

## グリーティング

「ばっかり食べ」という言葉、ご存知ですか？  
 食卓上の料理を一品ずつ完食していく食べ方です。  
 食文化の欧米化で、味を混ぜないばっかり食べる日本人が増えているそうです。和食はごはん→おかず→汁物、ごはん→おかず→汁物というふうには「三角食べ」をするのが普通で、これは1970年代に給食の指導で広められた食べ方です。ごはんとおかずを口の中で混ぜる口内調味は日本独自の食べ方文化(!?)で、たとえばお寿司のごはんネタ、丼物のごはんとその上のおかずは、口内調味の妙を味わう和食の代表ですが、このおいしい料理もごはんばかり、ネタばかり、おかずばかりと分けて食べる人も多いたか。ただ懐石料理は、順番で出てくる一品ずつのばっかり食べかもしれませんね。食べ方は各自自由ですが、口内調味を楽しめる和食の伝統的な食べ方はずっと残したいですね。 S.K



## 技工情報

### ◎マルチプライマーのご紹介

○山本貴金属のプライマーシリーズのご紹介です。  
 追加築盛にも有効なプライマーになります。

金属とレジン材料を接着



**マルチプライマー ベースト**  
 金属用プライマーと下地オパーク (VO) がひとつになり、ワンステップで接着が行える金属用表面処理ペーストです。  
 全ての歯科用金属 (貴金属合金・非貴金属合金) の接着にご使用いただけます。

金属・セラミックス (ジルコニア) とレジン材料を接着

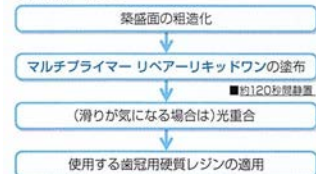


**マルチプライマー リキッド**  
 全ての歯科用金属 (貴金属合金・非貴金属合金)、セラミックス (ジルコニア) フレームとレジンの接着が行える金属・セラミックス用表面処理リキッドです。

#### ■適用対象分類

| 製品名           | 適用対象 |            |      |      |         |         |                           |
|---------------|------|------------|------|------|---------|---------|---------------------------|
|               | 貴金属  |            | 非貴金属 |      |         |         | セラミックス                    |
|               | Au合金 | Au-Ag-Pd合金 | Ti   | Ti合金 | Ni-Cr合金 | Co-Cr合金 | ジルコニア (ZrO <sub>2</sub> ) |
| マルチプライマー ベースト | ○    | ○          | ○    | ○    | ○       | ○       | ×                         |
| マルチプライマー リキッド | ○    | ○          | ○    | ○    | ○       | ○       | ○                         |

#### ②追加築盛方法



#### 形態修正後に追加築盛する場合

