

# セレック関連商品

医療機器認証番号 09B1X00006002010  
一般医療機器 一般的名称：歯科用ダイヤモンドバー  
販売名 マニーダイヤバー

医療機器認証番号 09B1X00006003010  
一般医療機器 一般的名称：歯科用カーバイドバー  
販売名 マニーカーバイドバー

## ダイヤバー

CE-12F



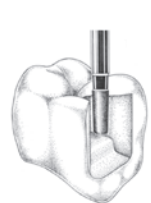
ISO  
546/021  
9.1/21.7  
300,000

CE-12EF



ISO  
546/019  
8.9/21.6  
300,000

CE-13F



ISO  
544/020  
5.3/18.9  
300,000

CE-13EF



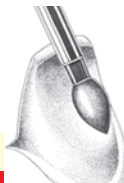
ISO  
544/019  
5.1/18.8  
300,000

- クラウンやジャケットの軸壁を形成してスロープドラウントエッジルーフのマージン形成時に使用
- CE-12Fでラフに形成したあとを仕上げる際に使用  
(5倍速コントラ使用推奨)

- インレー、オンレーのイストムスや側壁の形成に使用  
(CE-13F)
- インレー形成の仕上げに使用(CE-13EF)  
(5倍速コントラ使用推奨)

## ダイヤバー

CE-15F



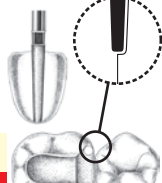
ISO  
254/027  
4.8/20.6  
160,000

CE-15EF



ISO  
254/025  
4.6/20.5  
160,000

CE-16F



ISO  
198/017  
9.1/21.7  
300,000

CE-16EF



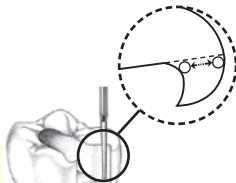
ISO  
198/015  
8.9/21.6  
300,000

- 前歯ジャケットの舌側面の形成に使用(CE-15F)
- 前歯ジャケットの舌側面の形成に使用(CE-15EF)

- ペニヤ形成やⅡ級インレーの開放角の付与に使用
- CE-16Fでラフに形成したあとを仕上げる際に使用  
(5倍速コントラ使用推奨)

## ダイヤバー

CE-17F

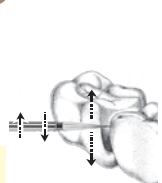


ISO  
546/011  
8.1/21.9  
450,000

- インレー形成時軸側エッジを整える際に使用

## カーバイドバー

MM14CF



ISO  
164/014  
6.0/21.0  
200,000

MCE4CF



ISO  
166/014  
8.9/23.4  
150,000

- 歯頸部、隣接面レジンセメントの除去に使用

## ■形態表の見方

CE-12F



カラーコード  
ISO

ISO/最大径  
作業長/全長  
回転数

→546/021  
9.1/21.7  
→300,000