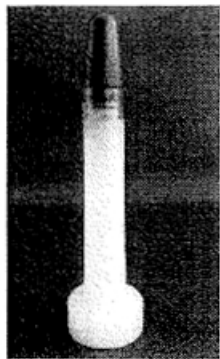


# 歯茎マッサージ ローラー用ヘッド 大木工藝が発売

【大津】大木工藝（大津市、大木武彦社長、077・549・1309）は、歯周病予防の歯茎マッサージローラー向けヘッドを発売した。京都府立医科大学と連携して開発、遠赤外線効果などにより歯茎をケアす



と体温により遠赤外線を放射する。さらにマッサージローラーの内蔵ヒーターに

る。価格は1000円。マッサージローラーメーカーに供給。初年度販売目標は30万個。

同ヘッドは卵形（写真）と丸形の2タイプがあり、純度99・9%の高密度炭素がベース。これにフッ素をイオン注入するダイヤモンドライクカーボン（DLC）処理を施し、抗菌効果や安全性を高めた。歯茎にあてる

より40度C程度に加熱すると、遠赤外線の放射がより活発になるといふ。一般に歯周病患者の歯茎の体温は健常者に比べ1度C程度低い。遠赤外線による歯茎の血流促進に加え、ローラーによるヘッド部の温熱振動効果により、体温を上昇させることで、歯周病の予防など歯茎の健康維持に役立つとしている。