

# 取れにくかった入れ歯の汚れが 驚くほどきれいに取れる。

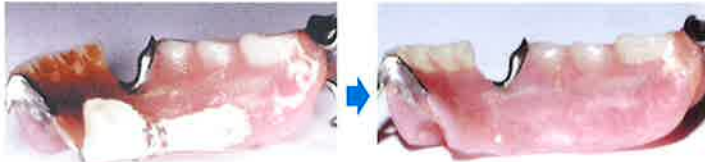


©2003

## 歯医者が薦める新しいタイプの強力入れ歯洗浄剤

歯石、水アカなどの入れ歯のしつこい汚れやイヤな臭いはなかなか取れにくいものです。「入れ歯爽快」は義歯患者さんのQOL(生活の質)を考えて開発された、歯医者が薦める新しいタイプの強力入れ歯洗浄剤です。

### 従来の洗浄剤と比べて、こんなに違う洗浄力



### 従来の洗浄剤を使用

歯石や、ガンコな汚れは従来の洗浄剤では落とすことができません

### 『入れ歯爽快』を使用

入れ歯爽快は、「有機酸」による強力な洗浄力で今まで落とせなかったガンコな汚れもスッキリ落とします!



3g×30包

### 使用上の注意をよく読んでからご使用ください。

1



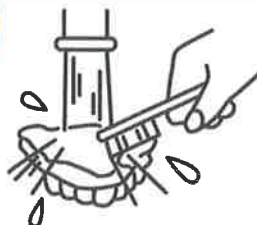
100~200ccの水(ぬるま湯)をコップに入れ、「入れ歯爽快」1包を入れます。  
(汚れがひどい場合は濃い目でご使用下さい。)

2



入れ歯を入れます。約30分から1時間できれいになります。  
(汚れがひどい場合はひと晩おくといっそうきれいに洗浄できます。)

3



洗浄後は歯ブラシなどを使用して流水でよく洗い落として下さい。  
何度か使用しても汚れが落ちない場合は歯科医にご相談下さい。

※容器はガラス製あるいはプラスチック製のものをお使い下さい。※メガネ用超音波洗浄機で併用すれば、より洗浄効果がアップします。

### 使用上の注意

- 「入れ歯爽快」を口に入れないで下さい。(本剤は酸性のため歯質表面や口内を損傷します。)
- 他の洗浄剤と混ぜないで下さい。塩素系洗浄剤と混ざると、塩素ガスが発生し、危険です。
- 60℃以上のお湯では使用しないで下さい。入れ歯が傷むことがあります。
- 湿気の少ない涼しい所で、子供の手の届かない所に保管して下さい。
- 入れ歯の洗浄以外には本剤を使わないで下さい。
- 本剤は水またはぬるま湯で溶かしてから入れ歯を入れて下さい。
- 漂白剤を繰り返し使用して洗浄された入れ歯は、プラスチックが劣化していることがあります。  
その場合、本剤を使用するとまれに色褪せることがあります。
- 入れ歯の金属部分がまれに黒変することがあります。その場合は使用を中止し、歯科医院でご相談の上、入れ歯を磨いていただく等の適切な処置を行って下さい。
- 分包装袋を開けにくい場合は、あまり振らずに、ハサミで切り口より開けて下さい。  
分包装袋を強く振って開けると粉が舞い上がり、むせることがあります。  
(粉は人体には影響ありません)

歯科矯正装置洗浄剤  
**矯正クリーン**  
好評発売中!!



2g×60包



Wada Precision Dental Laboratories Co., Ltd.

# 有機酸カルボン酸とは？

## 天然成分の有機酸だから、環境にもやさしい。

「入れ歯爽快」は天然成分であるリンゴ酸、クエン酸などの有機酸等を独自のノウハウで配合（特許取得）しています。他の洗浄剤は、発泡剤や錠剤にするための結合剤、着色料等を使用していますが、「入れ歯爽快」は、洗浄力が強いだけでなく、入れ歯を傷めず、そのまま流しても自然に分解される環境にやさしい素材だけを使っています。

### ◆耐食表（塩酸との比較）

	入れ歯爽快 (20%)	塩酸 (5%)
SS41	●	×
SUS304	●	▲(点融あり)
SUS316	●	▲(点融あり)
ニッケル合金	●	×
銅及び銅合金	●	×
アルミ及びアルミ合金	●	×
鉛及び鉛合金	●	●
亜鉛及び亜鉛合金	▲	×
チタン及びチタン合金	●	●
硬化ガラス、石英ガラス	●	●
合成樹脂	●	▲
天然ゴム及び合成ゴム	●	▲

● 使用に際しては問題なし × 使用不可 ▲ 使用に際して若干問題あり

### ◆義歯洗浄剤のタイプ別洗浄効果

	殺菌作用	バイオフィルム除去能	除石作用
次亜塩素酸	◎	△	-
過酸化物	○	○	-
過酸化物+酵素	○	○	-
酵素	△	×	-
銀系無機抗菌剤	◎	◎	-
酸	○	○	◎
生薬	×	×	-
界面活性剤(+超音波)	◎	◎	-
義歯用洗口剤	×	×	-

\*消臭効果はフラボノイドを添加した製品で期待できる  
◎ 非常に強い ○ 強い △ 普通 × 弱い - データなし

引用文献：「義歯の洗浄」  
デンチャーブラーカー・フリーの最前線より

強い「酸」は、汚れだけでなく殺菌作用やバイオフィルム（入れ歯に付着した微生物の塊）の除去に優れています。バイオフィルムは単に入れ歯を汚すだけでなく、体にさまざまな悪影響を及ぼす事がわかって来ています。洗浄後の入れ歯に残ったいたやなニオイも残りません。

### コラム：義歯の洗浄

## 高齢社会でクローズアップされる義歯の洗浄 —義歯の洗浄はなぜ必要か—



監修：東北大学歯学部  
濱田 泰三 先生

義歯の汚染との戦いは、義歯の出現とともに認められ、義歯洗浄剤による洗浄については今から50数年前にすでに報告がなされています。約半世紀を経た現在、義歯洗浄剤において、その洗浄のコンセプトがいくつかに分かれ、多種多様な洗浄剤が市場に出回っています。

超高齢社会を迎えるわが国において、義歯を使用される方が年々増えつつありますが、デンチャーブラーカーに関する

研究も進み、義歯性口内炎、誤嚥性肺炎など呼吸器系疾患、糖尿病や心臓病等との関連など、デンチャーブラーカーの病原性についてもわかつてきました。

そのような中で義歯洗浄剤は、単なる「入れ歯に関連する身の回り品」では無く、歯科医療において、重要なアイテムとして考えなくてはならない時代になってきています。

日常において、義歯を清潔に取り扱うことは、単に快適な生活を送るためだけでなく、義歯の汚れが原因となるさまざまな病気を予防し、健やかな生活を維持するためにも重要であると言えるでしょう。

### お問い合わせは

歯の妖精「トゥースフェアリー」のおはなし  
欧米では、乳歯が抜けたら枕の下に入れて眠ります。それがきれいな白い歯だったら、夜中にやってきたトゥースフェアリーが銀のコインと交換してくれます。私たちは、歯の健康と美に対する意識を皆様に広めるトゥースフェアリーをイメージキャラクターとしています。



総販売元 **和田精密歯研株式会社**  
本社 〒532-0002  
大阪市淀川区東三国1丁目12番15号  
電話 06-4807-6790 FAX 06-4807-6788  
<http://www.labowada.co.jp>

製造元 GCSI