

グリーティング

美波、凧沙、涼香、夏帆、七海 …。Tokyo 2020に出場した日本代表女子選手の名前です。夏にちなんだ名前だけ抜粋しましたが、誕生した時のご両親の思いが十分汲み取れますね。

どんな思いで、オリンピックでのわが娘の活躍をご覧になったのでしょうか。その思いを想像するだけで胸が熱くなりました。

S. K



清水希容(きょう)

20才で全日本王者、翌年世界王者に。その後、苦悩と稽古のくりかえし。



向田真優

泣き虫。スマホの待ち受け画面をメダルにしメンタル強化に励んだ。

↑岡本碧優(みすぐ)

小6の時実家の愛知から大阪のスケートボード教室に単身で下宿。



石川佳純 ↑

決勝前の誓い
①自分を信じる。
②仲間を信じる。
③決勝の舞台を楽しむ。



技工情報

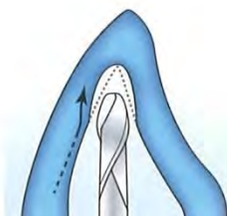
◎支台歯における禁忌症例 その3

今回の禁忌症例は、前回までの支台歯のマージン部の形状と異なり、支台歯の先端部についてです。リングバーの最小径との関係や、深いグループによる形状によってエラーを起こしてしまう場合があります。

5)先端が鋭利

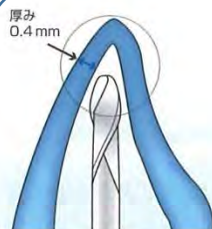


①内面の先端が鋭利で、最小径のリングバーより細い場合は、リングバーが入らない。

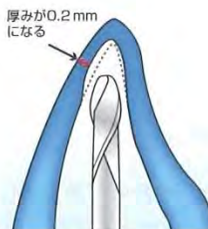


②この部分はCADソフトウェアによる設計時に自動的に補正され、内面が広がる。

先端が鋭利な支台歯（内面の補正）



①先端が鋭利でリングバーが入らない（最低厚みが0.4mm設定の場合）。



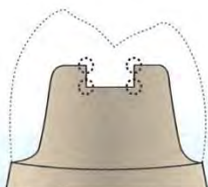
②自動補正により、内面の形状が広がり、補綴物が薄くなる。



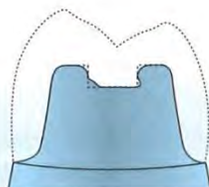
③補綴物が薄くなった部分は自動補正され、外面が膨らむ。

先端が鋭利な支台歯（内面と外面の補正）

6)グループ



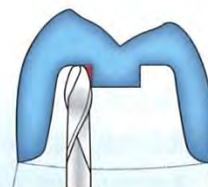
①グループの支台歯で、角ばった形状がある場合はスキャンングのエラーを生じやすい。



②スキャンングのエラーで外側の角は丸くなり、内側の角は外側に膨らむか内側にへこむ。



③グループがスキャンングできた場合は、補綴物内面の角がデータ上で再現される。



④角の部分はリングバーが入らないために削り残しになる。

グループの支台歯