



有限会社秋山産業とは？

1986年3月、秋山産業は産業用研磨機械・研磨材料の総合商社として産声を上げ、今日ではサンドブラストやバレル研磨関連の機械・材料、研削砥石、研磨材を主な商材として様々な業界に進出しております。特にサンドブラスト材料（アルミナ研削材、ガラスビーズ研削材等）は弊社のベストセラー商品として、大手企業各社をはじめ様々な業界のお客様にご愛用頂いております。



研削研磨の機械・材料販売で30年以上 様々な「研削」「研磨」を見つめてきました だからこそできる提案があります

私たちは産業用研磨機械・研磨材料の総合商社として得たノウハウを元に、一般医療機器製造業者・第三种医療機器製造販売業者として歯科技工用研磨材料の製造販売を行なっております。豊富な商品群と優れた品質、そしてお求め易さが人気を呼び、現在では、全国約250件の歯科材料販売店様・歯科材料通販業者様を販売窓口として、歯科技工業界で多くのお客様のパートナーとして活躍しております。

製品に関するお問い合わせ

TEL 072-822-6936 **FAX** 072-822-6932
E-mail info@akiyama-sangyo.jp

「有限会社 秋山産業のホームページ」には製品に関する詳しい情報が満載!! このカタログと併せて是非ご覧下さいませ。

秋山産業 研磨 検索 <https://akiyama-sangyo.jp>



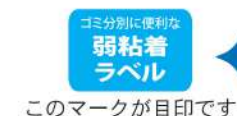
有限会社 秋山産業の facebook ページ公開中

今すぐ「有限会社 秋山産業のホームページ」のトップページからアクセス!!

ぜひ ボタンを押してください!!

サンドブラストやバレル研磨関連・各種研磨機材に関する最新情報や、画像・動画を中心とした商品情報、セール&お買い得情報、管理人のひとり言などを公開しています。是非ご登録下さいませ。

未来のための環境に配慮した企業活動に取り組んでいます



このマークが目印です

1. 使用時のゴミの発生を極力無くするため、ムダの無い簡易包装の実践
2. 紙ゴミとプラスチックゴミの分別がしやすい「弱粘着ラベル」の導入
3. 本カタログはホッチキス針や糊を使わない「エコプレス冊子」です

目次

ペンシルブラスト材料・サンドブラスト材料 (アルミナ・カーボランダム・ガラスビーズ)	3-4
バレル研磨用材料〔自動流動研磨機用〕 (バレル研磨石・バレルコンパウンド)	5
ファイバーパッド・SAポイント	6
SAホイール・RAホイール/RAビッグポイント	7
ポリッシュサンド・ワンダーアッシュ・なめらかレースブラシ	8
ピカットZ・研磨用ルージュ	9
ツヤしかバフ/ツヤしかブラシ・パウダーバフ・マイクロパウダー/マイクロゲルポリッシャー スーパーストーン・ダイヤモンドトリミング	10

ペンシルブラスト材料・サンドブラスト材料 (アルミナ・カーボランダム・ガラスビーズ)

サンドブラスト材料 年間出荷量

(2017年3月現在)

135トン



秋山産業は歯科業界のみならず、金型加工、ブラスト彫刻、エッチング加工、その他各種製造業といった幅広い業界・業種にサンドブラスト材料を供給させて頂いております。その数量は年間135トン(135,000kg)、たくさんのお客様に選ばれるこの実績が「高品質」の証明です。

デンタルラボ シリーズ - 歯科技工用途に適合した豊富なラインナップ 各メーカーの装置とも相性抜群です

商品名	品番	代表粒径	包装単位			使用用途
			3kg	20kg	25kg	
A アルミナ 褐色	250A	250ミクロン	◎	◎	—	金属床、クラスプ、バー等に付着した埋没材や酸化皮膜の除去 (循環式サンドブラスト用・研削重視タイプ)
	125A	125ミクロン	△	◎	—	金属床、クラスプ、バー等に付着した埋没材や酸化皮膜の除去 (研削力と表面荒れの少なさを両立したタイプ)
	050A	50ミクロン	◎	◎	—	■メタルボンドクラウン陶材焼成面の金属表面処理 ■鋳造物に付着した埋没材や酸化皮膜の除去
WA アルミナ 白色	250WA	250ミクロン	△	◎	—	金属床、クラスプ、バー等に付着した埋没材や酸化皮膜の除去 (循環式サンドブラスト用・研削重視タイプ)
	125WA	125ミクロン	△	◎	—	■メタルボンドクラウン陶材焼成面の金属表面処理 ■鋳造物に付着した埋没材や酸化皮膜の除去 (研削力や陶材の接着力を重視したタイプ)
	105WA	105ミクロン	◎	◎	—	■メタルボンドクラウン陶材焼成面の金属表面処理 ■鋳造物に付着した埋没材や酸化皮膜の除去
	050WA	50ミクロン	◎	◎	—	■メタルボンドクラウン陶材焼成面の金属表面処理 ■鋳造物に付着した埋没材や酸化皮膜の除去
C カーボランダム	250C	250ミクロン	◎	◎	—	金属床、クラスプ、バー等に頑固に付着した埋没材や酸化皮膜の除去 (循環式サンドブラスト用・アルミナより優れた強研削タイプ)
UB ガラスビーズ	105UB	105ミクロン	◎	◎	◎	■クロム合金系のクラウンの内面仕上げ ■義歯の石膏除去 ■メタル技工物のピーニング処理
	050UB	50ミクロン	◎	◎	◎	■クラウンの内面仕上げ ■貴金属鋳造メタルの埋没材や薄い酸化皮膜の除去

◎：通常在庫品 △：受注生産品 —：設定無し

粒度番手 シリーズ - 「デンタルラボ シリーズ」以外の粒度もごさいます ご使用用途にあったメディアがきっと見つかります

アルミナ 褐色 「20kg入り」包装		アルミナ 白色 「20kg入り」包装		カーボランダム 「20kg入り」包装		ガラスビーズ 「25kg入り」包装			
品番	代表粒径	品番	代表粒径	品番	代表粒径	品番	代表粒径	品番	代表粒径
A-80	150~180ミクロン	WA-80	150~180ミクロン	C-80*	150~180ミクロン	UB-60	250~355ミクロン	UB-180	90~106ミクロン
A-120	90~105ミクロン	WA-150	63~75ミクロン	C-100*	105~125ミクロン	UB-80	180~250ミクロン	UB-280	45~75ミクロン
A-150	63~75ミクロン			C-120*	90~105ミクロン	UB-100	150~180ミクロン	UB-300	53~63ミクロン
						UB-150	106~125ミクロン		

※「C-80」「C-100」「C-120」は受注生産品(取り寄せ品)です。

■掲載商品以外の品番もごさいます。詳細はお問い合わせ下さい。

■販売店により掲載しております包装単位と違った入り数で販売されている場合や、お取り扱いの無い包装単位がごさいます。

ペンシルブラスト材料・サンドブラスト材料 (アルミナ・カーボランダム・ガラスビーズ)

褐色

酸化アルミニウム:95.0%

届出番号:27B3X00027000001

アルミナ

シャープな粒子と靱性(割れにくい)を持つ切削性の高いタフな研磨材です。コストパフォーマンスに優れた商品で、ペンシルブラスト機での使用は勿論の事、耐久性に秀でている事から繰り返し使用しても消耗が少ない為、循環式サンドブラストとの相性も抜群です。



白色

酸化アルミニウム:99.0%

届出番号:27B3X00027000001

アルミナ

シャープな粒子と高い硬度を持つ切削に非常に優れた研磨材です。歯科技工用アルミナの上級グレードに位置付けられる商品で、酸化アルミニウム純度は99.0%と不純物が少ないので、美しく精密なブラスト面に仕上げる事ができます。「褐色アルミナ」に比べて硬度が高く研削力があり、しかも金属面に対しては表面が白っぽく綺麗な仕上がり面になります。



届出番号:27B3X00027000003

カーボランダム

炭化珪素と呼ばれるセラミック系研削材としてはダイヤモンドに次ぐ非常に高い硬度を持つ鋭角の粒子で、アルミナより優れた研削力を持っております。この為、金属に付着した頑固な不純物や酸化皮膜を短時間で除去する事ができます。



届出番号:27B3X00027000002

ガラスビーズ

球状のガラス粒子で、切削力がソフトで技工物の表面をほとんど研削せず表面荒れがほとんど無いのが特徴です。この為、技工物の表面状態・寸法精度を損なわないまま、石膏や埋没材、薄い酸化皮膜の除去等のブラストクリーニングを行なう事ができます。また、やや「照かり」のある独特のブラスト面が、クラウンの内面仕上げ用として外観的な商品価値向上に大きく貢献します。



バレル研磨用材料〔自動流動研磨機用〕 (バレル研磨石・バレルコンパウンド)

バレル研磨石 (荒研磨用)

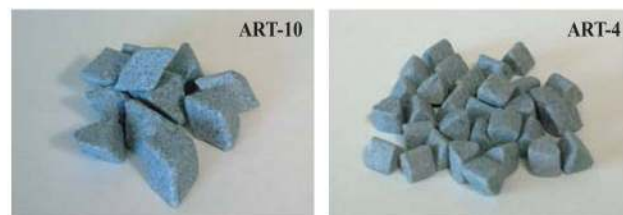


届出番号:27B3X00027000004

ART

全体が荒砥粒で覆われており、主に金属の重研削用として開発された商品です。
カーボランダムポイントによる形態修正後（またはシリコンポイント荒目による表面処理後）の金属床、クラスプ、バー等の
荒中研磨に適しております。『ART-6』『ART-10』は研削力を向上
させる為、アングルカット形状を採用しております。

呼称	形状	品番	寸法	包装単位
ART	三角形	ART-4	4×4mm	5kg入り
	三角形	ART-6	6×6mm	25kg入り
	(アングルカット)	ART-10	10×8mm	25kg入り



バレル研磨石 (中研磨用)



届出番号:27B3X00027000004

ASR・APL・AZC

『ASR-8』は単結晶セラミック系の比重の大きいメディアで研削力に優れております。
金属、床用レジンの中研磨（細かい傷取り・滑らかな面に仕上げる）に適しています。

『APL-6』は全体が砥粒で覆われたプラスチック系の比重の小さい
メディアで、深い傷が入らず研磨時の発熱が少ないのが特徴です。
床用レジンの中研磨や金属の細かい傷取りに幅広く活躍します。

『AZC-7』は「APL-6」の高品質、高耐久モデルです。

呼称	形状	品番	寸法	包装単位
ASR	円筒形	ASR-8	φ2.4×5mm	5kg入り
APL	円錐形	APL-6	φ7.0×7mm	20kg入り
AZC	円錐形	AZC-7	φ7.0×7mm	20kg入り



バレル研磨石 (仕上研磨用)



AUP

届出番号:27B3X00027000004

単結晶セラミック系の比重の大きい
不定形メディアです。
金属、床用レジンいずれの仕上研磨
にも幅広く活躍します。



呼称	形状	品番	寸法	包装単位
AUP	不定形 (茶)	AUP-10	2.5~3.0mm	5kg入り・25kg入り

バレル研磨石 (光沢研磨用)



ACB

届出番号:27B3X00027000004

光沢度の追求に特化した単結晶セラ
ミック系の球形メディアです。
金属、床用レジンいずれの光沢仕上げ
にもご使用頂けます。



呼称	形状	品番	寸法	包装単位
ACB	球形 (茶)	ACB-1	φ1.0mm	5kg入り・25kg入り
		ACB-3	φ3.0mm	5kg入り・25kg入り



届出番号:27B3X00027000017

バレルコンパウンド

品番	使用用途	形状	包装
N! AC-M	金属研磨全般用の環境性、経済性に優れた液体コンパウンドです。	液体	4L入り 18L入り
AC-D	床用レジンの樹脂系技工物の表面処理から、金属研磨全般にも対応する マルチユースタイプの液体コンパウンドです。		
AC-F	長時間研磨にも持続性があり粉末なので作業性に優れております。 金属研磨全般用で特に光沢仕上に適しています。	粉末	5kg入り 20kg入り

■当社の「バレル研磨石」「バレルコンパウンド」は、一部メーカー・機種を除く様々なタイプの湿式バレル研磨機でご使用頂けます。
■販売店により掲載しております包装単位と違った入り数で販売されている場合や、お取り扱いの無い包装単位がございます。

技工用研磨ツール〔HP用・レーズ用〕 (ファイバーパッド・SAポイント)

HP用 R

届出番号:27B3X00027000005

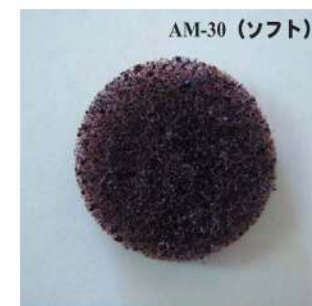
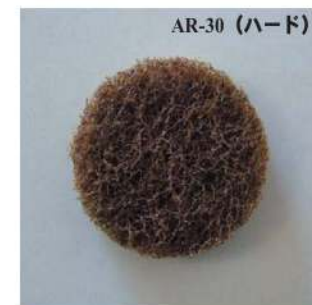
ファイバーパッド

シリコンポイントによる深削りや曲面での研磨ムラ、目詰まりに困ったことはありませんか？
『ファイバーパッド』は柔軟で強度のあるナイロン繊維の研磨材です。
ソフトな削り心地でもしっかり傷は取れて、しかも目詰まりしにくく、レジン床の曲面や
凹凸にも良く馴染みます。

■用途■

アクリルレジン床等 義歯床の中研磨用です。
カーバイドバーやシリコンポイント荒目でスプルー痕やバーの深い傷を修正後、
この『ファイバーパッド』で面仕上げします。
研磨面積が大きい為、義歯床の特に広い面積の研磨に適しています。
しかもチップしにくい構造の研磨ホイールですので、研磨が失敗しにくく時間短縮に
大きく貢献します。

品番(呼称)	寸法	包装単位
AR-30 (ハード)	外径30×厚さ6.0mm	100個入り
AM-30 (ソフト)	外径30×厚さ9.0mm	



『ファイバーパッド』の拡大写真。糸状のナイロン繊維に付着しているのが研磨のキモとなる「砥粒」です。
柔らかいナイロン繊維とホイール内に十分確保されている空間が、義歯独特の曲面形状に非常に良く馴染みます。

ここがポイント!

セーフティーマンドレル

ホイール用マンドレルに特殊フランジが付いており、研磨作業時の振動や空転を低減し安全・快適な
研磨作業に大きく貢献します。
特に空転し易い『ファイバーパッド』でご使用されますと研磨力のレベルアップが期待できます。
※外径38mm以下・厚さ3mm以下の研磨ホイール、研磨ディスク または 弊社『ファイバーパッド』にてご使用下さい。



このような商品もあります

HP用 R

届出番号:27B3X00027000006

SAポイント

特殊スポンジ研磨材を母体とした『SAポイント』は、従来のシリコンポイントの弱点で
ある目詰まりと技工物の加熱を解決したワンランク上のレジン床専用研磨ポイントです。
通気性が良く冷却効果がある為、レジン床の焼けや変色が発生せず、
「傷取り効果」+「砂研磨に近い精密な仕上面」を実現します。
また、近年発展が著しい軟性樹脂系材料の荒～中研磨用としてもご使用頂けます。

■用途■

床用レジンや軟性樹脂系材料の中～仕上研磨用です。

呼称	寸法	包装単位
(軸付砲弾型)	外径11×長さ25×軸径2.35mm	10本入り



適合材質凡例 Co コバルトクロム合金等 硬質金属 P 貴金属 R 床用レジン hR 硬質レジン C セラミック

技工用研磨ツール〔HP用・レーズ用〕 (SAホイール・RAホイール／RAビッグポイント)

HP用 Co P R HR C

届出番号:27B3X00027000007

SAホイール

研磨剤付きのナイロン繊維不織布を高圧縮化&高積層化した、剛性のある研削力の優れた中研磨用ホイールです。

ゴムホイールに比べて弾力性があり技工物表面への馴染みが良く、しかもチップしにくい構造の研磨ホイールですので、研磨が失敗しにくく時間短縮に大きく貢献します。「研磨が嫌い」「研磨が苦手」・・・、そのようにお考えの歯科技工士様に絶大な支持を得ております。

■用途■

様々な技工物材質に対応するマルチタイプの研磨ホイールで、力の掛け次第で、床用レジ、貴金属、コバルトクロム合金はもちろん、ポーセレンや铸造セラミックにもご使用頂けます。研磨面積が大きい為、特に広い面積の中研磨に適しています。



『SAホイール』の拡大写真。
糸状のナイロン繊維に付着しているのが研磨のキモとなる「砥粒」です。



『SAホイール』の弾力性。
柔らかいナイロン繊維とホイール内に十分確保されている空間が、技工物独特の曲面形状に非常に良く馴染みます。

ここがポイント！

品番(呼称)	寸法	包装単位
SA-322 (厚み3.0mmタイプ)	外径22×厚さ3.0mm	50個入り
SA-622 (厚み6.0mmタイプ)	外径22×厚さ6.0mm	

HP用 Co

届出番号:27B3X00027000016
27B3X00027000022

RAホイール／RAビッグポイント

『RAビッグポイント』『RAホイール』は、シリコンゴムではない、コバルトクロム合金に勝つための特殊合成ゴムを母体とした研磨ポイント・研磨ホイールです。

シリコンゴム系研磨材のような使い勝手はそのままに、ストレスを全く感じさせない鋭い切れ、後工程が楽になる綺麗な仕上がり、そして長寿命を実現しました。コバルトクロム合金研磨に携わるお客様に幅広くご支持頂いている研磨材です。

■用途■

クラスプ、バー、金属床やワンピースキャスト等 コバルトクロム合金の中研磨に適しています。



商品名	RAビッグポイント	RAホイール
形状	軸付砲弾型	ホイール型
寸法	外径10×長さ25×軸径2.35mm	外径22×厚さ3.0mm
包装単位	10本	50個

■販売店により掲載しております包装単位と違った入り数で販売されている場合や、お取り扱いの無い包装単位がございます。

技工用研磨ツール〔HP用・レーズ用〕 (ポリッシュサンド・ワンダーアッシュ・なめらかレーズブラシ)

レーズ用 R

届出番号:27B3X00027000014

ポリッシュサンド

天然のみがき砂に特殊ブレンドを施したレジ床仕上研磨砂です。天然のみがき砂特有の研磨感覚はそのままに、研磨力、吸水性を格段にレベルアップしました。しかも、粉塵が舞いにくく固まりにくいので作業効率も大幅に向上します。

■用途■

アクリルレジ床等 義歯床の仕上研磨用(最終仕上前の細かい「傷取り」+「下地作り」)。軟性樹脂系材料の仕上研磨にもご使用頂けます。



■包装単位:1.5kg入り・10kg入り

レーズ用 R

NEW

届出番号:27B3X00027000055



ワンダーアッシュ

高硬度で超軽量がレジに効く!!『希少シリカ』100%の義歯用みがき砂

- ✦ 研磨時間が半分に短縮 (※当社比・・・天然砂と比較)
- ✦ 「レジ部」はしっかり研磨するのに、「金属部」はほとんど研磨されない
- ✦ 後工程(艶出し研磨)の「品質」と「スピード」が劇的に改善します!!

■用途■

アクリルレジ床等 義歯床の仕上研磨用(最終仕上前の細かい「傷取り」+「下地作り」)。



包装単位	[500g 入り] 一般的なみがき砂 約 2kg に相当する量です
	[2.5kg 入り] 一般的なみがき砂 約 10kg に相当する量です
	[10kg 入り] 一般的なみがき砂 約 40kg に相当する量です

レーズ用 R

届出番号:27B3X00027000047

なめらかレーズブラシ

レジ床の仕上研磨(砂研磨)用の歯科技工向けナイロン製研磨ブラシです。日本国内大手メーカー製のナイロン繊維製ブラシ毛を、機械を使わず手間隙かけた「手植え製法」にて植え込みました。極上の研磨力と耐久性を両立した最高品質の逸品です。

■用途■

アクリルレジ床等 義歯床の仕上研磨(砂研磨/最終仕上処理)にご使用頂けます。研磨剤入りですのでブラシ単体でもご使用頂けますが、「ポリッシュサンド」と併用頂くと、より効果的な研磨処理を行なうことができます。

品番(呼称)	寸法	包装単位
ANLB-1 (1列)	外径50×穴径6.0mm	2個入り
ANLB-2 (2列)	外径70×穴径6.0mm	
ANLB-3 (3列)		



適合材質凡例 Co コバルトクロム合金等 硬質金属 P 貴金属 R 床用レジ HR 硬質レジ C セラミック

技工用研磨ツール〔HP用・レーズ用〕 (ピカットZ・研磨用ルージュ)

レーズ用 HP用 ジルコニアセラミック 鏡面

NEW 届出番号:27B3X00027000058

ピカットZ

優れたジルコニア光沢仕上能力！抜群の使い勝手！

- ◆ 少量使用ユーザーに安心！使い切りの良い「5グラム入り」
- ◆ 研磨剤が劣化しにくい「アルミケース」包装
- ◆ 細かい破片はまとめて『湯せん』して再使用できて経済的！！

■用途■

ジルコニアセラミックの最終仕上げ研磨用。



■包装単位:5g入り

レーズ用 HP用 Co P R HR C

届出番号:27B3X00027000009 27B3X00027000010
27B3X00027000023 27B3X00027000042

研磨用ルージュ

固形油脂を母体とした仕上用バフ研磨剤のスタンダードシリーズです。
コストパフォーマンスに優れた商品で、用途に合った確実な仕上面を得る事ができます。

■ラインナップと使用用途■

商品名	使用用途
ピカットオレンジ φ40×90mm・300g	最終仕上用で、レジン・金属・セラミック材質に対応するハイグレードモデル(研磨剤番号#10000相当)です。 研磨状態に応じて細かく粉碎する「ハイブリッド研磨剤」が、磨けば磨くほど綺麗な光沢面を生成しますので、美しい仕上がりを要求される補綴系の貴金属・硬質レジンの鏡面仕上げに特にお勧めです。 また、「ハイブリッド研磨剤」は通常の酸化アルミニウムに比べて硬度が高い為、ポーセレン等のセラミック材質の最終仕上げにもご使用頂けます。
オールシャイン 60×125×30mm・450g	最終仕上用で、床用レジン・金属共用タイプのエコノミーモデル(研磨剤番号#8000相当)です。 柔らかい油分を母体としておりますので、バフへの付きが良く、義歯系の鏡面仕上げに特に好評頂いております。
コバルトファインG 55×158×35mm・530g	コバルトクロム合金をより美しく仕上げる為に開発した荒研磨ルージュです。 細かい傷を取りながら美しい光沢面を生成します。 「R A ホイール」等 中研磨ゴムホイールの後工程に、「ピカットオレンジ」等最終仕上げの前処理にご使用頂けます。



ピカットオレンジ



オールシャイン



コバルトファインG

ルージュ白棒 鏡面	金属・貴金属専用の最終仕上用研磨剤(研磨剤番号#8000相当)です。	45×120×32mm・330g	
ルージュピカール 鏡面	床用レジン専用の最終仕上用研磨剤(研磨剤番号#2000相当)です。	55×150×40mm・500g	

■販売店により掲載しております包装単位と違った入り数で販売されている場合や、お取り扱いの無い包装単位がございます。

技工用研磨ツール〔HP用・レーズ用〕 (ツヤしかバフ/ツヤしかブラシ・パウダーバフ・マイクロパウダー・マイクロゲルポリッシャー)

レーズ用 Co P R HR C NEW

届出番号:27B3X00027000051
27B3X00027000057

ツヤ*しかバフ/ツヤ*しかブラシ

最上級の鏡面仕上げ

長寿命

バラけない
摩耗しにくい

- ★ 綿バフ、ブラシより優れた『最上級』の鏡面仕上げを実現！！
- ★ 高品質!! なめし、型抜き、縫製は全て日本国内で加工！！

■用途■

様々な材質の最終仕上げにご使用頂けます。

商品名	品番(呼称)	寸法	包装単位
ツヤしかバフ	ASKB-B65	外径65×厚さ10mm	2枚入り
ツヤしかブラシ	ASKB-2 (2列)	外径60×厚さ10mm	1個入り
	ASKB-3 (3列)	外径80×厚さ15mm	

ツヤ*しかブラシ

ブラシ形状だから、細かい凹部位も研磨できます。大幅な作業短縮に貢献します。



ツヤしかバフ

ツヤしかブラシ(2列)

ツヤしかブラシ(3列)

レーズ Co P R

届出番号:27B3X00027000011

パウダーバフ

あらかじめ最終仕上用研磨剤が付いている綿バフですので、研磨剤や水などを付けずにそのまま簡単に研磨作業ができます。
バフかすの発生も少ないので作業環境も大幅にレベルアップします。

■用途■

- パウダーバフ(白色):** 最終仕上用で床用レジン・金属どちらにもご使用頂けます。
- パウダーバフ(青色):** 主に金属の最終仕上用です。

呼称	寸法	包装単位
レーズ用(白色)	外径75×厚さ7.0mm	3枚入り
レーズ用(青色)		



白色

青色

HP Co P R HR C

届出番号:27B3X00027000015

スーパーストーン

セラミック繊維を母体としたスティック状の研磨材で、折れにくく耐久性に優れています。
また、ドレッサー等で任意の形状に尖らせることで、従来の研磨ポイントや研磨ディスクでは届かなかった細かい部位の修正研磨にとっても役に立ちます。

■用途■

メタルポーセレンのマーゲン調整等 金属の微調整研磨に適しています。
『荒目』の場合、硬質レジンやポーセレンの研磨にも幅広く活躍します。

品番	寸法	包装単位
荒目(茶色)	外径2.35×長さ50mm	同色3本入り
中目(青色)		各種1本入り
細目(赤色)		



レーズ HP Co P R

届出番号:27B3X00027000013
27B3X00027000020

マイクロパウダー マイクロゲルポリッシャー

超微粒子アルミナの研磨パウダー、研磨ペーストです。
油分を含んでいないので、研磨後は簡単に洗い落とせます。

■用途■

最終仕上用で床用レジン・金属どちらにもご使用頂けます。
軟性樹脂や発熱に弱い材料にもお使い頂けます。

- ※乾燥させないように少しずつ付けながら低回転・ソフトタッチで研磨することが、綺麗な最終仕上を行なうポイントです。
- ※皮バフ(『ツヤしかバフ』、『ツヤしかブラシ』)での使用には不向きです。綿バフやブラシにてご使用下さい。

商品名	使用方法	包装単位
マイクロパウダー	本品適量を水に混ぜて泥状(スラリー)にしてご使用下さい。	200g入り 1.5kg入り
マイクロゲルポリッシャー	本品適量をそのままご使用下さい。	300g入り



マイクロパウダー(パウダー)

マイクロゲルポリッシャー(ペースト)

センタートリマー HP

届出番号:27B3X00027000018

ダイヤモンドトリミング

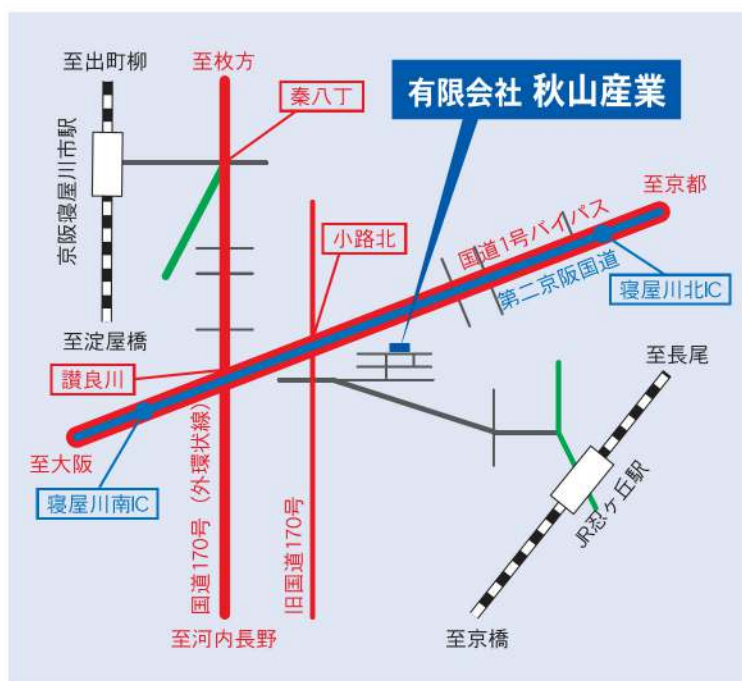
- 鋭い切れ味** 超硬石膏やリン酸塩系埋没材もストレス無くサクサク削れる
- 目詰まりに強く長寿命** これ1個でペーパーバンド50~70個分に相当する長寿命
- 使用機械に応じて選べる** 『センタートリマー用』『HP用』の計2種類

呼称	センタートリマー用	HP用
形状	筒型	軸付円筒型
寸法	内径14.7×長さ30mm	外径12×長さ20×軸径2.35mm



センタートリマー用

HP用



有限会社 秋山産業

医療機器製造販売業許可番号 27B3X00027

〒572-0865 大阪府寝屋川市小路北町7番29号

TEL (072)822-6936 FAX (072)822-6932

E-Mail : info@akiyama-sangyo.jp

有限会社秋山産業のホームページ : <https://akiyama-sangyo.jp>

お取り扱い店