



DENT.

歯科医院様向資料

LION

歯科用

最後臼歯部までもっと楽に!もっとキレイに!

DENT. MAXIMA

Toothbrush

デント.マキシマ

リスクの高い最後臼歯部まで、
今まで以上に無理なく楽に毛先が届く。

long neck

rubber grip

わずか

さらに薄く!
2.6mm
の超薄型ヘッド

歯肉の状態に合わせて選べる3種類の毛の硬さ。

より確実なプラークコントロールのために

歯肉の健康な方に適したミディアムタイプです。

M
Medium



MS
Medium Soft

歯周病メンテナンス期のプラークコントロールに

炎症のあまり強くない方やMタイプよりやわらかい毛をお望みの方に。



S
Soft

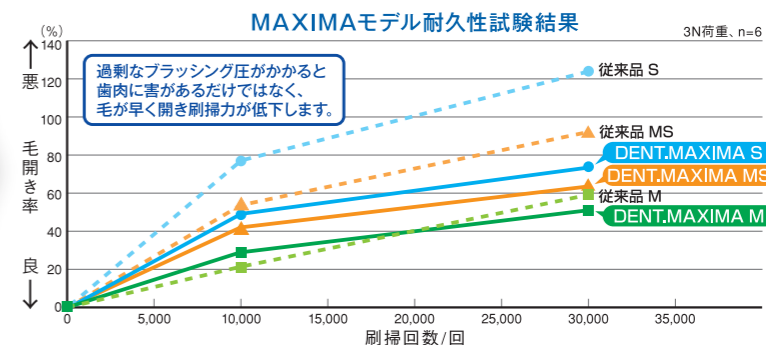
歯周病の初期治療時のプラークコントロールに

歯肉に強い炎症のある方やブラッシング圧をコントロールしたい方に。



DENT. MAXIMAの 植毛部耐久性評価 (毛先開き率)

当社従来品に比べて、植毛部の
耐久性が向上しました。



■パッケージ



■ハンドルカラー



■仕様、入数と価格

商品名	ハブラシ全長 (mm)	ヘッドの大きさと植毛配列	刷毛		内装入数	メーカー希望 患者様向け価格/個
			長さ(mm)	太さ(mm)		
DENT. MAXIMA M	185		9.0	0.20	12個 (4色×3個)	380円
DENT. MAXIMA MS			9.0	0.18		
DENT. MAXIMA S			9.0	0.15		

毛の材質 ナイロン ハンドルの材質 白色部: ポリアセタール
着色部: SBC, TPC

※価格には消費税は含まれておりません。

ライオン歯科材株式会社

〒111-8644 東京都台東区蔵前 1-3-28 TEL.03(6739)9012

ライオン歯科材

検索

<http://www.lion-dent.com>

株式会社モリタ

ハイリスクな臼歯部を「もっと楽に!もっとキレイに!」ブラッシングするために。

最後臼歯部までしっかり磨ける、超薄型ヘッドのDENT. MAXIMAがさらに進化。
ヘッドはさらに薄く、ネックはさらに細く。口腔内のすみずみまで、さらに毛先が届きやすくなりました。
頬粘膜や舌の影響でブラッシングしにくい部位まで効果的にプラークコントロールできます。

リスク部位は、同時にブラッシングしにくい部位です。
DENT. MAXIMAならしっかりブラッシングできます。

リスク部位

歯の喪失年齢は臼歯部が最も早くなっています。

ワースト	男性	女性
NO.1	左下顎第2大白歯 (58.2歳)	右上顎第2小白歯 (58.8歳)
NO.2	右下顎第1大白歯 (58.3歳)	右下顎第2大白歯 (59歳)
NO.3	左上顎第2小白歯 (59.2歳)	右下顎第1大白歯 (59.5歳)
NO.4	右上顎第2小白歯 (59.4歳)	左上顎第2大白歯 (60.4歳)
NO.5	左上顎第2大白歯 (59.9歳)	左上顎第2小白歯 (60.6歳)

資料：平成17年千葉県歯科保健実態調査

頬粘膜や舌の影響でブラッシングしにくい部位

超薄型ヘッドのDENT. MAXIMAなら、狭い口腔内のすみずみまでしっかりブラッシングできます。



写真提供
東京医科歯科大学 歯学部附属病院
歯科衛生保健部 足達淑子 部長

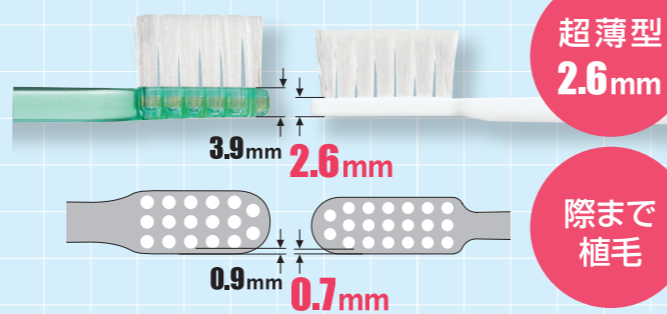
POINT 1 厚さ2.6mm 超薄型ヘッド

ヘッドの樹脂部分を極力減らし、狭い部位での動かしやすさを追求しました。

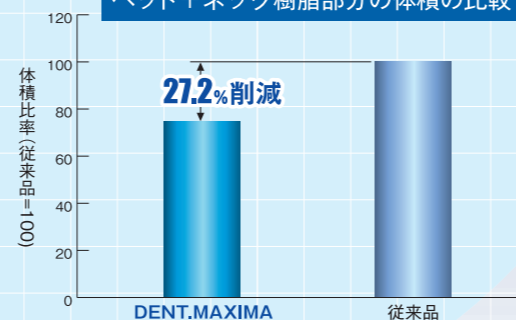
高強度樹脂「ポリアセタール (POM)」採用

歯車など機械部品に用いられる高強度樹脂POMの採用で、2.6mmの超薄型ヘッドと太さ3.5mmのスリムネックを実現。

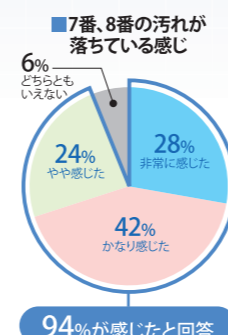
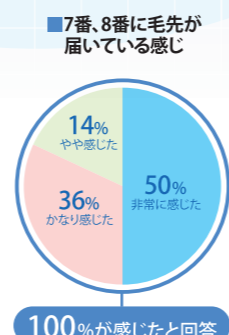
参考
DENT. EX Slimhead II DENT. MAXIMA



ヘッド+ネック樹脂部分の体積の比較

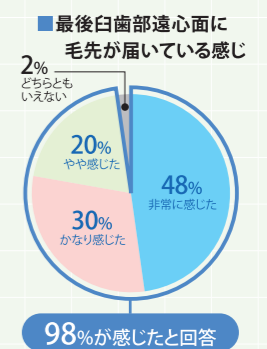
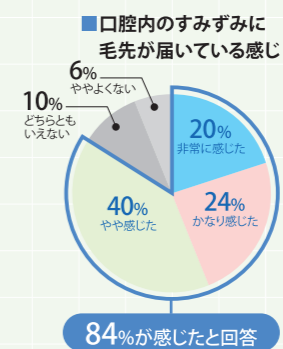


※ヘッド先端から65mmまでの(ヘッド+ネック)の樹脂部分の体積を比較
※従来品の体積を100とした場合の比率



POINT 2 ロング&スリムネック

ネックから先の口腔内に入る部分の体積が少なくなり、操作性がより向上。だから、最後臼歯部(7番、8番)へも、今まで以上に無理なく楽に毛先が届きます。



POINT 3 弾カラバークリップ

フィット感があり、滑りにくく持ちやすいハンドルです。

