

## グリーティング

アメリカンは、お湯で薄めたコーヒーだと思っていました。が、ではなく浅煎り豆で淹れたコーヒーの事。18世紀、紅茶貿易を独占していた英国は、植民地の米国に高値で紅茶を売りつけていて、激怒した紅茶愛飲者は、ボストン湾停泊中の英国船内の積荷の紅茶を全て海に投げ捨てたのです。これがボストン茶会事件です。その後コーヒー党が増えたものの、やはり紅茶が忘れられず、似た色の薄いコーヒー、つまりアメリカンコーヒーが生まれたのだそうです。あわただしく寒い年の瀬、温かい飲物で休息なさって、新しい年を元気にお迎えください。

S.K



## 技工情報

### ～ハイブリッドレジンのお願～

2011年1月の山本貴金属地金(株) ツイニーを導入して3年になりますが、弊社へいただくご注文で、硬質レジンからハイブリッドレジンへと変更されている医院様が多くなっております。ハイブリッドレジンの素材の中でツイニーが最も曲げ強さが高い値であることから「ハイブリッドインレーが破切しやすい」という先生方のご不満を解消しつつあることに由来していると考えております。一部、窩洞の形成不足が見受けられるケースもあり、下記の通り形成量のお願いをさせていただきます。

#### 【ツイニー適応症例】

- 前臼歯ジャケットクラウン ■フルカバ(レジックラウン)
- 前歯前装冠(切端部メタルバックিংあり・なし)
- インレー ■アンレー
- インプラントの上部構造 ■ラミネートベニア

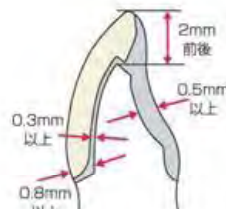
#### 【禁忌症例】

不正咬合、咬合悪癖(クレンチング、ブラキシズム)を伴う症例

#### 【注意】

クラウンで最後臼歯の咬合面を被覆する場合は、咬合接触部位はメタルタッチになるように設計してください。

#### 前歯前装冠

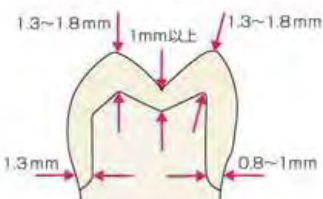


#### 前歯ジャケットクラウン

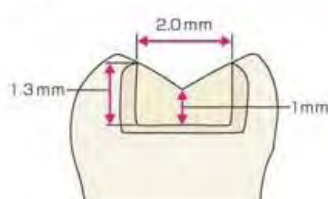
色調再現のために必要な理想的厚さ  
( )内は強度上必要な最低ライン



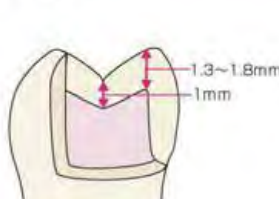
#### 臼歯ジャケットクラウン



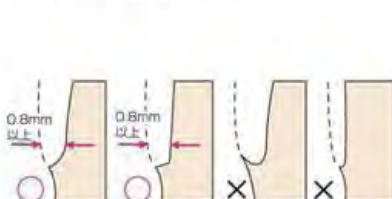
#### インレー



#### アンレー



#### マージン部の形成



製作日数:ハイブリッドセラミック

前装冠		中4日
5歯以上のブリッジ		中5日
"	メタル試適	中3日
"	ワックスモールド試適	中4日
"	各種試適返り・完成	中3日
ジャケットクラウン		中4日
インレーアンレー		中4日



※・通常のセラミックスと比べて長期間経過後、摩耗変色しやすい  
・ジャケットのブリッジ(ホﾞティック1本まで)の場合は、ファイバーリボン(別途料金が発生致します)を使用します。