

# ナイタイ

## 再使用禁止

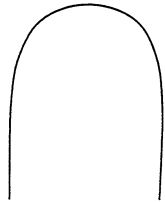
### 【禁忌・禁止】

- ・ 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

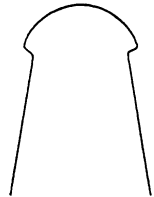
### 【形状・構造及び原理等】

#### フォーム形状:

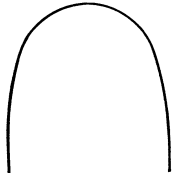
#### ブロードアーチラウンド



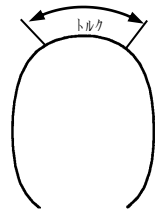
リングルアーチ



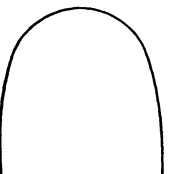
オーソスアーチ



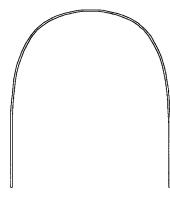
デモンアーチリバースカーブ 20° アンテリアトルク



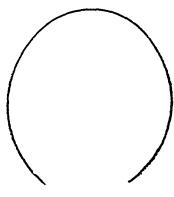
オーソスターボ



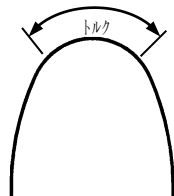
#### ブロードアーチレクタングラー



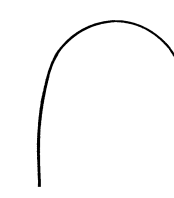
リバースカーブアーチ



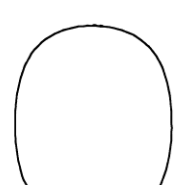
デモンアーチ 20° アンテリアトルク



ターボワイヤー

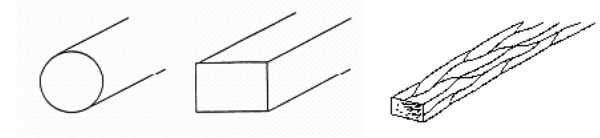


デモンアーチリバースカーブ



#### 断面の形状:

ラウンド レクタングラー ターボ



#### 原材料: ニッケルチタン合金

Ni 55.0%, Ti 44.8%, その他(Cr, C, O, H) 0.2%以下

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:

単位: mm(インチ)

##### ・ブロードアーチラウンド

mm(インチ)		0.35 (.014)	0.40 (.016)	0.45 (.018)	0.50 (.020)
上顎用	スモール	205-0009	205-0001	205-0003	205-0013
	ラージ	205-0010	205-0002	205-0004	205-0014
下顎用	スモール	205-0011	205-0005	205-0007	205-0015
	ラージ	205-0012	205-0006	205-0008	205-0016

##### ・ブロードアーチレクタングラー

mm(インチ)		0.44×0.44 (.0175×.0175)	0.40×0.56 (.016×.022)	0.43×0.64 (.017×.025)	0.46×0.64 (.018×.025)	0.48×0.64 (.019×.025)
上顎用	(S)	210-0501	210-0502	210-0503	210-0504	210-0505
	(L)	210-0511	210-0512	210-0513	210-0514	210-0515
下顎用	(S)	211-0501	211-0502	211-0503	211-0504	211-0505
	(L)	211-0511	211-0512	211-0513	211-0514	211-0515

##### ・リングルアーチ

mm(インチ)		0.40(.016)	0.45(.018)
上顎用	サイズ1	205-0025	205-0026
	サイズ2	205-0023	205-0024
	サイズ3	205-0021	205-0022
下顎用	サイズ1	205-0031	205-0032
	サイズ2	205-0029	205-0030
	サイズ3	205-0027	205-0028

##### ・リバースカーブアーチ

mm(インチ)	0.40 (.016)	0.45 (.018)
上顎用	216-0116	216-0118
下顎用	217-0116	217-0118

mm(インチ)	0.40×0.56 (.016×.022)	0.40×0.64 (.016×.025)	0.43×0.64 (.017×.025)	0.48×0.64 (.019×.025)
上顎用	216-1622	216-1625	216-1725	216-1925
下顎用	217-1622	217-1625	217-1725	217-1925

##### ・ターボワイヤー

mm(インチ)	0.43×0.64(.017×.025)	0.53×0.64(.021×.025)
上顎用	210-0802	210-0805
下顎用	211-0802	211-0805

##### ・オーソスアーチ

mm(インチ)		0.40 (.016)	0.45 (.018)	0.40×0.56 (.016×.022)	0.43×0.64 (.017×.025)	0.48×0.64 (.019×.025)
上顎用	(S)	219-3203	219-3204	219-3208	219-3210	219-3212
	(L)	219-3403	219-3404	219-3408	219-3410	219-3412
下顎用	(S)	219-3103	219-3104	219-3108	219-3110	219-3112
	(L)	219-3303	219-3304	219-3308	219-3310	219-3312

・オーソスターボ

mm (インチ)		0.43×0.64 (.017×.025)
上顎用	スモール	219-6210
	ラージ	219-6410
下顎用	スモール	219-6110
	ラージ	219-6310

・デimonアーチ 20° アンテリアトルク

mm (インチ)	トルクの範囲 (T)	
	34mm	38mm
0.40×0.64 (.016×.025)	227-0341	227-0381
0.43×0.64 (.017×.025)	227-0342	227-0382
0.48×0.64 (.019×.025)	227-0343	227-0383

・デimonアーチリバースカーブ 20° アンテリアトルク

mm (インチ)	トルクの範囲 (T)	
	34mm	38mm
0.40×0.64 (.016×.025)	216-3416	216-3816
0.43×0.64 (.017×.025)	216-3417	216-3817
0.48×0.64 (.019×.025)	216-3419	216-3819

・デimonアーチリバースカーブ

mm (インチ)	0.40×0.64 (.016×.025)	0.43×0.64 (.017×.025)	0.48×0.64 (.019×.025)
上顎用/下顎用	216-3806	216-3807	216-3809

【使用目的又は効果】

歯列矯正に用いる。

【使用方法等】

1. 患者に適したブラケット及びチューブを装着する。
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、患者の歯列に合わ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及びチューブのスロットにワイヤーを通し、エラスティ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

掌蹠膿疱症、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]

\*\*【製造販売業者及び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 (Ormco Corporation)  
 国名 : アメリカ (U. S. A.)