

キャリアフレンド2

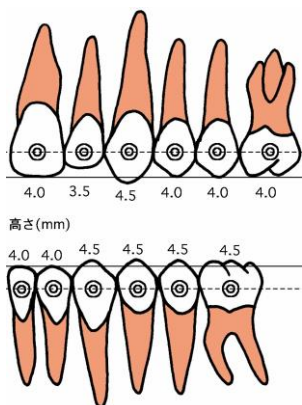
使用目的

歯牙へブラケットを接着する際、各歯牙の定位置につける為のツールです。

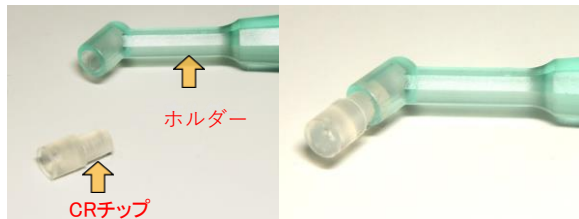


5種類

- フリー：緑
- 3.5mm：黄
- 4.0mm：赤
- 4.5mm：青
- 5.0mm：黒



特徴



CRボタン形成チップ(CRチップ)とホルダーからなるインスツルメントです。CRチップは2mm(半透明)と2.5(ブルー)の規格があります。CRチップをホルダーに取り付け使用します。

1. 各位置設定基準への対応

各歯牙へのCRボタン接着にあたり、それぞれの位置基準に対応したインスツルメントを使用することができます。

2. 自由度を持たせたインスツルメント

CRボタン接着にあたり、保持部のみを備えた自由度のあるインスツルメント(緑)が使えます。インスツルメント(緑)先端部は屈曲と直の形状を備えています。

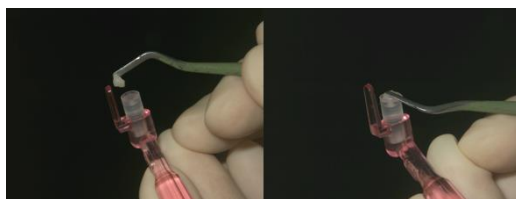
参考:各歯牙のブラケット設置部位(CRボタン)

使用方法

光重合型の材料を用いた歯面へのCRボタン接着の手順です。使用材料についての詳しい注意は各材料の説明書をお読みください。各CR製品についての基本的な使用方法や注意は各材料の説明書をお読みください。ボンディング材使用までの手順は各CR製品に準じます。

1. CRボタンの作成

CRをCRチップボタン形成部に充填・圧接します。



2. CRボタンを歯面へ付着と光照射

CRボタンをキャリアフレンドのガイドを利用して歯面へ付着します。付着し歯面へ合わせた状態で光重合を行います。



<注意事項> CRが歯牙へ接着するまでホルダーを動かさないように注意してください。

3. CRチップを外す

CRが完全に硬化したら、CRを破折させないように慎重にCRチップを歯面から外します。