.m. MAX 15,000 r.p.m. MAX 10,000 r.p.m.



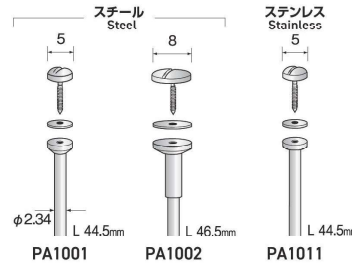
#240	NA2001	NA2011	NA2021	NA2031	NA2041
#400	NA2002	NA2012	NA2022	NA2032	NA2042
#600	NA2003	NA2013	NA2023	NA2033	NA2043
#1000	NA2004	NA2014	NA2024	NA2034	NA2044

- ビトリファイド砥石とは異なる切れ刃（セラミック繊維）により、優れた研削性と磨削性、また折れにくい特徴を持ったホイールです。
- 研削時の圧力や衝撃等に対し強く、破損の危険性が少なく、またエンゴへの差取り、バリ取り作業に対しても磨耗が少ない工具です。
- Wheel having excellent grindability, abrasion resistance and bending resistance by ceramic fiber unlike vitrified grinding stone.
- Tool having strength against pressure and shock while grinding, low risk of damage and less abrasion for deburring and chamfering on edge.

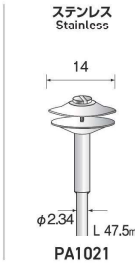
### マンドレール φ1.6~φ1.8穴用 Mandrels For φ1.6~φ1.8 Hole

#### Shank φ 2.34

1Pack 10Pieces

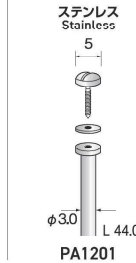


5Pack 5Pieces

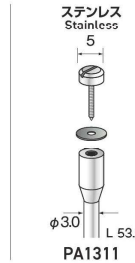


#### Shank φ 3.0

1Pack 10Pieces



5Pack 5Pieces





## 弾性ホイール

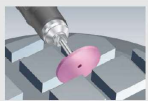
Elastic Wheels



特徴  
Features

- マンドレール（軸）と組み合わせて使用するセパレートタイプの微研削、研磨工具です。  
Separate type tools in combination with mandrel for fine grinding and polishing.
- マンドレールは繰り返し使用できるので使用後の廃棄物が少なくなり、軸付の工具に比べ工具費用が軽減できます。  
Because mandrel can be used repeatedly, enable to reduce waste to save cost for tool.

関連製品  
Related Products ▶ スリーブコレット Sleeve Collar P. 400



適合素材  
Applicable  
Materials

- 工具鋼・合金鋼  
Tool Steel / Alloy Steel
- 一般鋼・ステンレス  
General Steel / Stainless Steel
- 樹脂・ゴム  
Resin / Rubber
- アルミニウム・銅  
Aluminum / Copper

適合機器類  
Applicable  
Machines

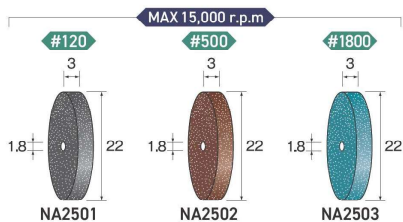
- ボール盤・電気ドリル  
Drilling Machine
- 自動機 / ロボット  
Automatic Machine / Robot
- スピンドル  
Spindle

推奨ハンドピース  
Recommended Handpieces



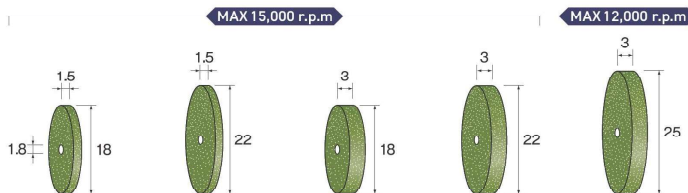
1Pack  
10 Pieces  
研磨ゴム砥石ホイール (GC ソフト) Abrasive Rubber Wheels (GC Soft)

M113 M213 M113L M213L M113G



1Pack  
10 Pieces  
研磨ゴム砥石ホイール (WA ミディアム) Abrasive Rubber Wheels (WA Medium)

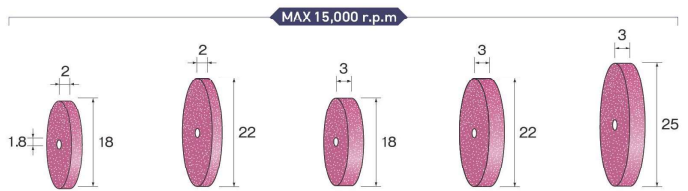
M113 M213 M113L M213L M113G



#120	NA2601	NA2611	NA2621	NA2631	NA2641
#220	NA2602	NA2612	NA2622	NA2632	NA2642
#320	NA2603	NA2613	NA2623	NA2633	NA2643
#400	NA2604	NA2614	NA2624	NA2634	NA2644

1Pack  
10 Pieces  
研磨ゴム砥石ホイール (WA ハード) Abrasive Rubber Wheels (WA Hard)

M113 M213 M113L M213L M113G



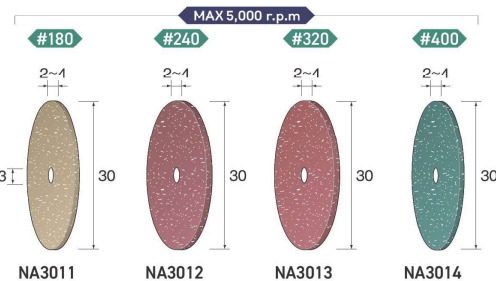
#220	NA2701	NA2711	NA2721	NA2731	NA2741
#320	NA2702	NA2712	NA2722	NA2732	NA2742
#600	NA2703	NA2713	NA2723	NA2733	NA2743

推奨ハンドピース  
Recommended Handpieces



1Pack  
10 Pieces  
ユニポリッシュホイール UNI-Polish Wheels

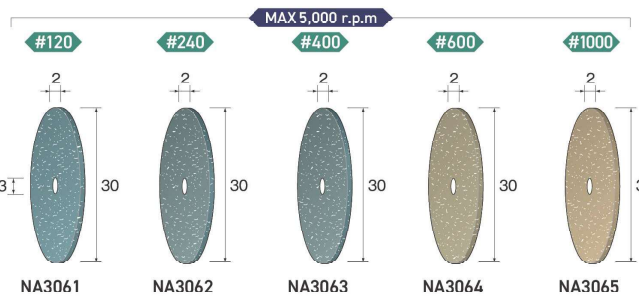
M113 M213 M113L M213L M113G



- 砥粒入りナイロン不織布を圧縮しました。
- 溝、スリット等への微研削作業に最適です。
- Compressed nylon nonwoven fabric with grains.
- Suitable for fine grinding groove, slit, etc.

1Pack  
10 Pieces  
デライトホイール Abrasive Cotton Wheels

M113 M213 M113L M213L M113G

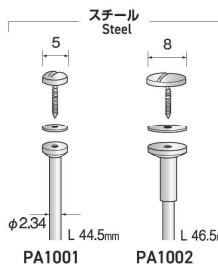


- 砥粒入りコットン不織布を圧縮しました。
- 溝、スリット等への研磨作業に最適です。
- Compressed cotton nonwoven fabric with grains.
- Suitable for fine grinding groove, slit, etc.

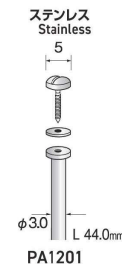
マンドレール φ1.6~φ1.8穴 Mandrels For φ1.6~φ1.8 Hole

Shank φ 2.34 / φ 3.0

1Pack  
10 Pieces



1Pack  
10 Pieces



1Pack  
5 Pieces



φ3.0穴用 For φ3.0 Hole

Shank φ 3.0

1Pack  
5 Pieces



- AD 穴加工用CBN工具
- BC 超硬カッター
- BS スチールカッター
- CA 焼付砥石
- DB 焼付ゴム砥石
- DE 特殊弾性砥石
- EA サンダー
- ES フックサンダー
- FC フラシ
- FD 特殊フラシ
- GA 成形サンダー
- HD 成形機
- JA 焼付砥石
- KA ドリル
- MC カンパニオン工具
- NA ホイール工具
- PA 補助工具
- RD ハンドツール
- SA ミニ専用工具
- ZC 軸付工具

## 弾性ホイール

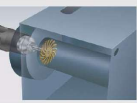
Elastic Wheels



### 特徴 Features

- マンドレール (軸) と組み合わせて使用するセパレートタイプの微研削、研磨工具です。  
Separate type tools in combination with mandrel for fine grinding and polishing.
- マンドレールは繰り返し使用できるので使用後の廃棄物が少なく、軸材の工具に比べ工具費用が軽減できます。  
Because mandrel can be used repeatedly, enable to reduce waste to save cost for tool.

関連製品  
Related Products ▶ スリーブコレット Sleeve Collar P. 400



### 適合素材 Applicable Materials

- 工具鋼・合金鋼  
Tool Steel / Alloy Steel
- アルミニウム・銅  
Aluminum / Copper
- 一般鋼・ステンレス  
General Steel / Stainless Steel

### 適合機器類 Applicable Machines

- ボール盤・電気ドリル  
Drilling Machine
- 自動機 / ロボット  
Automatic Machine / Robot
- スピンドル  
Spindle

推奨ハンドピース  
Recommended Handpieces

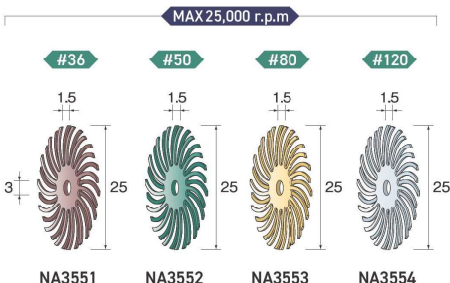
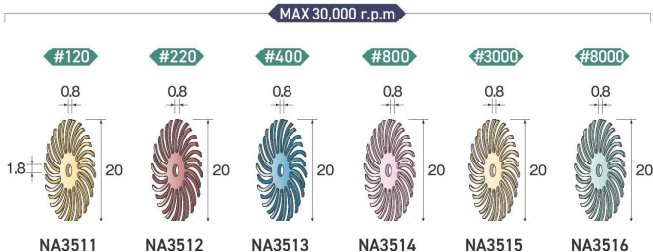
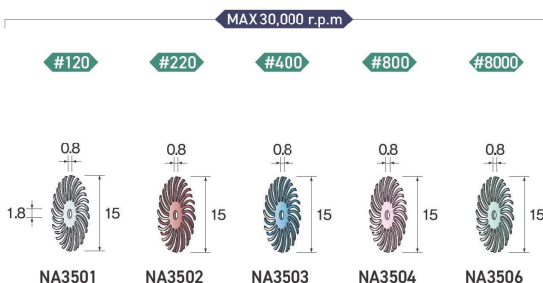
最適  
Most Suitable

使用可能  
Suitable

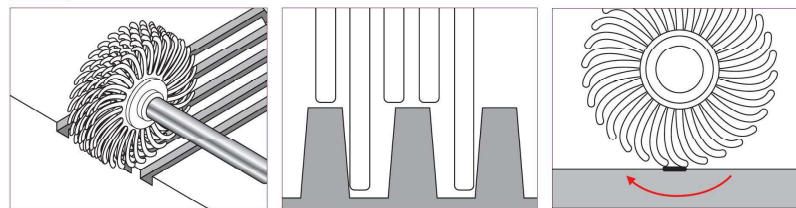
1Pack 20 Pieces ラバーブラシ Rubber Brushes M213H M113M M113 M213 M113MS M113S



- あらゆる作業面になじみが良く、研削振動が小さいのでグライндаーのハンドリングがしやすく安定した作業が可能です。
- 特にアルミニウム等の軟質素材のバリ取り、微研削、研磨に最適です。
- Available for stable work by fitting on working surface easily with small cutting resistance and ease of handling.
- Suitable for deburring, fine grinding and polishing soft material especially aluminum.



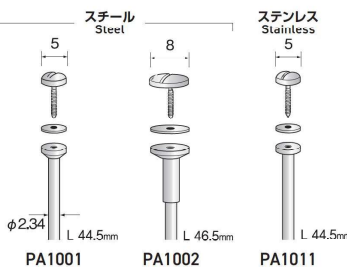
### CHECK



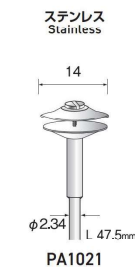
マンドレール φ1.6~φ1.8穴 Mandrels For φ1.6~φ1.8 Hole

Shank φ 2.34

1Pack 10 Pieces



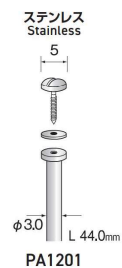
1Pack 5 Pieces



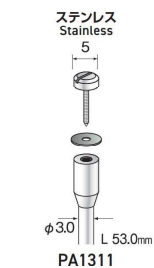
マンドレール φ1.6~φ1.8穴 Mandrels For φ1.6~φ1.8 Hole

Shank φ 3.0

1Pack 10 Pieces



1Pack 5 Pieces



マンドレール φ3.0穴 Mandrels For φ3.0 Hole

Shank φ 3.0

1Pack 5 Pieces

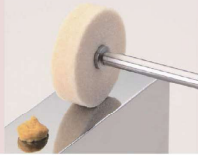


- AD 穴あけ用  
CNC工具
- BC 研磨  
カッター
- BS スター  
カッター
- CA 飛行器  
石
- DB 磨き  
ゴム砥石
- DE 特殊弾性  
砥石
- EA サンドー
- ES フック  
サンドー
- FC ブラシ
- FD 特殊  
ブラシ
- GA 研磨  
工具
- HD 研磨  
砥石
- JA 研磨  
工具
- KA 研削  
砥石
- MC カン  
工具
- NA ホイール  
工具
- PA 補助  
工具
- RD ハン  
ツール
- SA ニーズ  
専用工具
- ZC 砂  
工具



## 研磨ホイール

Polishing Wheels



### 特徴 Features

- マンドレール（軸）と組み合わせて使用するセパレートタイプのフェルトパフです。  
Separate type felt buff used in combination with mandrel.
- マンドレールは繰り返し使用できるので使用後の廃棄物が少なくなり、軸付の工具に比べ工具費用が軽減できます。  
Because mandrel can be used repeatedly, enable to reduce waste to save cost for tool.

関連製品 Related Products ▶ 研磨剤 Polishing Compounds P.325 ~ 334 ▶ スリーブコレット Sleeve Collet P.400 ▶ ドレッサー Dressers P.403・404

### 適合素材 Applicable Materials

セラミックス・ガラス  
Ceramics / Glass

樹脂・ゴム  
Resin / Rubber

一般鋼・ステンレス  
General Steel / Stainless Steel

### 適合機器類 Applicable Machines

ボール盤・電気ドリル  
Drilling Machine

工具鋼・合金鋼  
Tool Steel / Alloy Steel

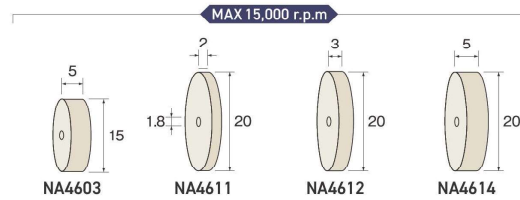
超硬合金・サーメット  
Cemented Carbide / Cermet

アルミニウム・銅  
Aluminum / Copper

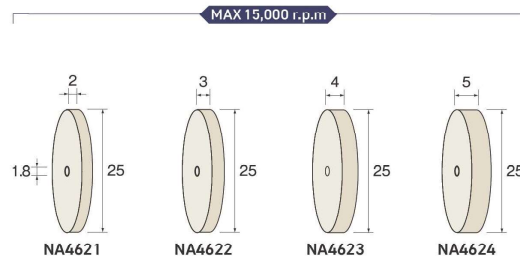
推奨ハンドピース Recommended Handpieces **最適** 使用可能 Suitable

### 1Pack 10 Pieces フェルトホイール Felt Wheels

M113 M213 M113L M213L M113G M113LS M113S



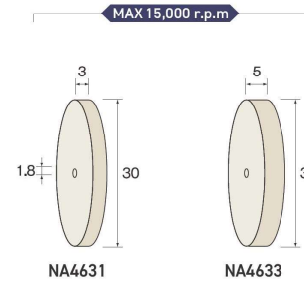
### 1Pack 10 Pieces



推奨ハンドピース Recommended Handpieces **最適** 使用可能 Suitable

### 1Pack 10 Pieces フェルトホイール Felt Wheels

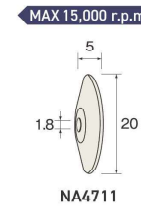
M113 M213 M113L M213L M113G M113LS M113S



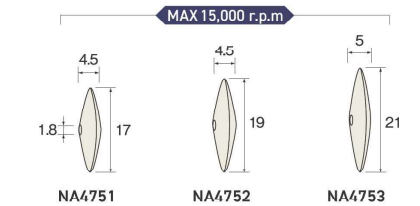
M113 M213 M113L M213L M113G M113LS M113S

### 1Pack 10 Pieces ナイフエッジフェルトホイール Knife Edge Felt Wheels

ハード Hard



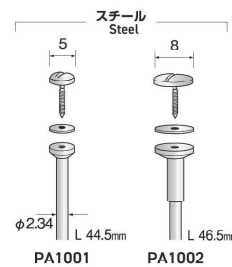
### 1Pack 10 Pieces レンズエッジフェルトホイール Lens Edge Felt Wheels



マンドレール φ1.6~φ1.8穴用 Mandrels For φ1.6~φ1.8 Hole

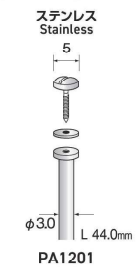
### Shank φ 2.34

1Pack  
10 Pieces



### Shank φ 3.0

1Pack  
10 Pieces



1Pack  
5 Pieces



## ブラシホイール

Brush Wheels



### 特徴 Features

- 両頭グラインダー、卓上研磨機用ブラシです。  
Brush wheel for bench polisher.
- 回転調整機能付パフマスターでより効果的な作業ができます。  
Available for effective work with bench polisher having rotation speed adjustment function.

関連製品 Related Products ▶ 研磨剤 Polishing Compounds P.325 ~ 334 ▶ 卓上研磨機 Bench Polisher P.65

適合素材  
Applicable  
Materials

- 樹脂・ゴム  
Resin / Rubber
- アルミニウム・銅  
Aluminum / Copper
- 一般鋼・ステンレス  
General Steel / Stainless Steel

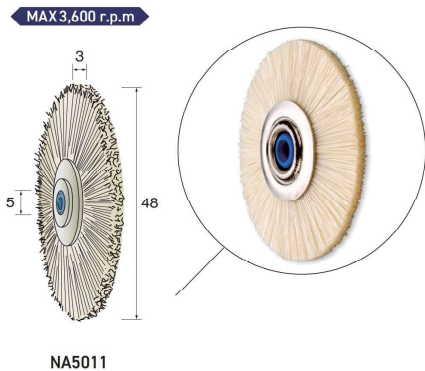
適合機器類  
Applicable  
Machines

- ボール盤・電気ドリル  
Drilling Machine
- 両頭・グラインダー  
Bench Polisher

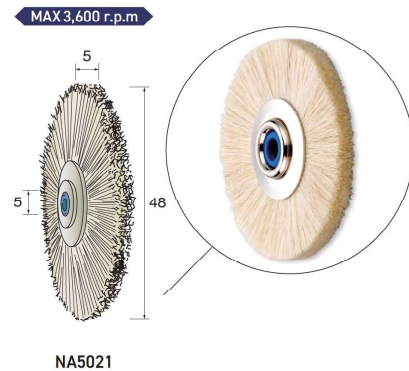
1Pack  
5Pieces  
豚毛 ハード Hog Hard



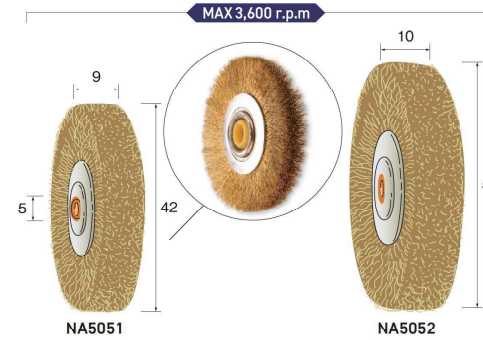
1Pack  
5Pieces  
豚毛 ハード Hog Hard



1Pack  
5Pieces  
山羊毛 ソフト Goat Soft



1Pack  
3Pieces  
真鍮 Brass



適合素材  
Applicable  
Materials

- 樹脂・ゴム  
Resin / Rubber
- アルミニウム・銅  
Aluminum / Copper
- 一般鋼・ステンレス  
General Steel / Stainless Steel

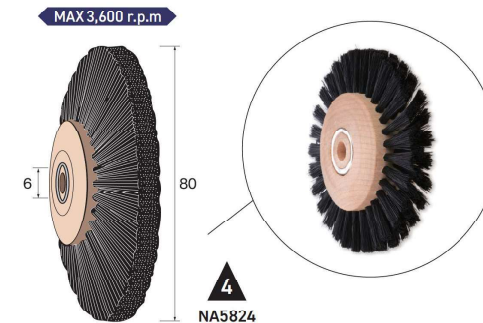
適合機器類  
Applicable  
Machines

- 両頭・グラインダー  
Bench Polisher

1Pack  
3Pieces  
プラスチックコア 豚毛 ハード Plastic Core Hog Hard



1Pack  
3Pieces  
ウッドコア 豚毛 ハード Wood Core Hog Hard



記号について Marks on this page

記号中の数字は推毛の列数を示しています。  
黒い記号は黒毛タイプ、白い記号は白毛タイプを示しています。  
The number in triangle indicates row of implantation and color of triangle indicates color of hair.

集中タイプ Concentrated type  
毛先を集中させたもので、  
部分研磨に適しています。  
Suitable for partial polishing by concentrated hair ends.

AD	ダイヤモンド CBN工具
BC	研磨 カッター
BS	ステール カッター
CA	磨削砥石
DB	磨削 ゴム砥石
DE	特殊弾性 砥石
EA	サンダー
ES	スクラップ サンダー
FC	ブラシ
FD	特殊ブラシ
GA	ボルト 工具
HD	研磨機
JA	研磨用 工具
KA	ドリル
MC	カンパ 工具
NA	ホイール 工具
PA	補助工具
RD	ハン ツール
SA	ニベ 専用工具
ZC	ワイヤ 工具



## 研磨ホイール

Polishing Wheels



### 特徴 Features

- 両頭グラインダー、卓上研磨機用ブラシです。  
Brush wheel for bench polisher.
- 回転調整機能付パフマスターでより効果的な作業ができます。  
Available for effective work with bench polisher having rotation speed adjustment function.

関連製品 Related Products ▶ 研磨剤 Polishing Compounds P.325 ~ 334 ▶ ドレッサー Dressers P.403・404 ▶ 卓上研磨機 Bench Polisher P.65

### 適合素材 Applicable Materials

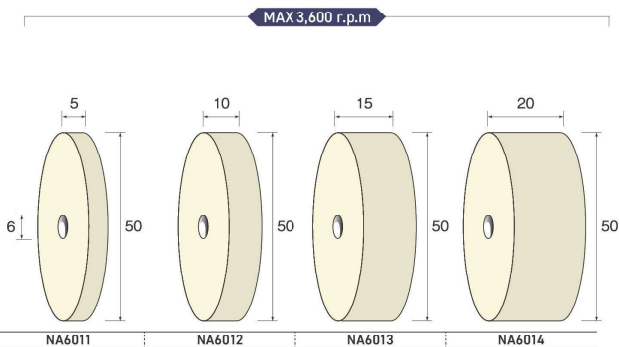
- セラミックス・ガラス  
Ceramics / Glass
- 超硬合金・サーメット  
Cemented Carbide / Cermet
- アルミニウム・銅  
Aluminum / Copper
- 工具鋼・合金鋼  
Tool Steel / Alloy Steel
- 一般鋼・ステンレス  
General Steel / Stainless Steel

### 適合機器類 Applicable Machines

- ボール盤・電気ドリル  
Drilling Machine
- 両頭グラインダー  
Bench Polisher

1Pack  
5 Pieces

### フェルトホイール Felt Wheels



スタンダード Standard NA6011 NA6012 NA6013 NA6014

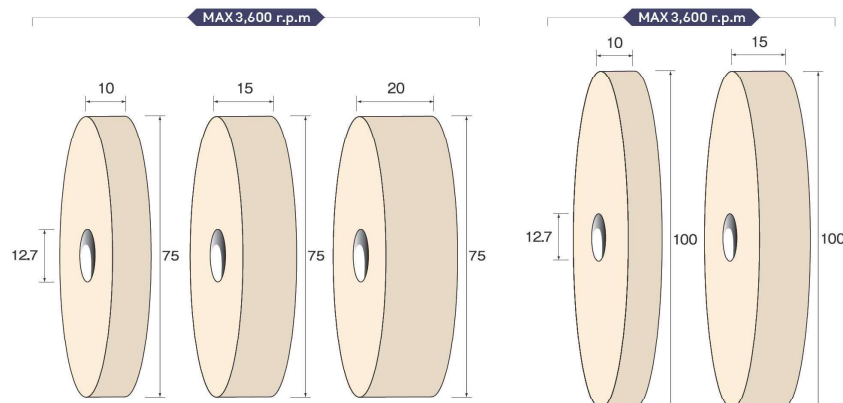
### ポリッシング工具の特徴

素材や目的に合せ、効果的な研磨作業をサポートする仕上げ用工具です。

分類	種類	特徴
パフホイール	サイザルパフ (ソフト)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・サイザル繊維 (麻) に特殊樹脂を含ませたパフです。</li> <li>・特殊樹脂により、パフ繊維が強化され剛性が高まり、研磨性能、耐久性が向上します。</li> <li>・研磨剤の保持力が高く、少量の研磨剤でも効果的な研磨が可能となり、パフ過熱を防止する効果もあります。</li> </ul>
	サイザルパフ (メディアム)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・綿布でサイザル繊維を挟み込み、全面ステッチをかけることにより、繊維のほつれを防止しています。</li> <li>・最適粒度ソフト・・・#600</li> <li>・最適粒度メディアム・・・#600~1500</li> </ul>
	綿パフ [中仕上げ用]	<ul style="list-style-type: none"> <li>・綿布20枚重ね、6mm幅全面ステッチ (2分目) のパフです。</li> <li>・腰の強いしっかりとした使用感があります。</li> </ul>
	綿パフ [仕上げ用]	<ul style="list-style-type: none"> <li>・やや織りの粗い、柔らかな綿布を20枚重ね、中心部分のみにステッチを施したパフです。</li> <li>・使用時に外周が適度にホツレ、ソフトな使用感が得られます。</li> </ul>
リングパフホイール	フェルト	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ソフトなフェルトシートを12枚重ねたパフです。</li> <li>・ソフトで被研磨材へのなじみが良く、油分、水分の吸収性が良く、仕上げ研磨に適しています。</li> </ul>
	クッション [砥粒ナイロン]	<ul style="list-style-type: none"> <li>・研磨砥粒入りナイロン不織布 (7mm厚) を4枚重ねた微研削用工具です。</li> <li>・金属全般、非金属等の微研削、皮膜、塗膜の除去に最適です。</li> </ul>

1Pack  
3 Pieces

### フェルトホイール Felt Wheels



ソフト Soft	NA6121	NA6122	NA6123
スタンダード Standard	NA6131	NA6132	NA6133

ソフト Soft	NA6151	NA6152
スタンダード Standard	NA6161	NA6162
ハード Hard	NA6171	NA6172

### Features of Polishing Tools

Finishing tools to support effective polishing matching materials and purposes.

Classification	Type	Feature
Buff Wheel	Sisal Bob (Soft)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Bob made of sisal fiber (hemp) impregnated with special resin.</li> <li>・Improved polishing ability, durability and rigidity by buff fiber enhanced by special resin.</li> <li>・Enable to polish effectively with small amount of abrasive compound due to high abrasive compound holding force without overheating of buff.</li> </ul>
	Sisal Bob (Medium)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Avoiding loose fiber by tucking sisal fiber with cotton cloth and stitching on whole surface.</li> <li>・Most applicable grit size soft・・・#600</li> <li>・Most applicable grit size medium・・・#600~1500</li> </ul>
	Cotton Bob (For Semi-Finishing)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・6 mm thickness bob made of 20 layers of cotton cloth stitched whole surface.</li> <li>・Viscous texture of use.</li> </ul>
	Cotton Bob (For Finishing)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Bob made of 20 layers of soft cotton cloth with rough texture stitched at center part only.</li> <li>・Peripheral part of each layer is loosed moderately and soft texture of use is provided.</li> </ul>
Ring Buff Wheel	Felt	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Bob made of 12 layers of soft felt sheet.</li> <li>・Matching to work material due to its softness and suitable for finish polishing due to good absorbency of oil and moisture.</li> </ul>
	Cushion [Abrasive Nylon]	<ul style="list-style-type: none"> <li>・7 mm thickness grinding tool made of 4 layers of nylon nonwoven fabric with abrasive grain.</li> <li>・Suitable for fine grinding metals and nonmetals and removing film and coating film.</li> </ul>

## 研磨ホイール

Polishing Wheels



### 特徴 Features

- 両頭グラインダー、卓上研磨機用ブラシです。  
Brush wheel for bench polisher.
- 回転調整機能付パワーマスターでより効果的な作業ができます。  
Available for effective work with bench polisher having rotation speed adjustment function.

関連製品  
Related Products

- ▶ 研磨剤 Polishing Compounds P.325 ~ 334
- ▶ ドレッサー Dressers P.403 ~ 404
- ▶ 卓上研磨機 Bench Polisher P.65

### 適合素材 Applicable Materials

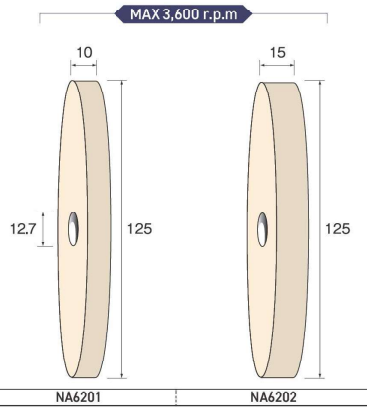
- セラミックス・ガラス  
Ceramics / Glass
- 超硬合金・サーメット  
Cemented Carbide / Cermet
- アルミニウム・銅  
Aluminum / Copper
- 工具鋼・合金鋼  
Tool Steel / Alloy Steel
- 一般鋼・ステンレス  
General Steel / Stainless Steel

### 適合機器類 Applicable Machines

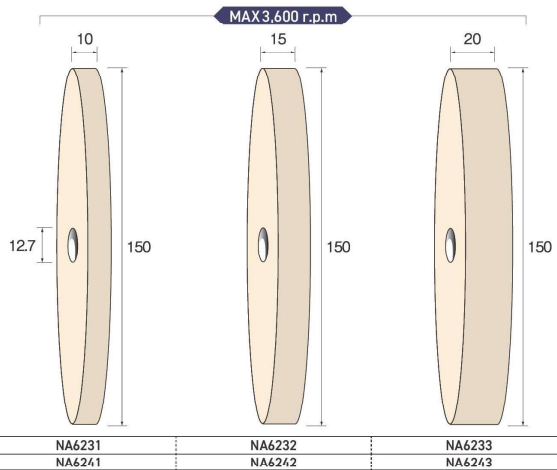
両頭グラインダー  
Bench Polisher

1Pack  
1 Piece

### フェルトホイール Felt Wheels



1Pack  
1 Piece



### 適合素材 Applicable Materials

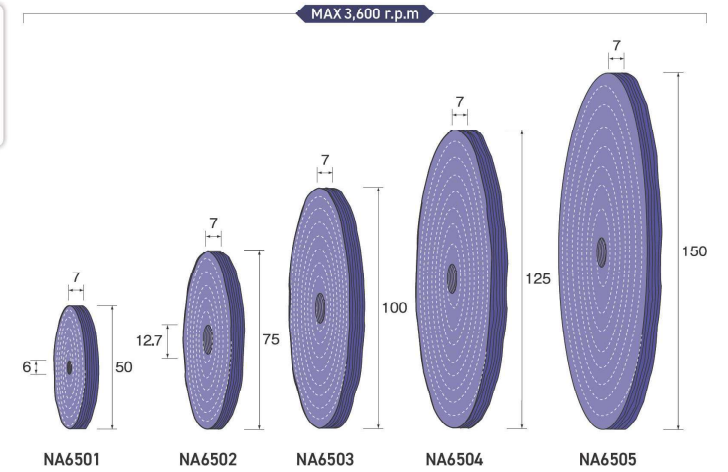
- セラミックス・ガラス  
Ceramics / Glass
- 超硬合金・サーメット  
Cemented Carbide / Cermet
- アルミニウム・銅  
Aluminum / Copper
- 工具鋼・合金鋼  
Tool Steel / Alloy Steel
- 一般鋼・ステンレス  
General Steel / Stainless Steel

### 適合機器類 Applicable Machines

両頭・グラインダー  
Bench Polisher

1Pack  
1 Piece

### サイザルホイール Sisal Wheels

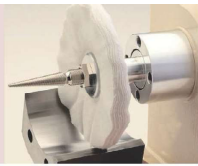


- AD 穴あけ加工用CBN工具
- BC 超硬カッター
- BS スチールカッター
- CA 補正砥石
- DB 磨削砥石
- DE 特殊弾性砥石
- EA サンドー
- ES フックアップメントサンドー
- FC フラッシュ
- FD 特殊ブラシ
- GA 研磨用工具
- HD 研磨機
- JA 研磨用工具
- KA ドリル
- MC カンパニオン工具
- NA ホイール工具**
- PA 補助工具
- RD ハンドツール
- SA ミニモ専用工具
- ZC ドリル工具



## 研磨ホイール

Polishing Wheels



### 特徴 Features

- 両頭グラインダー、卓上研磨機用ブラシです。  
Brush wheel for bench polisher.
- 回転調整機能付パフマスターでより効果的な作業ができます。  
Available for effective work with bench polisher having rotation speed adjustment function.

関連製品 Related Products ▶ 研磨剤 Polishing Compounds P.325 ~ 334 ▶ 卓上研磨機 Bench Polisher P.65

### 適合素材 Applicable Materials

セラミックス・ガラス  
Ceramics / Glass

樹脂・ゴム  
Resin / Rubber

一般鋼・ステンレス  
General Steel / Stainless Steel

### 適合機器類 Applicable Machines

両頭グラインダー  
Bench Polisher

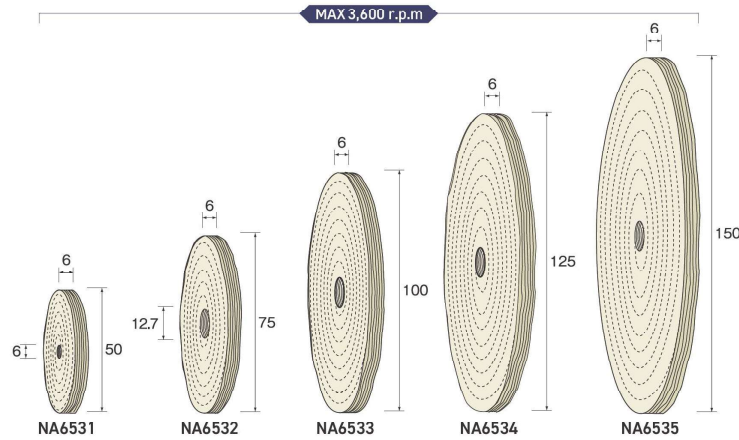
工具鋼・合金鋼  
Tool Steel / Alloy Steel

超硬合金・サーメット  
Cemented Carbide / Cermet

アルミニウム・銅  
Aluminum / Copper

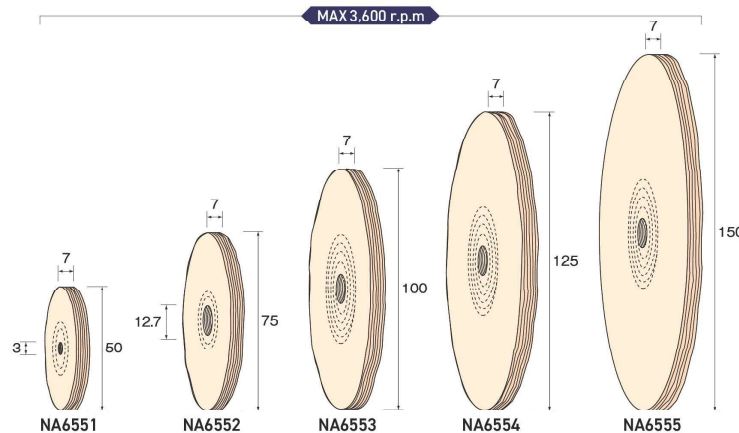
1Pack  
2 Pieces

### 綿バフホイール (中仕上げ用) Cotton Wheels (For Semi-Finishing)



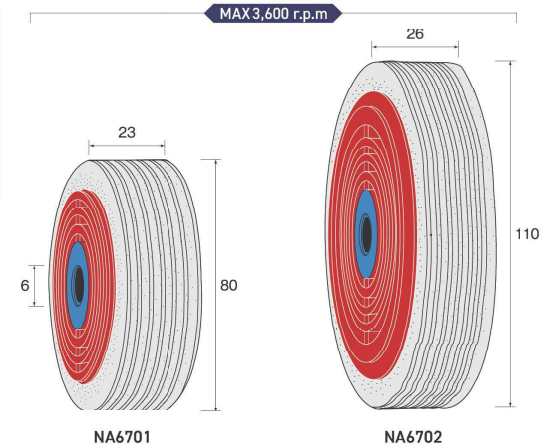
1Pack  
2 Pieces

### 綿バフホイール (仕上げ用) Cotton Wheels (For Finishing)



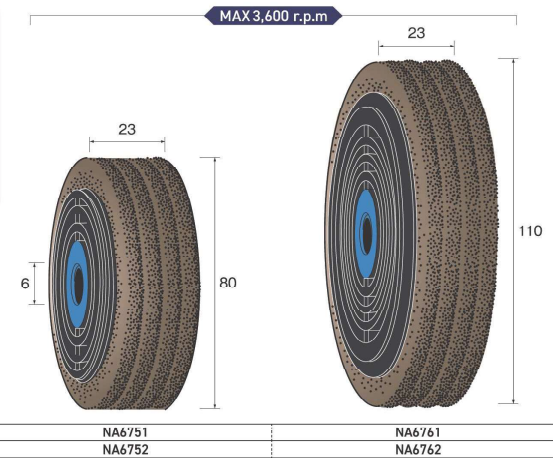
1Pack  
1 Piece

### リングバフホイール (フェルト) Ring Buff Wheels (Felt)

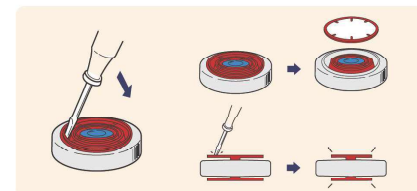


1Pack  
1 Piece

### リングバフホイール (クッションサンダー) Ring Buff Wheels (Cushion Sander)



### リングバフホイールの使い方 How to Use Ring Buff Wheel



リングバフホイールは両側のプラスチックリングにより、バフに適度な弾性をもたせています。バフが摩耗した場合は、ドライバーなどでプラスチックリングを折り取ってご使用ください。また、研磨物へのアタリの調整にも便利です。Ring buff wheel has moderate elasticity by plastic ring on both sides of wheel. In case buff is worn, break and remove plastic ring from outside by screw driver. Contact texture can be adjusted by number of plastic rings removed.