

機械器具 39 医療用鉗子  
一般医療機器 歯科矯正用プライヤー (33209000)  
**プライヤー**

**【形状・構造及び原理等】\*\***

1. 概要

本品は、数種の使用目的に応じた形状・構造を持つ手動器具である。ワイヤ等屈曲、切断するものや歯牙に装着した歯列矯正用帯環や歯面に接着した歯列矯正用アタッチメント等を取り外す器具がある。

2. 形状・構造

当品目のうち、ワイヤの屈曲、切断において許容径が定められているものは以下の通り。

(1) 屈曲許容径

商品番号	ワイヤ径 (inch)
100001	~0.028
100139	~0.028
	~0.022 × 0.025
100350	~0.022 × 0.028
100351	~0.020
100420	0.030 又は 0.036
100442	~0.021 × 0.028
100548	~0.020
100556	~0.020

(2) 切断許容径

商品番号	ワイヤ径 (inch)
100265	~0.040
	(刃先部 ~0.024)
100550	~0.026
	~0.021 × 0.025
100551	~0.012
100552	~0.020
100553	~0.022 × 0.028
100554	~0.026
	~0.021 × 0.025
100560	0.016
	~
	0.018 × 0.022

※100560 はエルジロイ (※1)、SS、NiTi のみ使用可能とする。

※1 販売名「コバルトクロムワイヤー」  
認証番号：301AKBZX00046000  
製造販売業者：株式会社 JM Ortho

3. 原材料

ステンレス鋼  
ナイロン

**【使用目的又は効果】**

用途に応じて様々な形状の先端部をもつ小型のペンチで、小物を保持したり、金属片又はワイヤを屈曲又は切断するために用いる。

**【使用方法等】**

本品目はその多くが1製品で一つの使用目的を持つが、一部において屈曲又は切断等の二つの使用目的を有するものもある。

**【使用上の注意】**

<重要な基本的注意>

- ・本品は【形状・構造および原理等】に規定されている許容範囲内の対象物を屈曲又は切断すること。
- ・万が一、製品に変形等の異常がある場合には使用しないこと。
- ・本品を廃棄する場合には、「廃棄物処理に関する法律」に従い適切に処理すること。
- ・カッター類の刃は錆易いので注意すること。
- ・フォーミングプライヤーは先端のダメージを防止するために、ワイヤは指で曲げること。
- ・カッター類又はろう付け部のある器具は超音波洗浄しないこと。

**【保管方法及び有効期間等】**

- ・埃、水分等が付かないように保管すること。
- ・薬品又は酸化性ガスの発生する付近には保管しないこと。

**【保守・点検に係る事項】**

- ・使用前に必ず点検し、洗浄し、滅菌すること。
- ・ヒンジのある器具は、開いた位置にして洗浄、滅菌を行う必要があり、滅菌前に、必ず潤滑油を塗ること。
- ・オートクレーブ滅菌が可能です。  
滅菌条件：20分/121℃又は10分/132℃
- ・樹脂部を有する器具は乾熱滅菌しないこと。
- ・177℃以上に加熱しないこと。
- ・滅菌にフェノールは使用しないこと。
- ・必要以上に、滅菌水にさらさないこと。
- ・滅菌後、水分は拭き取り乾燥させること。

**【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：株式会社 JM Ortho  
住 所：東京都千代田区神田駿河台 2-2  
御茶ノ水杏雲ビル 14F  
電 話 番 号：03-5281-4711  
F A X 番 号：03-5281-4716  
製 造 業 者：RMO, INC. (アメリカ合衆国)