

## Dレクト

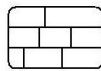
### 再使用禁止

#### 【禁忌・禁止】

- ・ 本合金、類似成分の合金又は配合成分に対して、発疹、皮膚炎などの過敏症の既往歴のある患者には使用しないこと。
- ・ 再使用禁止

#### 【形状・構造及び原理等】

ワイヤーは8本のワイヤーを編んだ構造をしている。

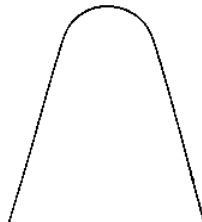
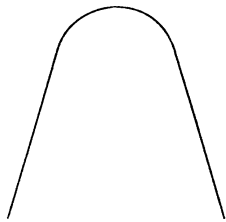


断面形状

#### フォーム形状:

スタンダード アーチフォーム

リングル アーチフォーム



#### 原材料: ステンレス鋼

Cr 17.0~19.0%, Ni 8.0~10.0%,  
その他(C, Mn, P, S, Si)5%以下, Fe 残余

原理: 歯列矯正用アタッチメントに装着し、ワイヤーの応力により歯列に矯正力を付加する。

#### 種類:

- ・ スタンダード アーチフォーム

製品コード	名称	サイズ (縦×横)
201-0001	上顎用	0.41mm×0.56mm (.016×.022インチ)
201-0002		0.43mm×0.64mm (.017×.025インチ)
201-0003		0.46mm×0.64mm (.018×.025インチ)
201-0004		0.48mm×0.64mm (.019×.025インチ)
201-0005		0.53mm×0.64mm (.021×.025インチ)
201-0011	下顎用	0.41mm×0.56mm (.016×.022インチ)
201-0012		0.43mm×0.64mm (.017×.025インチ)
201-0013		0.46mm×0.64mm (.018×.025インチ)
201-0014		0.48mm×0.64mm (.019×.025インチ)
201-0015		0.53mm×0.64mm (.021×.025インチ)

- ・ リンガル アーチフォーム

製品コード	名称	サイズ (縦×横)
201-0023	上/下	0.41mm×0.56mm (.016×.022インチ)

#### 【使用目的又は効果】

歯列矯正に用いるアーチワイヤーである。

#### 【使用方法等】

1. 患者に適したブラケットを装着する。
2. 歯列矯正する程度に合せ、ワイヤーのサイズを選択する。
3. 必要に応じ、患者の歯列に合せてワイヤーの形状を変形させる。
4. それぞれのブラケットのスロットにワイヤーを通し、エラストックモジュールや金属結紮線で固定する。

#### 【使用方法に関連する使用上の注意】

- 1) 装置作成及び調整時の曲げ伸ばし等による疵や破断に注意すること。
- 2) ブラケットあるいはチューブに装着する際にはワイヤーの表面に疵を付けないために、ワイヤーに接する面が平らなインスツルメントを使用し、先端にギザギザの付いたインスツルメントを使用しないこと。

#### 【使用上の注意】

##### [重要な基本的注意]

- 1) 本製品の使用により発疹などの過敏症状が現れた患者には、使用を中止し、医師の診断を受けさせること。
- 2) 金属疲労等により破断することがあるので、装着後、ガムや硬いものを噛まないように患者に指示すること。また破断した場合には直ちに医師の診断を受けさせること。

##### [不具合・有害事象]

有害事象  
掌趾膿疱症、扁平苔癬、皮膚炎などの歯科金属疹(遅発性金属アレルギー疾患)を発症することがあります。

#### 【保管方法及び有効期間等】

##### 【保管方法】

水分、腐食性薬材及びその蒸気の暴露を避けて、外圧(物理的負荷)及び汚染を受けないように保管すること。

##### 【耐用期間】

製造から5年間[自己認証(製造元データ)による]

#### \*\*【製造販売業者又は製造業者の氏名又は名称等】

製造販売業者氏名 : カボデンタルシステムズ株式会社  
連絡先 : 03-6859-0065  
製造業者 : オームコ社(Ormeo Corporation)  
国名 : アメリカ(U.S.A.)