

## プレデターターボの 臨床におけるメリットについて

みなさんは金属除去用カーバイドバーを  
どのように選択していますか？

寺尾歯科医院  
(埼玉県三郷市)  
院長 寺尾 修一



形成用やカリエス除去用はそれぞれの先生方がこだわりをもって選び、  
使用していると思います。

しかしながら金属除去用は形態にいくつか種類があるものの素材や材質  
などはなんとなく選択している先生が多いのが現状だと思います。

実際私自身もプレデターターボを使うまでは歯科材料屋さんのおすすめ  
や通販の金属除去用を使用していました。

プレデターターボの一番の持ち味は振動が少なくよく削れることです。  
5倍速コントラマイクロモーターハンドピースで使用すると金属を除去  
していることに気づかない患者さんの中にはいらっしゃいました。

振動が少なく弾かれるような感覚は格段に減少しました。

口腔内で金属除去時の弾かれる感覚は患者さんにとってはとても不快で  
す。それが少なくなるのは術者にとっても患者さんにとってもメリット  
になります。

また金属除去にかかる時間が短縮しますので処置が楽になりました。

特に失活歯の除去に関してはプレデターターボとワムキークラウンリ  
ムーバーを併用すると、さらにFMCの除去が早く簡単になりますので  
是非試してみてください。

写真はプレデターターボで保険用FMCを削ったものです。

(新品のプレデターターボカーバイドバーです)

口腔外にてFMCを切削しました。

プレデターターボは切削にかかる時間、振動も少なく、切削面がきれい  
です。

プレデターターボは刃とシャンクのろう着がなく、一体型なので折れに  
くいです。

形態の種類も6種類あるので選択の幅が多いのも特徴です。

金属の厚みや種類により選択してみたいかがでしょうか？



FMC 保険用をプレデターターボで切削



愛用しているワムキークラウンリムーバーとプレデターターボ



切削面がきれいなFMC



プレデターターボ PR-2T