

ペルーラダイヤ
PERLA-DIA
 made in Japan



Made **in** Japan の 実力

日本の研磨技術は
 世界を魅了する。

歯科用ゴム製研磨材 一般医療機器 28B3X1000500008

ペルーラダイヤ

●形態：13種

ほぼ原寸大です。

形状	CA				HP								
	CA4 (3本入)	CA7 (3本入)	CA8 (3本入)	CA9 (3本入)	H2025	H2015	H153	S25	S20	S12	P12	P5	P2 (3本入)
Z-M 粗	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Z-MM 中粗	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Z-F 中	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Z-FF 細	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Z-S 粗艶	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Z-SM 中艶	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Z-SF 細艶	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

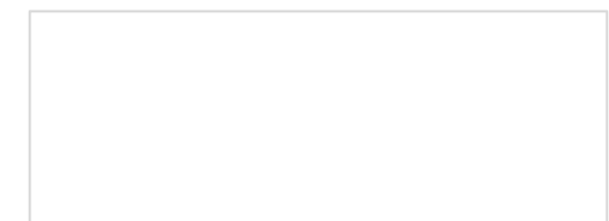
ジルコニア用 Zシリーズ
 ジルコニアを削り磨き上げることにより
 効率を求める方におすすめ

品名 粗さ	CA4 (3本入)	CA7 (3本入)	CA8 (3本入)	CA9 (3本入)	H2025	H2015	H153	S25	S20	S12	P12	P5	P2 (3本入)
HC 極粗					●	●	●	●	●		●	●	●
HM 粗					●	●	●	●	●		●	●	●
C 粗					●	●	●	●			●	●	
MC 中粗					●	●	●	●	●		●	●	●
M 中		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MF 細					●	●	●	●			●	●	●
F 粗艶		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SF 細艶		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

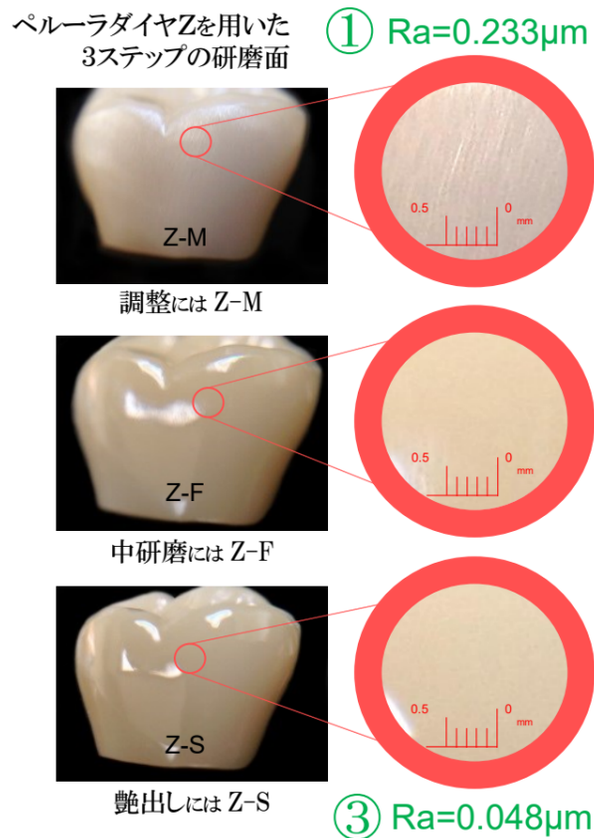
セラミック用 ペルーラダイヤ
 汎用性が高く、陶材からニッケイ酸リチウム
 ジルコニアまで幅広く使用できます。

※色調は印刷のため、現品と若干異なります。 ※価格は標準価格です(消費税は含まれておりません)。
 ※掲載の価格は2018年5月現在のものです。

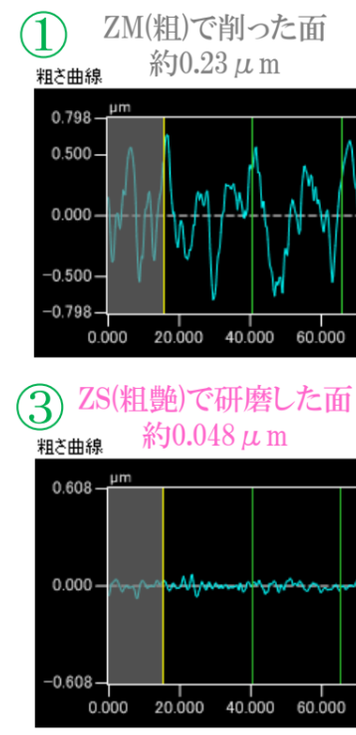
ご使用に際しては、必ず製品の添付文書をお読み下さい。



ジルコニアの研磨は「3ステップ」



3ステップで研磨後
0.048 ^{ナノ}µm = 48nm
(ZM→ZF→ZSを各1秒)



ナノレベルの研磨面では、ブラークの付着を抑制し、対合歯への影響が非常に少なくなります。そのため、約1秒の接触で「素早く」「簡単に」「3ステップ」でナノレベルに仕上げられるように設計にしています。
※研磨を行うことで、対合歯の摩耗量を減らせるという情報が多くの学会や文献等で発表されています。

日本製の高い品質

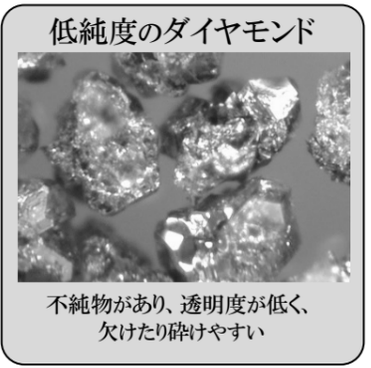
自社工場の職人によりひとつひとつ丁寧に作り、手に取り品質管理をしています。大量生産には向かない生産方法ですが、患者と技術者(歯科医師、歯科技工士)のための製品と信念で、ひとつひとつの品質に妥協をしません。

こだわりぬいた高い切削力

何度もテストを重ねた結果、純度が高く高級品である、高純度のダイヤモンドを大量充填して高い切削力を実現しました。



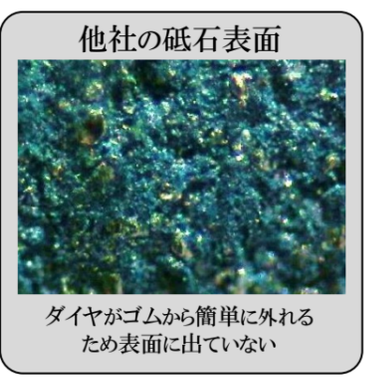
切削力が長持ち



すぐに削れなくなる



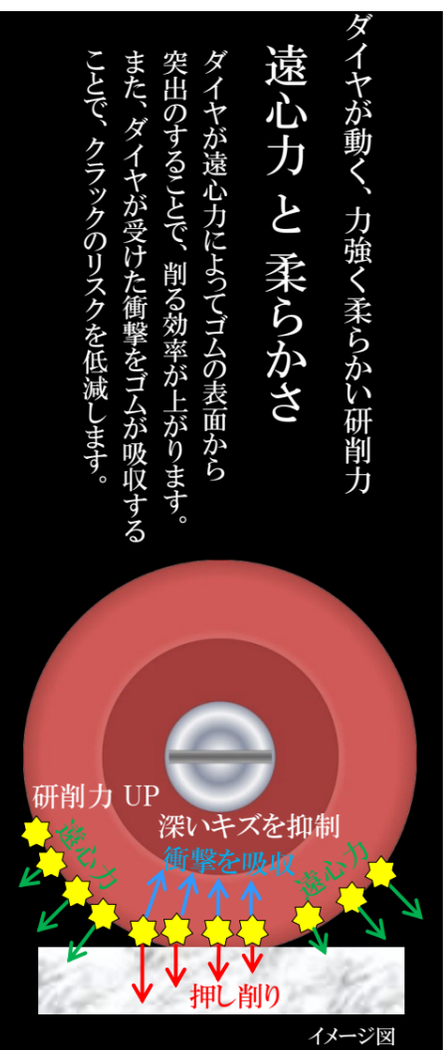
耐久性と切削効率が非常に高い



耐久性と切削効率が低い

比類ない耐久性を実現する接着技術

通常では接着できないゴムとダイヤモンドを特殊処理で接着し、ゴムからダイヤモンドが外れにくいため、他社製品と比較して耐久性と切削力があります。



ジルコニア用とセラミック用の2種類をラインナップ

ジルコニアを削り磨き上げることに特化

ペルーラダイヤモンドZシリーズ
(ジルコニア、ニッケイ酸リチウム)

汎用性の高さからロングセラー

ペルーラダイヤ
(ポーセレン、ニッケイ酸リチウム、ジルコニア)



歯科医院におすすめ

3ステップでラボレベルの研磨

「研磨戻し」という無駄をなくす。

※ 研磨を行うことで対合歯の摩耗量を減らせるという情報が多くの学会や文献等で発表されています。

CA8Z トライアソート

¥ 6,000 (M. F. S. 各1本入)

M(粗) F(中) S(細)



コントラアングル用は、全3形態

