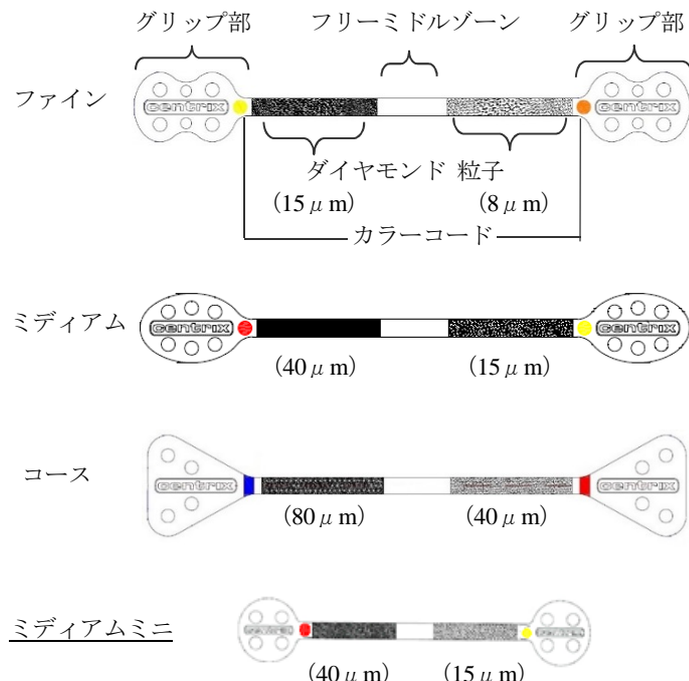


## グリップストリップ

### 【形状・構造及び原理等】\*\*

#### 【形状・種類】

本品はファイン、ミディアム、コース、ミディアムミニの4種類があり、形状は下図のとおりである。



#### 【サイズ】

全長：80mm

55mm (ミディアムミニのみ)

厚さ：0.05mm (グリップ部 フリーミドルゾーン)

幅：2.5mm (ダイヤモンド粒子 フリーミドルゾーン)

#### 【体に接触する部分の主な組成】

ステンレス鋼 (作業部：ダイヤモンド粒子)

#### 【原理】

隣接面に挿入し、ダイヤモンドコーティング部分を前後させ、摩擦することにより研磨する。

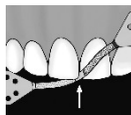
#### 【使用目的又は効果】\*

本品は、研削粒子が片面にコーティングされた歯科用ストリップであり、歯牙又は修復物表面等の修正に用いる。

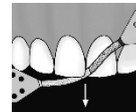
#### 【使用方法等】\*

##### 【使用方法】

- (1) 本品のグリップ部を保持する。フリーミドルゾーン (粒子がコーティングされていない部分) を水平的な動きで歯間に挿入する。
- (2) 歯間のスペースが制限される場合は、まずダイヤモンド粒子の細かな部分で研磨し、粒子の粗い部分の作業を行いやすくする。粒子の粗い部分を前後に動かし作業を行う。

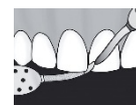


- (3) 続いて、粒子の細かい側に移行する。必要に応じ、(2)(3)を繰り返す。
- (4) グリップストリップを取り除く場合、フリーミドルゾーンを歯間に位置させ、垂直的な動きで取り除く。
- (5) さらに研磨が必要な場合、粒度の細かいもので繰り返す。



##### 【使用方法等に関連する使用上の注意】

- (1) ダイヤモンド粒子部は金属に接触させないこと。
- (2) 破損の原因になるため本品をねじらないこと。
- (3) 歯間が狭い場合は、ウェッジを使用し、歯をわずかに分離させておくこと。
- (4) 本品を歯間から取り外す際は、作業部 (ダイヤモンド粒子部) をコンタクト面に接触させないこと。
- (5) 40µm以上の粒度で隣接面を研磨した場合は、粗い状態のままにしないこと。
- (6) 本品の最大使用回数は、1処置あたり最大3歯として60歯程度を目安とすること。



##### 【保守・点検に係る事項】\*\*

##### 【洗浄】

- (1) 洗浄には、防錆剤を含有する歯科用洗浄剤を使用すること。
- (2) 使用後は、超音波洗浄を行うこと。
- (3) もらい錆を防ぐために、錆びている器具と一緒に洗浄しないこと。

##### 【消毒】

- (1) フェノールを含む消毒液を使用しないこと。

##### 【滅菌】

- (1) 初回使用前と毎診療後に、必ず高圧蒸気滅菌を行うこと。  
推奨滅菌条件 (日本薬局方による) : 121~124°C 15 分間  
126~129°C 10 分間
- (2) 141°C以上に加熱しないこと。また 20 分以上加熱しないこと。
- (3) 乾燥工程では、180°C以上の熱を加えないこと。
- (4) 本品は、ステンレス製以外の器具と一緒に滅菌しないこと。

##### 【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売業者：株式会社モリタ

電話番号：06-6380-2525

外国製造業者：セントリックス Centrix Incorporated

国名：アメリカ合衆国

##### 【お問い合わせ先】

問合せ窓口：株式会社モリタ お客様相談センター

電話番号：0800-222-8020 (無料)

Fax 番号：0800-222-6480 (無料)

E-mail：e-customer@morita.com