

AVIDA NailMed

CERO

Made in Japan

ポータブルネイルマシン



デジタルディスプレイ



フットペダル装備



ハンドピーススタンド
マグネットタイプ



NAIL
MACHINE
Ivory Color

仕様

製品名	CERO
製品番号	ACH300STW
サイズ	CT: 65W×135D×30H(mm)
サイズ	HP: Φ12.5(先端部)×131(全長)(mm)
連続作業時間	8~10時間(無負荷時)
充電時間	4時間
バッテリー容量	3000mAh
INPUT	DC11.1V 3A
OUTPUT	DC24V 1A

回転数：
2,000 ~ 30,000rpm



4 589455 347893



CERO

Made in Japan

NAIL
MACHINE
Grey Color

ポータブルネイルマシン



デジタルディスプレイ



フットペダル装備



ハンドピーススタンド
マグネットタイプ



仕様

製品名	CERO
製品番号	ACH300STG
サイズ	CT: 65W×135D×30H(mm)
サイズ	HP: Φ12.5(先端部)×131(全長)(mm)
連続作業時間	8~10時間(無負荷時)
充電時間	4時間
バッテリー容量	3000mAh
INPUT	DC11.1V 3A
OUTPUT	DC24V 1A

回転数：
2,000 ~ 30,000rpm



4 589455 1347909

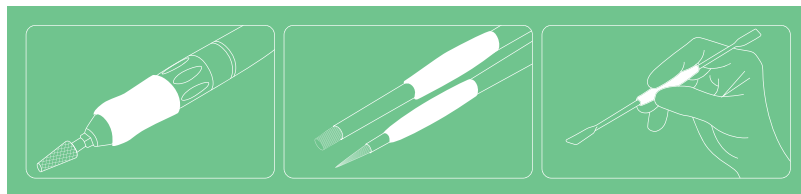


AVIDA NailMed

Nail Grip

ネイルグリップ
NG01
エメラルドグリーン

サイズ	25mm(幅) x 4m(伸長時長さ)
重量	8g
材質	不織布繊維生地、ポリウレタン



①マシン(CERO)のグリップに

②ネイルブラシに

③ネイルスパチュラに



AVIDA NailMed

AVIDA巾着袋

ネイルマシンやビットの持ち運び、施術の際のマットとしても使えます。

名称	アビダきんちゃくぶくろ
型番	AB2030
サイズ	20.5cm x 30cm
材質	ポリエステル



20.5cm x 30cmで収納力もたっぷり。



AVIDAオリジナルの巾着袋です。



折りたんで、コンパクトにしまえます。



静電気の発生により微細なホコリを吸着します。

LUCIR

ミラーポリッシュ

#10000~#12000の超微細粒度で一瞬のうちに爪をピカピカ(LUCIR)にします!



ミラー面



ヤスリ面

特徴

強化ガラス製で錆びません。
水洗いでき清潔です。
メラミンスポンジなどで細かな詰まりも取り除けます。

注意事項

- ・落としたり、衝撃を加えると割れる恐れがあります。
- ・使わない時に、プラスチックケースに保管してください。
- ・爪以外のものを磨かないでください、寿命が短くなります。



製品名: LUCIR ミラーポリッシュフル
型番: MF-01
重量: 8.3g



4 589455 1349033

サイズ: 長さ 90 mm x 幅 13 mm



製品名: LUCIR ミラーポリッシュレギュラー
型番: MF-02
重量: 9.6g



4 589455 1349040

サイズ: 長さ 110 mm x 幅 13 mm



製品名: LUCIR ミラーポリッシュポイント
型番: MF-03
重量: 9.5g



4 589455 1349057

サイズ: 長さ 110 mm x 幅 13 mm

Nail machine bit series

These are suitable for removing cuticle and keratin.

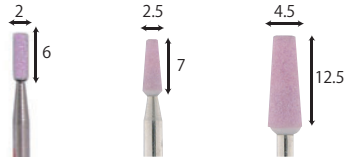
キューティクルや角質の除去などのビット

※ () は目の粗さ ※ビットの軸径2.35φは世界共通です。

ネイルマシンビットシリーズ

ピンクポイント

キューティクルや角質除去に使用します。



5,000~15,000rpm

PA HP30 (#100) PA HP31 (#100) PA HP20 (#100)

グリーンポイント

キューティクルや角質除去に使用します。

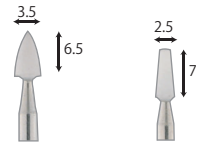


5,000~15,000rpm

GC HP30 (#200) GC HP31 (#200) GC HP20 (#200)

ホワイトポイント

ルーススキン除去、整えに使用します。

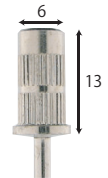


5,000~15,000rpm

WA HP57 (#400) WA HP31 (#400)

サンディングバンド

地爪のサンディングに使用します。



2,000~15,000rpm

SB (ファイン) (#320)

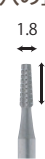
SB (ミディアム) (#180)

SB (コース) (#120)

SB マンドレル

ピアシット

ドリルは穴あけに使用します。
フィッシャーバーはストーン除去や穴の拡大に使用します。
テーパーダイヤは穴の整えに使用します。



4,000~12,000rpm

ピアシット ドリル

ピアシット フィッシャーバー

ピアシット テーパーダイヤ

(#200)

クリーンブラシ

ダスト除去に使用します。



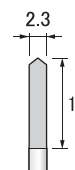
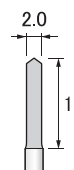
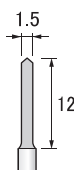
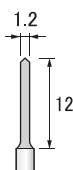
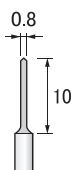
素材: ナイロン

2,500~4,500rpm

ミニブラシ

ピックブラシ

ドリルバー



ドリルバー

Φ0.8

ドリルバー

Φ1.2

ドリルバー

Φ1.5

ドリルバー

Φ2.0

ドリルバー

Φ2.3

COOL EVO

クールエボ

切削能力を高くしたメガコースとヤスリ掛けのような仕上がり of スーパーファインが登場。
 黒色なので切削粉が確認できます。
 カーバイドバーと比べ美しく綺麗な切削面を実現。
 摩擦熱が低い為、安全性が高く、ジェルなど作業後の目詰まりがほとんどありません。

オペレーションに合わせて4形状、目の細かさも3種類ご用意しました。

特徴

- <01> 発熱しにくい
- <02> 仕上がりが綺麗
- <03> 目が詰まりにくい
- <04> 耐久性が高い

クールエボ コーン



軸径: $\phi 2.35$ 刃長: 14mm 先端部径: $\phi 6$

(メガコース)

(ミディアム)

(スーパーファイン)

CEN2001

CEN2002

CEN2003

クールエボ ラウンド



軸径: $\phi 2.35$ 刃長: 14mm 先端部径: $\phi 6$

(メガコース)

(ミディアム)

(スーパーファイン)

CEN2004

CEN2005

CEN2006

ドリルバー シリンダー



軸径: $\phi 2.35$ 刃長: 12mm 先端部径: $\phi 6$

(メガコース)

(ミディアム)

(スーパーファイン)

CEN2007

CEN2008

CEN2009

ドリルバー スリムノーズ



軸径: $\phi 2.35$ 刃長: 14 mm 先端部径: $\phi 2.35$

(メガコース)

(ミディアム)

(スーパーファイン)

CEN2010

CEN2011

CEN2012

Nail machine bit series

Zirconium emits less heat while working, it makes safe operation.

発熱が低いので安心作業

ネイルマシンビットシリーズ

Pink Zirconium cutter features low frictional heat and it offers safety. Pink Zirconium has higher hardness among ceramics, so it gives longer life.

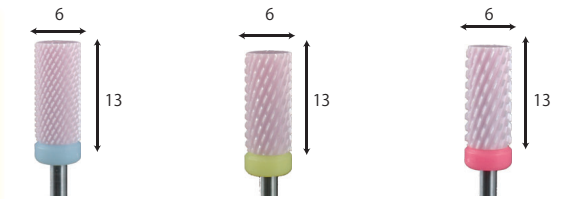
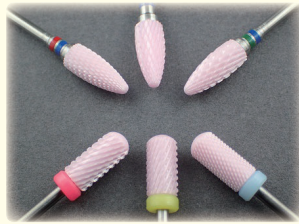
ピンクジルコニアカッターは摩擦熱が低いので安心です。ピンクジルコニアはセラミックの中でも硬度が高いので長持ちします。

※()は目の粗さ

※ビットの軸径2.35φは世界共通です。

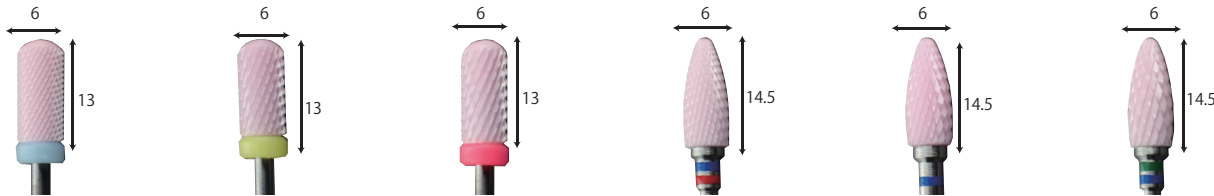
クールフィニッシャー

ジェルやアクリルに使用。クールフィニッシャーの刃はジルコニアを使用しており発熱が少なく、からみつきや目詰まりが少ないです。



10,000~20,000rpm

シリンダー (ファイン)	シリンダー (ミディアム)	シリンダー (コース)
-----------------	------------------	----------------



10,000~20,000rpm

オーバル (ファイン)	オーバル (ミディアム)	オーバル (コース)	ラウンド (ファイン)	ラウンド (ミディアム)	ラウンド (コース)
----------------	-----------------	---------------	----------------	-----------------	---------------

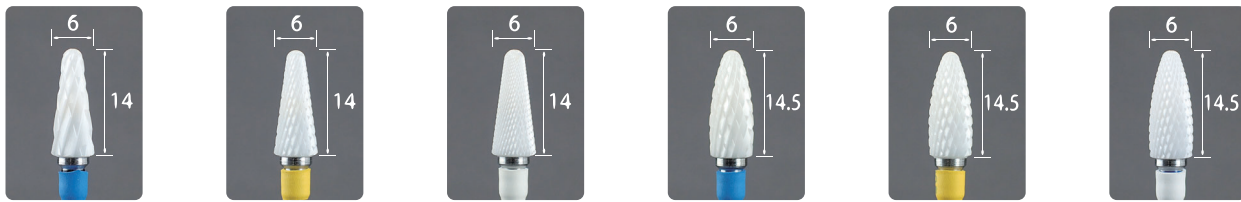
White Zirconium is used as an economy type. Its low frictional heat gives us safety.

ホワイトジルコニア

ホワイトジルコニアはエコノミータイプとして使われています。

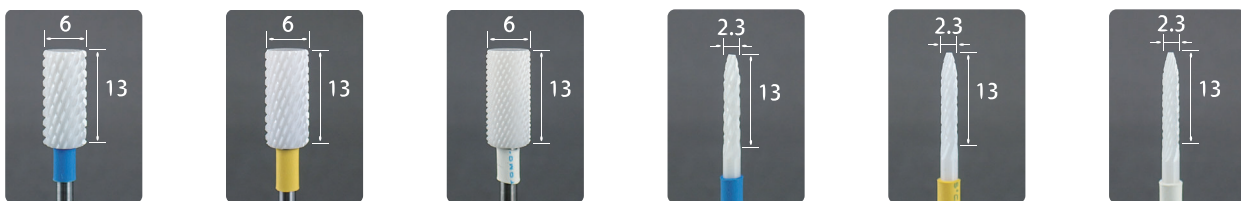
摩擦熱が低いので安心です。ジェルやアクリルに使用。

クールフィニッシャーの刃はジルコニアを使用しており発熱が少なく、からみつきや目詰まりが少ないです。



10,000~20,000rpm

コーン (コース)	コーン (ミディアム)	コーン (ファイン)	ラウンド (コース)	ラウンド (ミディアム)	ラウンド (ファイン)
--------------	----------------	---------------	---------------	-----------------	----------------



10,000~20,000rpm

シリンダー (コース)	シリンダー (ミディアム)	シリンダー (ファイン)	スリムノーズ (コース)	スリムノーズ (ミディアム)	スリムノーズ (ファイン)
----------------	------------------	-----------------	-----------------	-------------------	------------------

Nail machine bit series

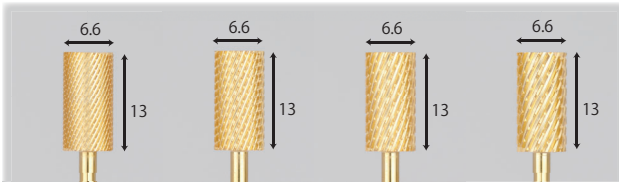
The most suitable for Gel and Acryl cutting.
ジェルやアクリルの削りに最適

With the titanium coating makes the carbide bur life longer.
Silver Cylinder is made by special material, so it is light weight and cut easily.
チタンコーティングによりカーバイドの切れ味が長続きます。
シルバーシリンダーは特殊材により軽量で削り易くなっています。

※ () は目の粗さ
※ビットの軸径2.35φは世界共通です。

AVIDA チタンゴールド カーバイドラージ

ジェルやアクリルに使用。ゴールドカーバイドはチタンコーティングなので切れ味が長続きます。

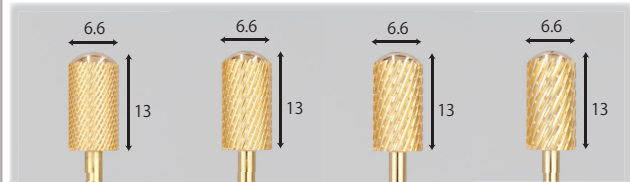


7,000~15,000rpm

シリンダ	シリンダ	シリンダ	シリンダ
(ファイン)	(ミディアム)	(コース)	(メガコース)

AVIDA オーバルカーバイド

先端が丸くなっているので皮膚を傷つけにくくなっています。

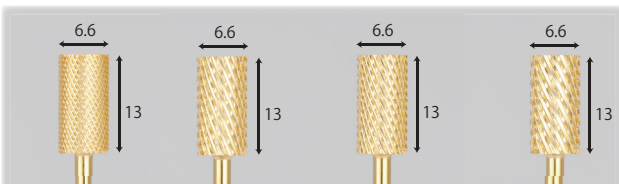


7,000~15,000rpm

オーバル	オーバル	オーバル	オーバル
(ファイン)	(ミディアム)	(コース)	(メガコース)

左利き用 AVIDA チタンゴールド カーバイドラージ

刃が逆向きについているので逆回転で使用ができます。

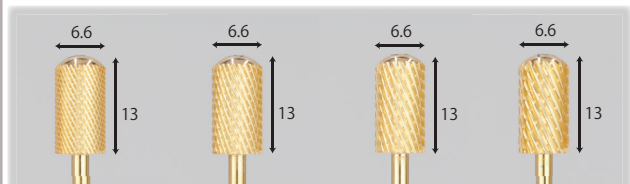


7,000~15,000rpm

Lシリンダ	Lシリンダ	Lシリンダ	Lシリンダ
(ファイン)	(ミディアム)	(コース)	(メガコース)

左利き用 AVIDA オーバルカーバイド

刃が逆向きについているので逆回転で使用ができます。

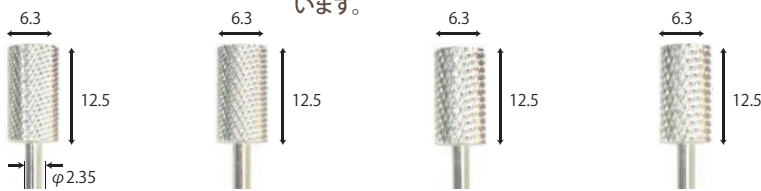


7,000~15,000rpm

Lオーバル	Lオーバル	Lオーバル	Lオーバル
(ファイン)	(ミディアム)	(コース)	(メガコース)

シルバーシリンダー

ジェルやアクリルの全体をオフしたり長さを調整するのに使用します。シルバーシリンダーは軽量で削り易くなっています。

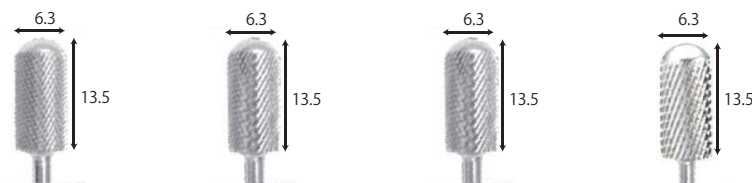


7,000~15,000rpm

シリンダー	シリンダー	シリンダー	シリンダー
(ファイン)	(ミディアム)	(コース)	(エクストラコース)

シルバーオーバル

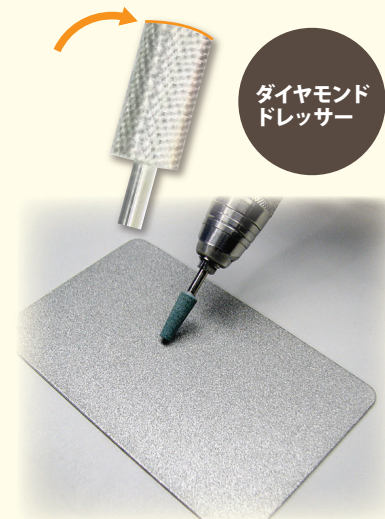
スムーズヘッドタイプで皮膚を傷つけにくくなっています。



7,000~15,000rpm

オーバル	オーバル	オーバル	オーバル
(ファイン)	(ミディアム)	(コース)	(エクストラコース)

Point !!
ラージバレルの面取りには
ダイヤモンドドレッサーを
使うと簡単にできます。



Nail machine bit series


ネイルマシンビットシリーズ

These are suitable for removing cuticle and keratin.

※ () は目の粗さ※ビットの軸径2.35φは世界共通です。

多形状のカッターがジェルオフやネイル除去に使用


AVIDA フィンガーハードスキン



5,000~15,000rpm
オーバル
(ファイン)

スムースタッチ


硬くなった角質を除去しなめらかに整える。



7,000~15,000rpm
シルキー
(スーパー ファイン)

ベビーオーバル

ピンポイントの硬くなった角質除去やストーンなどパーツのオフに部分使用します。



4,000~12,500rpm
ベビーオーバル
(ミディアム)

ソフトタッチ

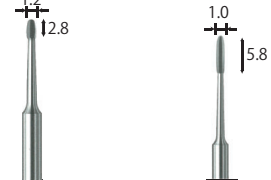
Cカーブの調整や足の爪に使用します。



7,000~15,000rpm
ソフトタッチ
(ミディアム)

オニクリーン

硬くなった角質などに使用します。



4,000~12,500rpm
オニ ショート オニ ロング

ゴールドコーン

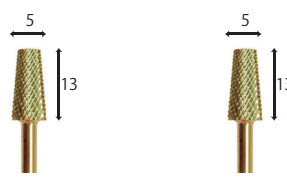
爪裏のジェルと自爪の段差除去に使用します。



7,000~15,000rpm
コーン (ファイン) コーン (ミディアム)

ゴールドテーパー


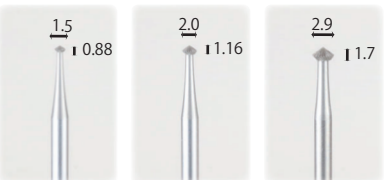
リベアの際のリフトの除去に使用します。



7,000~15,000rpm
テーパー (ミディアム) テーパー (メガコース)

ストーンカッター

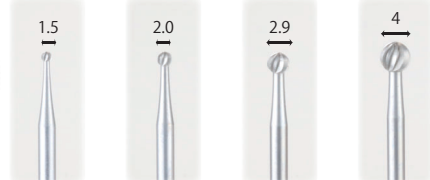
大きめのストーンを外す時に使います。ストーンの根元に当てることで簡単にストーンが取り外せます。

7,000~15,000rpm
1.5mm 2.0mm 2.9mm

ラウンドカッター

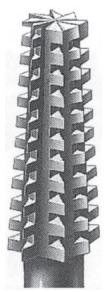
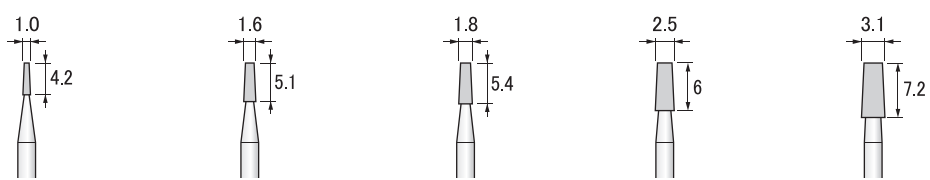
サイドウォールやキューティクル周辺の硬くなった角質の除去に使用します。

7,000~15,000rpm
1.5mm 2.0mm 2.9mm 4mm

フィッシャーバー

フィッシャーバーは、石ンの除去に使用します。

7,000~15,000rpm
フィッシャーバー Φ1.0 フィッシャーバー Φ1.6 フィッシャーバー Φ1.8 フィッシャーバー Φ2.5 フィッシャーバー Φ3.1

Nail machine bit series

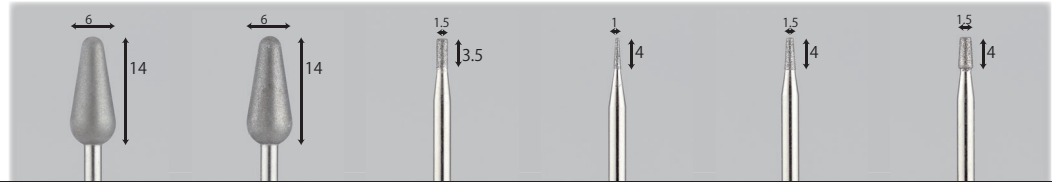
Good for using to remove keratin and
clean up skin surface.

角質の除去や皮膚の整えに使います

※ () は目の粗さ

※ビットの軸径2.35φは世界共通です。

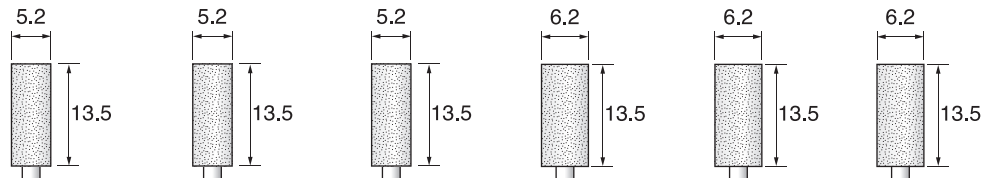
AVIDA ダイヤバー



5,000~15,000rpm

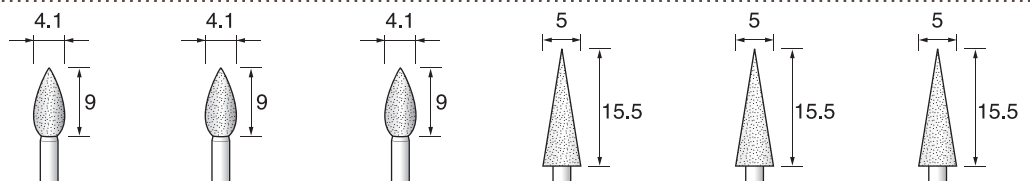
フィンガースムースA (#1000)	フィンガースムースB (#800)	ウォールダイヤモンド (ミディアム)	サイドケア (ミディアム)	スマートウォール (ミディアム)	テールウォール (ミディアム)
-----------------------	----------------------	-----------------------	------------------	---------------------	--------------------

ダイヤモンド



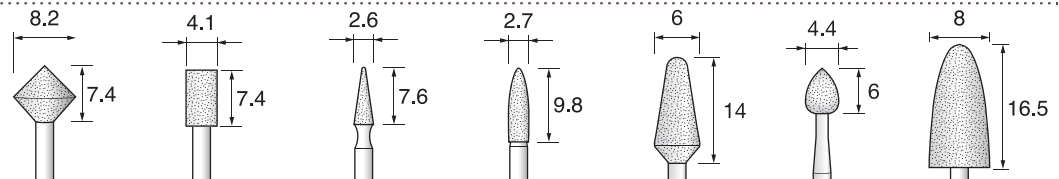
5,000~15,000rpm

スモールパレル (ファイン)	スモールパレル (ミディアム)	スモールパレル (コース)	ビックパレル (ファイン)	ビックパレル (ミディアム)	ビックパレル (コース)
-------------------	--------------------	------------------	------------------	-------------------	-----------------



5,000~15,000rpm

フットボール (ファイン)	フットボール (ミディアム)	フットボール (コース)	コーン (ファイン)	コーン (ミディアム)	コーン (コース)
------------------	-------------------	-----------------	---------------	----------------	--------------

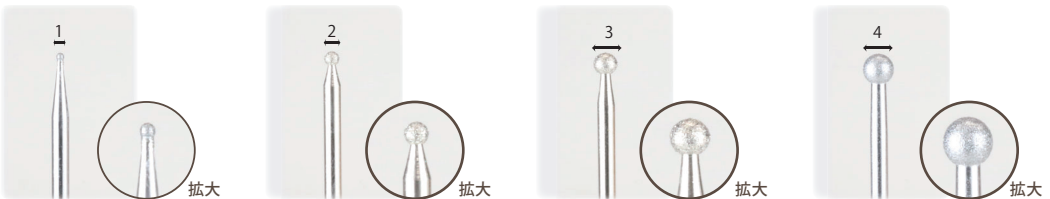


5,000~15,000rpm

フレンチ (ミディアム)	ベビー (ファイン)	ベビーコーン (ファイン)	アンダーネイル (ファイン)	ラウンドコーン (ファイン)	ドロップ (ファイン)	ビックラウンド (ファイン)
-----------------	---------------	------------------	-------------------	-------------------	----------------	-------------------

ラウンドダイヤモンド

サイドウォールやキューティクル周辺をピンポイントで滑らかに仕上げます。



5,000~15,000rpm

1mm	2mm	3mm	4mm
-----	-----	-----	-----



New Concept in Nail Art を

実現するために誕生したAVIDA

プロネイリストのためのネイル製品ブランドです

AVIDA(アヴィダ)とは

A(ひとつの)

スペイン語のVIDA(生命)の造語