



研
磨
布
紙

研 磨 布 紙

ナニワ研磨工業株式会社

金属・コンクリート・ガラス・木工などの研削からステンレスの鏡面研磨まで!

■トリプルサンダー ウイングジスク シュリンクパック



MJ-0001

MJ-0011

トリプルサンダー ウイングジスク シュリンクパック

| 品番 | 外径×穴径(mm) | 砥材 | 粒度 | 入数 | | JANコード |
|---------|-----------|-----|------|-----|----|---------------|
| | | | | 1梱包 | 内箱 | |
| MJ-0001 | 100×15 | A/C | # 36 | 50 | 5 | 4955571751478 |
| MJ-0011 | 100×15 | A/C | # 60 | 50 | 5 | 4955571751485 |

■砥材:ジルコニア・シリコンカーバイト

ベベル交互に配置されたアルミナとシリコンカーバイトの砥粒により力強い研削が可能に。

●コンクリート・金属・木材のサビや塗装剥がしに

■ウイングジスク 金属用重研削 シュリンクパック



MJ-5001

MJ-5011

MJ-5021



MJ-5031

MJ-5041

ウイングジスク 金属用重研削 シュリンクパック

| 品番 | 外径×穴径(mm) | 砥材 | 粒度 | 入数 | | JANコード |
|---------|-----------|----|------|-----|----|---------------|
| | | | | 1梱包 | 内箱 | |
| MJ-5001 | 100×15 | Z | # 40 | 50 | 5 | 4955571751010 |
| MJ-5011 | 100×15 | Z | # 60 | 50 | 5 | 4955571751027 |
| MJ-5021 | 100×15 | Z | # 80 | 50 | 5 | 4955571751034 |
| MJ-5031 | 100×15 | Z | #100 | 50 | 5 | 4955571751263 |
| MJ-5041 | 100×15 | Z | #120 | 50 | 5 | 4955571751270 |

■砥材:ジルコニア



■ウイングジスク 金属研削用 シュリンクパック



MJ-6001

MJ-6011

MJ-6021



MJ-6031

MJ-6041

MJ-6051



MJ-6061

MJ-6071

MJ-6081



MJ-6091

ウイングジスク 金属研削用 シュリンクパック

| 品番 | 外径×穴径(mm) | 砥材 | 粒度 | 入数 | | JANコード |
|---------|-----------|----|------|-----|----|---------------|
| | | | | 1梱包 | 内箱 | |
| MJ-6001 | 100×15 | A | # 40 | 50 | 5 | 4955571751041 |
| MJ-6011 | 100×15 | A | # 60 | 50 | 5 | 4955571751058 |
| MJ-6021 | 100×15 | A | # 80 | 50 | 5 | 4955571751065 |
| MJ-6031 | 100×15 | A | #100 | 50 | 5 | 4955571751287 |
| MJ-6041 | 100×15 | A | #120 | 50 | 5 | 4955571751072 |
| MJ-6051 | 100×15 | A | #150 | 50 | 5 | 4955571751294 |
| MJ-6061 | 100×15 | A | #180 | 50 | 5 | 4955571751300 |
| MJ-6071 | 100×15 | A | #240 | 50 | 5 | 4955571751317 |
| MJ-6081 | 100×15 | A | #320 | 50 | 5 | 4955571751324 |
| MJ-6091 | 100×15 | A | #400 | 50 | 5 | 4955571751331 |



金属・コンクリート・ガラス・木工などの研削からステンレスの鏡面研磨まで!

■ベベルハード ウイングジスク
 シュリンクパック


ML-7091

■ウイングジスク FRP研削用
 シュリンクパック


MJ-9001

■ウイングジスク コンクリート研削用
 シュリンクパック


MJ-7001

■ウイングジスク ガラス研削用
 シュリンクパック


MJ-8041

■ウイングジスク 木工研削用 シュリンクパック


MK-5001



MK-5011



MK-5021



MK-5031



MK-5041



MK-5051



MK-5061

ベベルハード ウイングジスク シュリンクパック

| 品番 | 外径×ネジ径(mm) | 粒度 | 入数 | | JANコード |
|---------|------------|-----|-----|----|---------------|
| | | | 1梱包 | 内箱 | |
| ML-7091 | 100×M10 | ハード | 50 | 5 | 4955571751430 |

ベベルタイプで安全・安心・簡単!Φ100で長寿命

極太ナイロン不織布に砥粒を特殊コーティングしてあるためワイヤーブラシのような飛散がなく安全で、削り過ぎがなく安心、しかも大変使い易い形状で最後まで使用できます。

●鋼板のサビ取り、酸化皮膜除去 ●塗料はがし ●ケレン作業、ヤケ取りなどに

ウイングジスク FRP研削用 シュリンクパック

| 品番 | 外径×穴径(mm) | 入数 | | JANコード |
|---------|-----------|-----|----|---------------|
| | | 1梱包 | 内箱 | |
| MJ-9001 | 100×15 | 50 | 5 | 4955571751461 |

●FRP(繊維強化プラスチック)の研削に

ウイングジスク コンクリート研削用 シュリンクパック

| 品番 | 外径×穴径(mm) | 砥材 | 粒度 | 入数 | | JANコード |
|---------|-----------|----|------|-----|----|---------------|
| | | | | 1梱包 | 内箱 | |
| MJ-7001 | 100×15 | C | # 24 | 50 | 5 | 4955571751089 |


ウイングジスク ガラス研削用 シュリンクパック

| 品番 | 外径×穴径(mm) | 砥材 | 粒度 | 入数 | | JANコード |
|---------|-----------|----|------|-----|----|---------------|
| | | | | 1梱包 | 内箱 | |
| MJ-8041 | 100×15 | C | #120 | 50 | 5 | 4955571751096 |


ウイングジスク 木工研削用 シュリンクパック

| 品番 | 外径×穴径(mm) | 砥材 | 粒度 | 入数 | | JANコード |
|---------|-----------|----|------|-----|----|---------------|
| | | | | 1梱包 | 内箱 | |
| MK-5001 | 100×15 | A | # 40 | 50 | 5 | 4955571751102 |
| MK-5011 | 100×15 | A | # 60 | 50 | 5 | 4955571751348 |
| MK-5021 | 100×15 | A | # 80 | 50 | 5 | 4955571751119 |
| MK-5031 | 100×15 | A | #100 | 50 | 5 | 4955571751355 |
| MK-5041 | 100×15 | A | #120 | 50 | 5 | 4955571751126 |
| MK-5051 | 100×15 | A | #150 | 50 | 5 | 4955571751362 |
| MK-5061 | 100×15 | A | #180 | 50 | 5 | 4955571751379 |



金属・コンクリート・ガラス・木工などの研削からステンレスの鏡面研磨まで！

■ナイロン ウイングジスク シュリンクパック



ナイロンウイングジスク シュリンクパック

| 品番 | 外径×穴径(mm) | 粒度 | 入数 | | JANコード |
|---------|-----------|----------|-----|----|---------------|
| | | | 1梱包 | 内箱 | |
| ML-5001 | 100×15 | 荒目 #120 | 50 | 5 | 4955571751133 |
| ML-5011 | 100×15 | 中目 #240 | 50 | 5 | 4955571751386 |
| ML-5021 | 100×15 | 細目 #320 | 50 | 5 | 4955571751140 |
| ML-5031 | 100×15 | 極細目 #600 | 50 | 5 | 4955571751393 |



汚れ落とし、下地調整、
ステンレスの
ヘアライン。

★最高使用回転数
8,000min⁻¹



■ナイロン/ペーパーMIX ウイングジスク シュリンクパック



ナイロン/ペーパーMIX ウイングジスク シュリンクパック

| 品番 | 外径×穴径(mm) | 粒度 | 入数 | | JANコード |
|---------|-----------|----------|-----|----|---------------|
| | | | 1梱包 | 内箱 | |
| ML-6011 | 100×15 | 中目 #240 | 50 | 5 | 4955571751409 |
| ML-6021 | 100×15 | 細目 #320 | 50 | 5 | 4955571751416 |
| ML-6031 | 100×15 | 極細目 #600 | 50 | 5 | 4955571751423 |

美しく、やわらか仕上げ研磨！曲面にもピッタリフィット
(メッシュ研磨布入り) ナイロンより研削性、耐摩耗性に富みます。

●汚れ落とし●溶接前のクリーニング●塗装前の粗面化●ヤケ取り●シーラー
サイディング●サテン仕上加工●ステンレス、アルミなどのヘアライン前
加工などに

★最高使用回転数 8,000min⁻¹

■フェルトウイングジスク シュリンクパック



| 品番 | 外径×穴径(mm) | タイプ | 入数 | | JANコード |
|---------|-----------|-------|-----|----|---------------|
| | | | 1梱包 | 内箱 | |
| MM-5001 | 100×15 | ソフト | 50 | 5 | 4955571751157 |
| MM-5021 | 100×15 | 研磨剤含浸 | 50 | 5 | 4955571751164 |



鏡面研磨用

※(ソフト)タイプは
研磨剤を付けて
鏡面研磨。

★最高使用回転数
8,000min⁻¹



■コットン ウイングジスク シュリンクパック



コットン ウイングジスク シュリンクパック

| 品番 | 外径×穴径(mm) | 粒度 | 入数 | | JANコード |
|---------|-----------|----------|-----|----|---------------|
| | | | 1梱包 | 内箱 | |
| MM-6001 | 100×15 | 鏡面研磨 中仕上 | 50 | 5 | 4955571751447 |

鏡面仕上用、フェルトより研磨性が有ります。

綿布を使用していますので最高の仕上げになります。

◎ご使用の際は研磨剤(青棒、白棒等)を塗布して使用下さい。

●フェルトジスク前の仕上げ研磨に●鏡面仕上げに最適●サイザルジスクの
後の仕上げが更に美しくなります。

★最高使用回転数 8,000min⁻¹

■サイザル ウイングジスク シュリンクパック



サイザル ウイングジスク シュリンクパック

| 品番 | 外径×穴径(mm) | 粒度 | 入数 | | JANコード |
|---------|-----------|----------|-----|----|---------------|
| | | | 1梱包 | 内箱 | |
| MM-7001 | 100×15 | 鏡面研磨 荒仕上 | 50 | 5 | 4955571751454 |

鏡面研磨前のペーパー目消し用。

シャープな切れ味と美しい研磨

◎ご使用の際は研磨剤(青棒、白棒等)を塗布して使用下さい。

●アルミ、ステンレスなどの仕上げ研磨、ヤケ取りや鏡面仕上げ前の研磨●コ
ットンジスクでの研磨前の研磨に最適です。

★最高使用回転数 8,000min⁻¹

金属・石材・コンクリート・アルミ・木工などのサビ・塗装落とし・バリ・キズ取り・下地調整・曲面研磨に。

■ロブスタージスクペーパー100mm 10枚パック



ロブスタージスクペーパー100mm10枚入 シュリンクパック

| 品番 | 外径×穴径(mm) | 砥材 | 粒度 | 入 1 梱包 | 数 内箱 | JANコード |
|---------|-----------|----|-------|--------------|---------|---------------|
| MH-0321 | 100×15.9 | CC | # 16 | 20 | — | 4955571740021 |
| MH-0341 | 100×15.9 | CC | # 24 | 20 | — | 4955571740045 |
| MH-0411 | 100×15.9 | CC | # 36 | 20 | — | 4955571740069 |
| MH-0431 | 100×15.9 | CC | # 50 | 20 | — | 4955571740083 |
| MH-0501 | 100×15.9 | CC | # 80 | 20 | — | 4955571740106 |
| MH-0521 | 100×15.9 | CC | #120 | 20 | — | 4955571740120 |
| MH-0691 | 100×15.9 | CC | アソート※ | 20 | — | 4955571740151 |

※#24・#36・#50・#80・#120 各2枚入

金属・石材・コンクリート・アルミ・木工などのサビ・塗装落とし・バリ・キズ取り・下地調整・曲面研磨に。



金属・石材・コンクリート・アルミ・木工などのサビ・塗装落とし・バリ・キズ取り・下地調整・曲面研磨に。

ジスクペーパーは基材 (VULCAN FIBER) に強力な有機質接着剤で研磨材を接着して熱硬化したものです。金属から非鉄金属、石材まで幅広い分野での研磨作業に使用されています。ジスクグラインダーにラバーパッドと共に取付けて、手軽にスピーディに作業ができて、作業性、能率ともに優れた商品です。

- 強靭で柔軟性に富む基材と強力な接着剤を使用しているため、作業中に基材に破損を生じたり砂落ちすることなく経済的です。
- 基材、接着剤に適度な柔軟性があり、曲面の研磨にもスムーズな作業ができます。
- 切削力が強力で作業能率は著しく向上します。
- 高速回転に耐えるため、エアーサンダーにも使用できます。
- 主として造船・船舶加工、橋梁、各種サビ落とし、建材加工、石材、テラゾー研磨、コンクリート、耐火煉瓦、アルミ、ガラス、塗料落とし、陶磁器、木材などに使用。

●グラインダーによる各種付属品の取付け例

◎取付け方法

- ラバーパッドを必ず取付けてください。
- 取付け、取りはずしの際には、必ずスイッチを切って電源プラグも必ず抜いてください。

※実際に使用する機械の取扱説明書に従って取付けてください。

◎使用上の注意

15~30°

ロブスター ジスクペーパー 標準仕様/粒度表

| 型番 | 外径×穴径(mm) | 粒度 砥材 | 粗目 | | | | | 中目 | | | | | 細目 | | | | | 入数 | |
|----|-----------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|----|
| | | | #12 | #14 | #16 | #20 | #24 | #30 | #36 | #40 | #50 | #60 | #80 | #100 | #120 | #150 | #180 | 1梱包 | 内箱 |
| 4型 | 100×15.9 | CC | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 200 | 10 |
| 5型 | 125×15.9 | CC | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 200 | 10 |
| 6型 | 150×22 | CC | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 100 | 10 |
| 7型 | 180×22 | CC | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 100 | 10 |

※ファイバー厚み: #12~#30 1.0mm #36~#180 0.8mm

※JANコード No.は商品に表示されていません。ご注文の際は、型番・粒度#にてご指定ください。

※カタログの製品色は写真・印刷の特性上、現物とは多少異なります。

ナニワ研磨工業株式会社 〒557-0013 大阪市西成区天神ノ森1-17-17 TEL.06-6661-1171

あらゆる材料のサビ・塗装落とし・バリ・キズ取り・下地調整・曲面研磨に。



■ロブスター 布ペーパー

■ロブスター 洋紙ペーパー

■地球トンボ 和紙ペーパー

研削
布紙

ロブスター / 布・洋紙ペーパー
地球トンボ / 和紙ペーパー

あらゆる材料の サビ・塗装落とし・バリ・キズ取り・下地調整・曲面研磨に。

信頼のブランド《ロブスター》



ロブスターシート

■ロブスター 布ペーパー

■ 研磨布の中では最もポピュラーで、金属、非金属などの研磨に広い用途があり、主に手作業用、またサンダーなど各分野で広く使用されています。
用途：金属一般サビ落とし、金属、曲面、平面研磨、木工研磨など。

■ロブスター 洋紙ペーパー

■ 研磨紙の中では最もポピュラーで、また安価で木工生地磨き、教材用、日曜大工用など、幅広い使用分野があります。
用途：木工研磨、金属一般サビ落とし。

《地球トンボ》



■地球トンボ 和紙ペーパー

■ 木工研磨全般、特に曲がった個所に最適で、柔軟性に富み強靱です。
用途：教材工作（木工・石膏・プラモデル）、日曜大工、家具、玩具、新建材、建具などの木工研磨全般。

■標準仕様 / 粒度表

| 品名 | サイズ(mm) | 砥材 | 粒度 | | | | | | | | | | | | | | | | 入数 / 1 梱包 | |
|--------------|---------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|--------------------------|
| | | | 粗目 | 中目 | | | 細目 | | | | 極細目 | | | | | | | | | |
| | | | 30 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 220 | 240 | 280 | 320 | 360 | 400 | 500 | 600 | |
| ロブスター 布ペーパー | 230×280 | AA | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | #30:50×5 #40~:50枚×10冊 |
| ロブスター 洋紙ペーパー | 228×280 | G | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 50枚×10冊 |
| 地球トンボ 和紙ペーパー | 190×280 | G | — | ○ | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 50枚×10冊 |

■砥材：AA(アラシタム砥粒, 溶融アルミナ) G(ガーネット)