



TASK vol.11.1

Genuine Dental Instruments for Dentists, Hygienists and Technicians

www.task-inc.net





CHARACTERISTIC OF STAINLESS STEELS -

TASK instruments are basically made from the martensitic stainless steel. It is the most suitable material known now for the dental instruments because the proper hardness, strength, and toughness can be realized by heat treatment. The stainless steel is a kind of metal alloy that forms on surface stable film effective to rustproofing but rust spreads quickly once the surface is damaged. Please care the instruments as following procedures to use for a long term.

USUAL CARE -

- Lubricate periodically on all instruments with hinges, locks and the other moving parts such as forceps, pliers, scissors and needle-holders.
- Sharpness of blades decreases by wear-out or damage.
 When the blades becomes dull, ask us for resharpening or reconditioning without delay.

CARE AFTER USE -

Washing: Flush visible stains and tissue

Concise processing — washing by hand / ultrasonic cleaner Chemical processing — cleaning agent / ultrasonic cleaner with cleaning agent

- ① Check if the instrument is in good condition to use it again.
- ② Flush blood, fat or protein from the surface before it dries. Washer disinfectors are not recommended to use.
- ③ Cleaning agent in which rust prevention is effective is recommended. Use it according to directions of the manufacturer.
- Water temperature from 40°C to 60°C (104° F to 140° F) is the most effective in the ultrasonic cleaner. Place instruments in open position in a way that they do not touch each other on a tray in order to avoid insufficient cleaning.
- (5) Rince the instruments thoroushly with water.
- 6 Inspect the instruments have been properly cleaned.

Disinfection: Making power of harmful microorganism lower to the human body

Concise processing – Boiling disinfection / Filtration Chemical processing – Disinfectant (chemical solution)

- ① Dry the instruments completely after sterilization. Oiling at the joint is recommended for the instruments with moving parts such as forceps, pliers, and needle-holders.

Sterilization: Removal of microorganism for asepsis

Concise processing – Autoclave Chemical processing – EOG (ethylene oxide gas)

- Recommended the sterilization by autoclave or by EOG.
 Dry Heat Sterilization, Chemiclave and Cold Sterization are not recommended.
- ② Use the autoclave below temperature of 132°C (269.6 ° F) in dry room.
- ③ Do not use the high pressure steam sterilization with the medicine made of alcoholic content.
- ④ Dry instruments completely against the risk of corrosion. The inner parts of hinges need more time to dry.
- (5) Store instruments in dry and dust-free places, and keep away from chemical products.

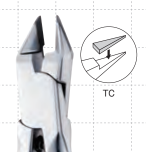


カッティング プライヤー CUTTING PLIERS

ピン & リガチャー カッター

PIN & LIGATURE CUTTERS











30-604WK

ピン&リガチャー カッター PIN & LIGATURE CUTTER **CODE NO.66048**

全長:約119mm Ligature Wires up to 016" Elastic Ligatures

医療機器届出番号 09B2X00010000543 一般医療機器・歯科矯正用プライヤ

30-605WK

ピン&リガチャー カッター - ミニチュア PIN & LIGATURE CUTTER-MINIATURE **CODE NO.66058**

全長:約116mm

Ligature Wires up to.016" Elastic Ligatures

医療機器届出番号 09B2X00010000543 一般医療機器・歯科矯正用プライヤ

60-604

ピン&リガチャー カッター PIN & LIGATURE CUTTER **CODE NO.66040**

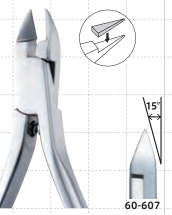
全長:約120mm

Ligature Wires up to 015" 医療機器届出番号 09B2X00010000543 一般医療機器・歯科矯正用プライヤ

ピン&リガチャー カッター - ミニチュア PIN & LIGATURE CUTTER-MINIATURE **CODE NO.66050**

全長:約120mm

Ligature Wires up to.015" 医療機器届出番号 09B2X00010000543 - 般医療機器・歯科矯正用プライヤ



60-607

ピン&リガチャー カッター (スリム)

15° アングル

PIN & LIGATURE CUTTER-SLIM 15° ANGLE **CODE NO.66070**

全長:約126mm

Ligature Wires up to 015"

医療機器届出番号 09B2X00010000543

一般医療機器・歯科矯正用プライヤ

●刃部角度 15° の設計により広い視野

の確保ができます。

●ハンドル部にはバネが付いています。





▲ 60-605S

ピン&リガチャー カッター - スリム PIN & LIGATURE CUTTER-SLIM

CODE NO.66053 全長:約126mm

Ligature Wires up to.015" 医療機器届出番号 09B2X00010000543

一般医療機器・歯科矯正用プライヤ

●ヘッドサイズをスリムにしました。

●小さなヘッドでも操作しやすいよう、 ハンドルはしっかり握れる細長い形状

です。



TS-15 (TASK SPECIAL)

ピン&リガチャー カッター PIN & LIGATURE CUTTER

CODE NO.60015 全長:約118mm

Ligature Wires up to.016"

Elastic Ligature

医療機器届出番号 09B2X00010000543 - 船医療機器・歯科矯正用プライヤ



カッティング プライヤー CUTTING PLIERS リガチャー カッター LIGATURE CUTTERS リバースド リガチャー カッター 40° アングル REVERSED LIGATURE CUTTER-40° ANGLE **CODE NO.60410** 全長:約134mm Ligature Wires up to .008" 医療機器届出番号 09B2X00010000807 一般医療機器・歯科矯正用プライヤ PRORTHO プローソ・シリーズ ●刃の向きが違う2種(正:P-400/逆:P-410)の使い分けで、常に刃の平らな面と 対峙したカッティングができます。 ●刃部角度40°の設計と全体のスリム化により、広い視野の確保ができます。 ●ハンドルは長めで、ふくらみを下方に移したことで操作性が向上しました。 ●The Smallest possible edges with the angle of 40 degrees allow an ▲ P-400 easy access to the lingual area and offer a wide view into the mouth. リガチャー カッター -40° アングル LIGATURE CUTTER-40° ANGLE Two models are available according to the operative area; regular or reversed edges. It assumes the proper operation in a wide view. CODE NO.60400 ●The curves of the handle are conventionally located below with the 全長:約134mm stronger curving line. It gives stable feeling of a grip while operating in Ligature Wires up to .008" the hard to reach area. 医療機器届出番号 09B2X00010000807 一般医療機器・歯科矯正用プライヤ ご注意:危険防止のため、.008"以上のリガチャー ワイヤーには使用しないでください。



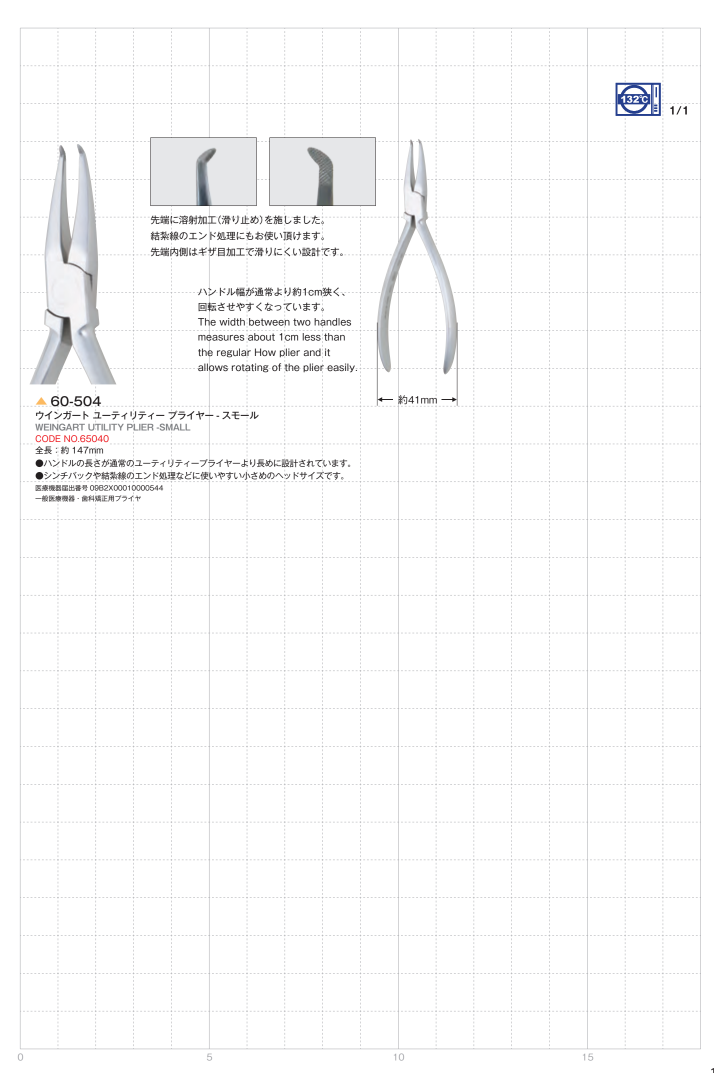






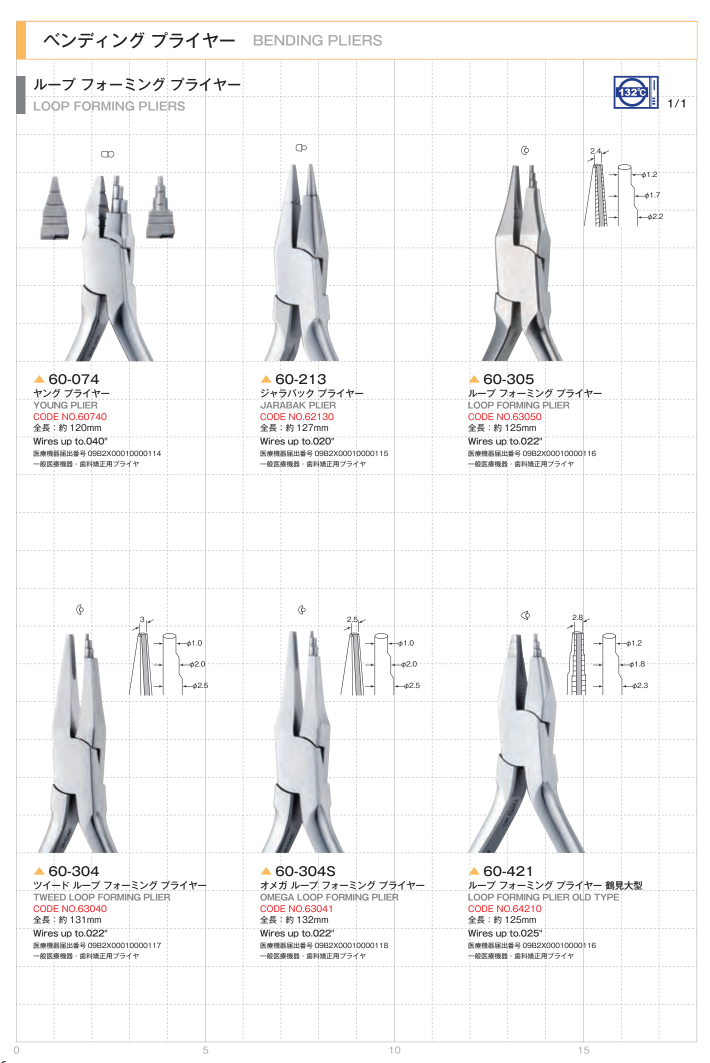


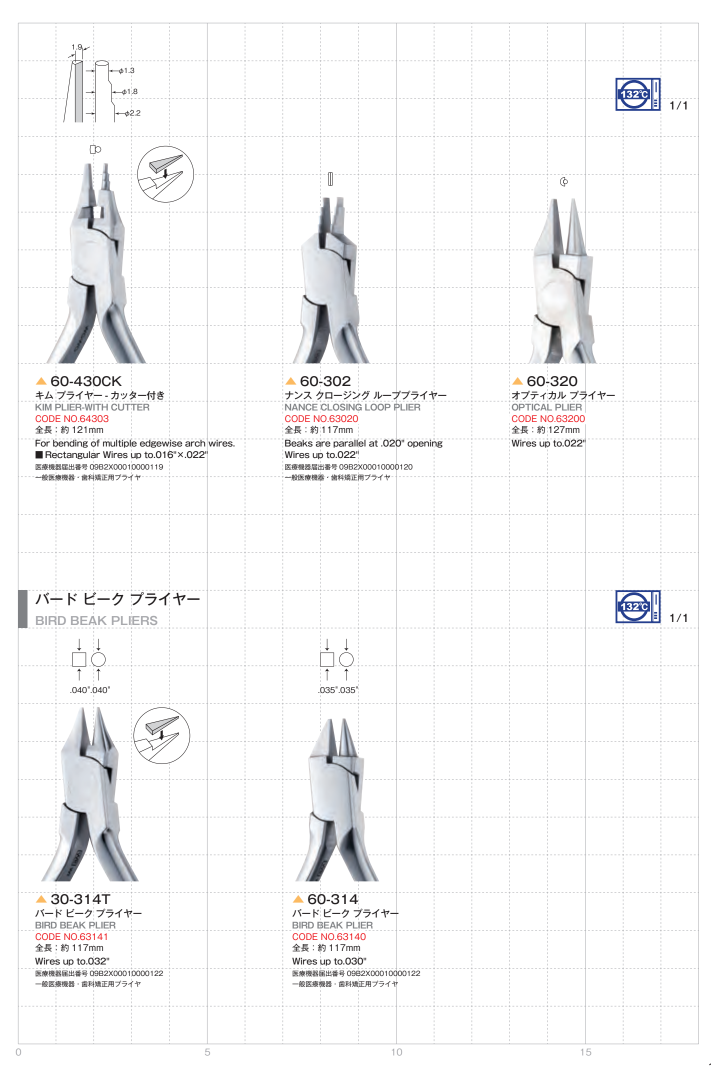


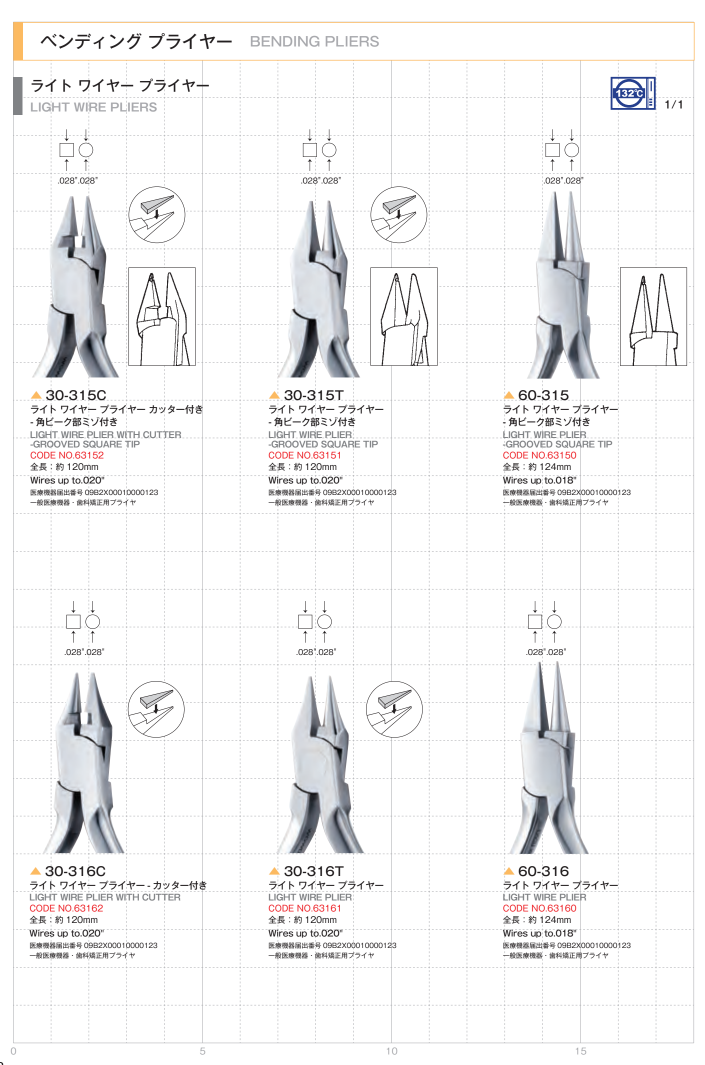


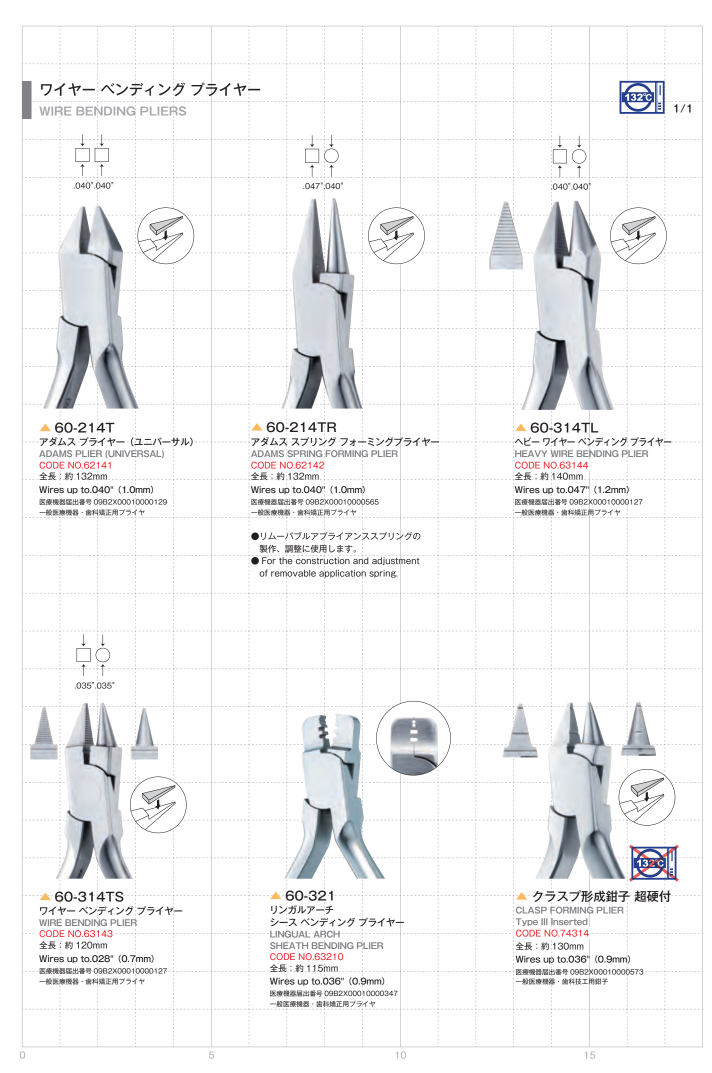


ベンディング プライヤー BENDING PLIERS トルキング プライヤー TORQUING PLIERS ▲ 60-303T **△** 60-303 ツイード アーチ ベンディング プライヤー TWEED ARCH BENDING PLIER ツイード アーチ ベンディング プライヤー TWEED ARCH BENDING PLIER CODE NO.63031 **CODE NO.63030** 全長:約117mm 全長:約116mm Beaks are .060" wide, parallel at .020" opening Beaks are .043" wide, parallel at .020" opening ■ Rectangular Wires up to.022"×.028" ■ Rectangular Wires up to.022"×.028" 医療機器届出番号 09B2X00010000121 医療機器届出番号 09B2X00010000121 一般医療機器・歯科矯正用プライヤ 一般医療機器・歯科矯正用プライヤ 6.0mm 6.0mm ▲ 60-227 **△** 60-226 トルキング プライヤー TORQUING PLIER #F トルキング プライヤー TORQUING PLIER #M **CODE NO.62270 CODE NO.62260** 全長:約 121mm 全長:約121mm ■ Rectangular Wires up to.022"×.028" ■ Rectangular Wires up to.022"×.028" 医療機器届出番号 09B2X00010000354 医療機器届出番号 09B2X00010000354 一般医療機器・歯科矯正用プライヤ 一般医療機器・歯科矯正用プライヤ







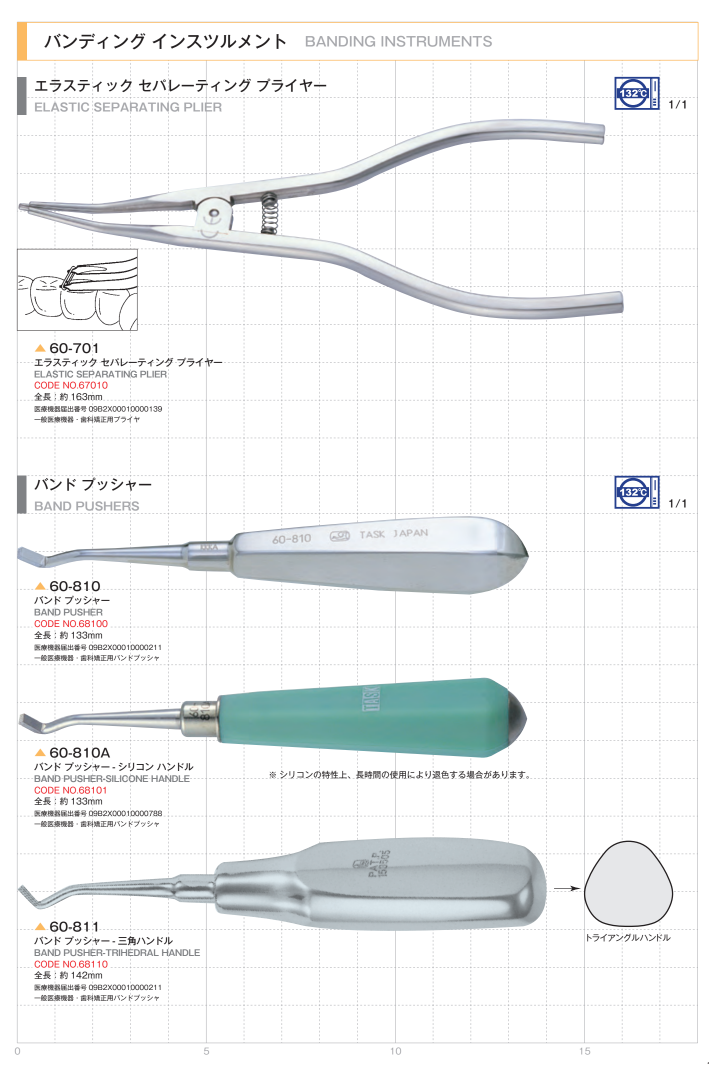






コンバーチブル キャップ リムービング プライヤー CONVERTIBLE CAP REMOVING PLIER





バンディング プライヤー BANDING PLIERS バンド リムービング プライヤー BAND REMOVING PLIERS 60-983 60-983 交換用ピークチップ(3個人) 交換用ピークチップ(3個人) REPLACEMENT PEEK TIP(3/pk.) REPLACEMENT PEEK TIP(3/pk.) **CODE NO.69830 CODE NO.69830** ▲ 60-104T ▲ 60-104TL 臼歯用 バンド リムービング プライヤー 臼歯用 バンド リムービング プライヤー - ロング POSTERIOR BAND REMOVING PLIER-LONG POSTERIOR BAND REMOVING PLIER **CODE NO.61041 CODE NO.61042** 全長 約 131mm 全長:約131mm 医療機器届出番号 09B2X00010000135 医療機器届出番号 09B2X00010000135 一般医療機器・歯科矯正用プライヤ 一般医療機器・歯科矯正用プライヤ 60-986 TS-986 交換用アルミチップ(3個人) 交換用アルミチップ(3個人) REPLACEMENT PEEK TIP(3/pk.) REPLACEMENT PEEK TIP(3/pk.) **CODE NO.69861 CODE NO.69860** TS-30 (TASK SPECIAL) **60-104** 臼歯用 バンド リムービング プライヤー 臼歯用 バンド リムービング プライヤー - ロング POSTERIOR BAND REMOVING PLIER POSTERIOR BAND REMOVING PLIER-LONG **CODE NO.61040 CODE NO.60030** 全長:約131mm 全長:約131mm 医療機器届出番号 09B2X00010000135 医療機器届出番号 09B2X00010000135 一般医療機器・歯科矯正用プライヤ 一般医療機器・歯科矯正用プライヤ

15

バンド コンタリング プライヤー		320
BAND CONTOURING PLIERS		1/
0		
40		
<i>///</i>		
▲ 60-208 バンド コンタリング プライヤー	▲ 60-212 クラウン コンタリング プライヤー	
BAND CONTOURING PLIER CODE NO.62080 全長:約124mm	CROWN CONTOURING PLIER CODE NO.62120 全長;約.123mm	
医療機器届出番号 09B2X00010000136 一般医療機器・歯科橋正用プライヤ	医療機器届出番号 09B2X0001000137 一般医療機器 - 歯科矯正用プライヤ	
45		
▲ 60-317 クラウン クリンピング プライヤー	▲ 60-317S クラウン クリンピング プライヤー - スリム	
CROWN CRIMPING PLIER CODE NO.63170 全長:約117mm	CROWN CRIMPING PLIER-\$LIM CODE NO.63171 全長:約119mm	
医療機器届出番号 09B2X00010000138 一般医療機器・歯科矯正用プライヤ	医療機器屈出番号 09B2X0001000138 一般医療機器・歯科矯正用プライヤ	
		.1

アーチフォーミング インスツルメント ARCH FORMING INSTRUMENTS



アーチターレット (アーチフォーマー)

ARCH TURRET (ARCH FORMER)







60-841 アーチターレット

ARCH TURRET **CODE NO.68410**

AVAILABILITY OF SLOT SIZE & TORQUE (O:YES ×:NO)

 SLOT SIZE TORQUE	.016"	.017"	.018"	.019"	.021"	.022"
O°	0	0	0	0	0	0
 7°	×	×	0	×	×	×
12°	×	×	0	×	×	×



●芯棒にもワイヤーサイズとトルクが刻印 されています。







TMA Wire .017X .025

WIRES SLOT SIZE	Stainless Steel	β-Titanium
 .016×.016	犬歯の部分的遠心移動	×
.018×.018	アイデアル(上下顎 ラボ)	トルク調整、ボウイング調整、ディテイリング(※1)
.016×.022	スライディング(下顎)	トルク調整、ボウイング調整、ディテイリング
.017×.025	アイデアル(上下顎 チェアサイド)	アイデアル(上下顎 チェアサイド)、トルク調整等
.018×.025	アイデアル(上下顎 ラボ)	アイデアル(上下顎 チェアサイド)
.016×.022 (10°)	スライディング(上顎)	スライディング(上下顎)、トルク調整、ディテイリング等
.017×.025 (15°)	×	ループメカニクス

- ●幅径が狭小なワイヤーの屈曲に有効です。
- ● β -チタンワイヤーに対応しています。
- ●考案·写真提供 佐奈正敏先生(名古屋矯正歯科診療所)

10

(※1) 屈曲が困難なケースあり

ディボンディング プライヤー DEBONDING PLIERS

ブラケット リムービング プライヤー

BRACKET REMOVING PLIERS







P-200

ブラケット リムービング プライヤー BRACKET REMOVING PLIER

CODE NO.60200

全長:約122mm

医療機器届出番号 09B2X00010000149 -般医療機器・歯科矯正用プライヤ

- ●刃先がブラケットベース下部と接着歯面 の間に入り込む設計です。刃先は、ブラ ケット側面への接触ではなく、ブラケッ トの角2点への接触ですから、抵抗が少 なく容易にコントロールできます。
- The blades can catch the bracket's edge by sliding on the surface of the teeth and come beneath the attachment without efforts. The blade edge comes to touch at point, not a line contact, it reduces resistance for easy control.



▲ 60-334T

ダイレクト ボンド アタッチメント リムービング プライヤー - アングル DIRECT BOND ATTACHMENT REMOVING

PLIER-ANGLED

CODE NO.63341

全長:約126mm

医療機器届出番号 09B2X00010000150 一般医療機器・歯科矯正用プライヤ



PRORTHO







▲ 60-335T

ダイレクト ボンド ブラケット リムービング プライヤー - ストレート

DIRECT BOND BRACKET REMOVING

医療機器届出番号 09B2X00010000151 一般医療機器・歯科矯正用プライヤ

TS-25 (TASK SPECIAL)

ダイレクト ボンド ブラケット リムービング プライヤー - ストレート

DIRECT BOND BRACKET REMOVING

PLIER-STRAIGHT **CODE NO 60025**

全長:約121mm

医療機器届出番号 09B2X00010000151 一般医療機器・歯科矯正用プライヤ

▲ TS-26 〈TASK SPECIAL〉 ダイレクト ボンド アタッチメント リムービング

プライヤー - アングル

DIRECT BOND ATTACHMENT REMOVING PLIER-ANGLED

CODE NO.60026

全長:約123mm

医療機器届出番号 09B2X0001 0000150

一般医療機器・歯科矯正用プライヤ

PLIER-STRAIGHT **CODE NO.63351** 全長:約127mm



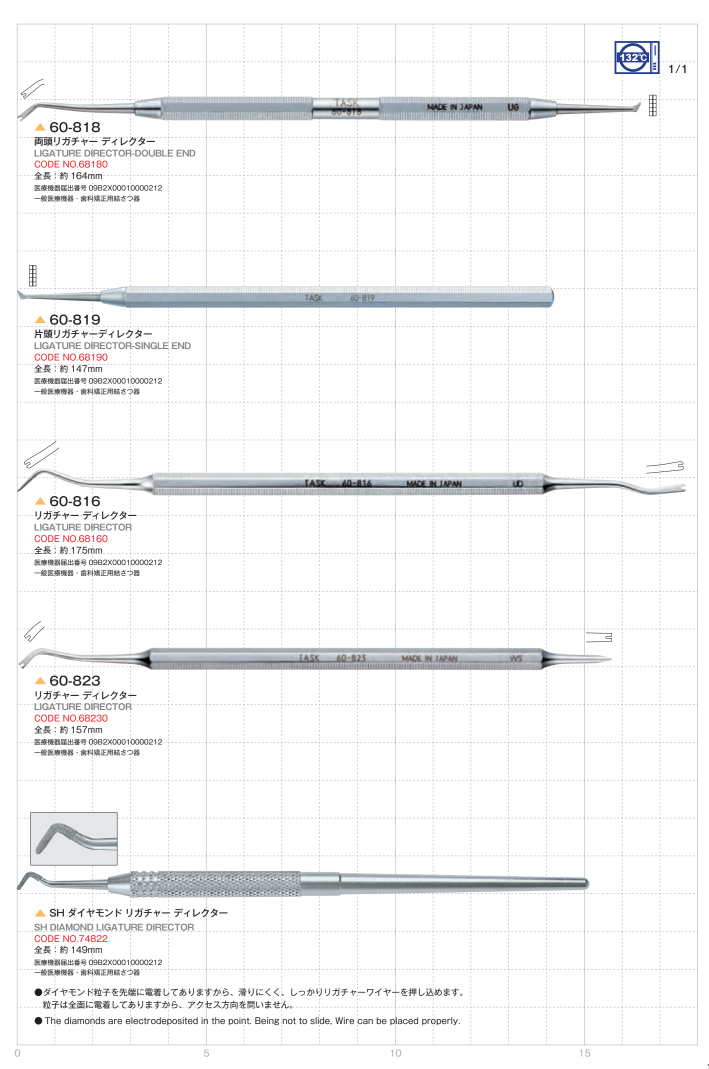




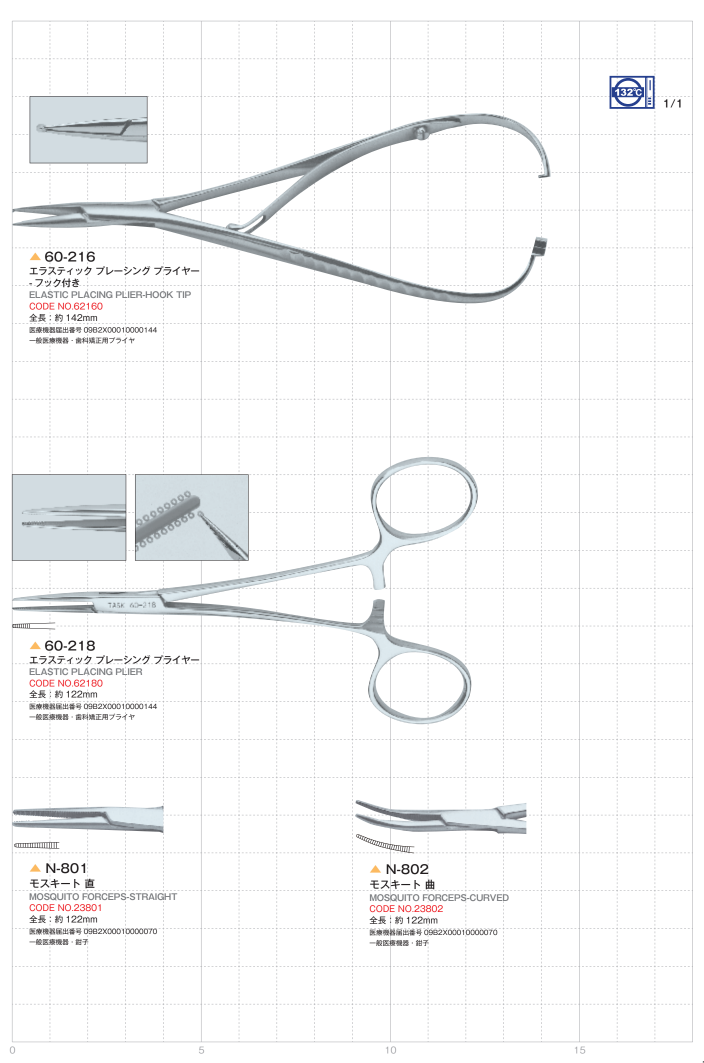




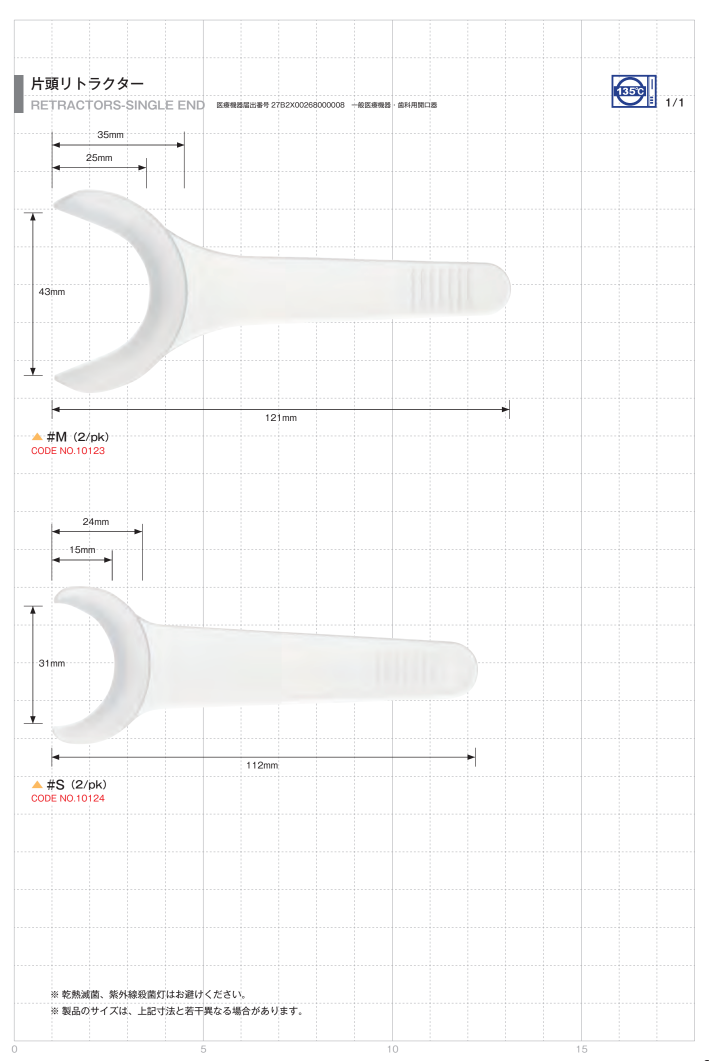


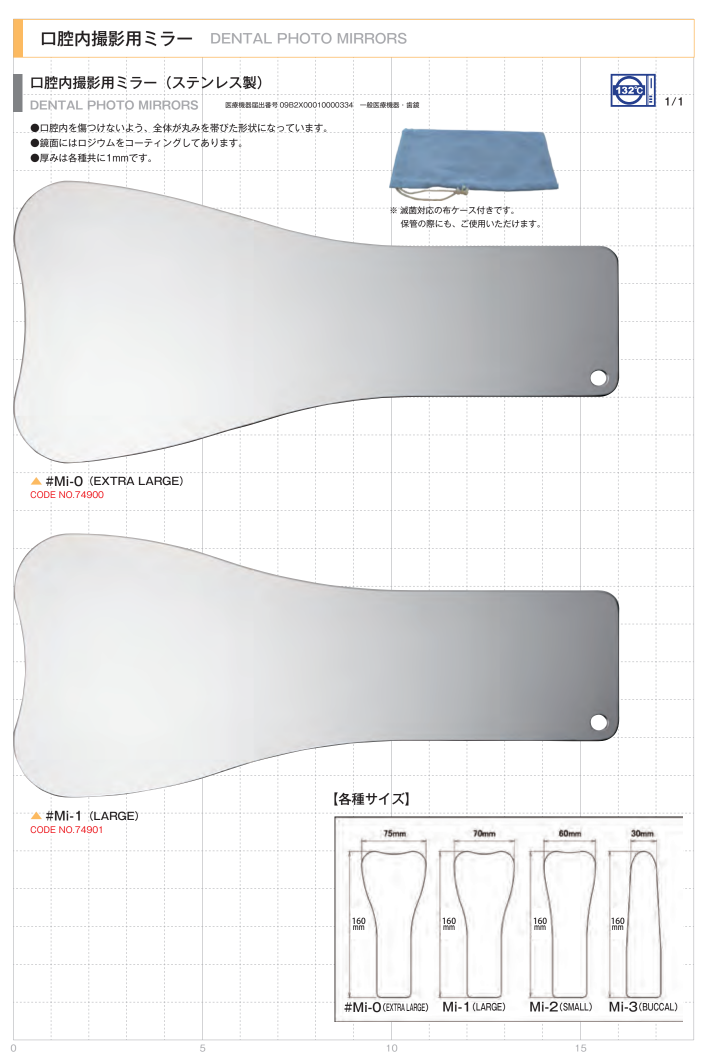


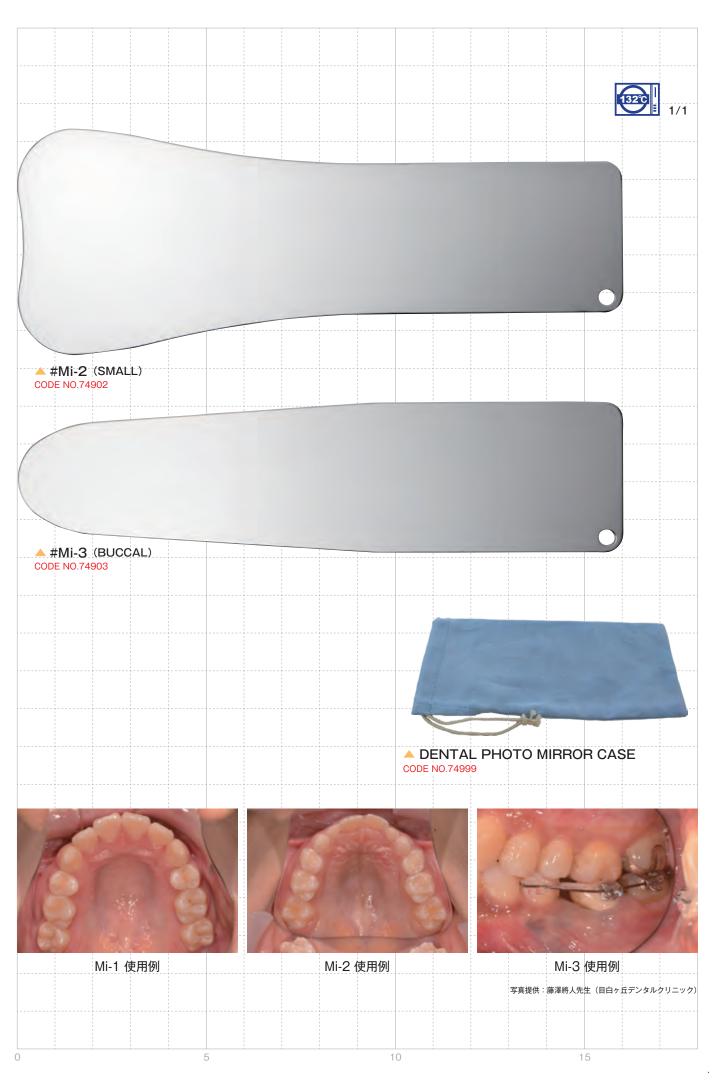




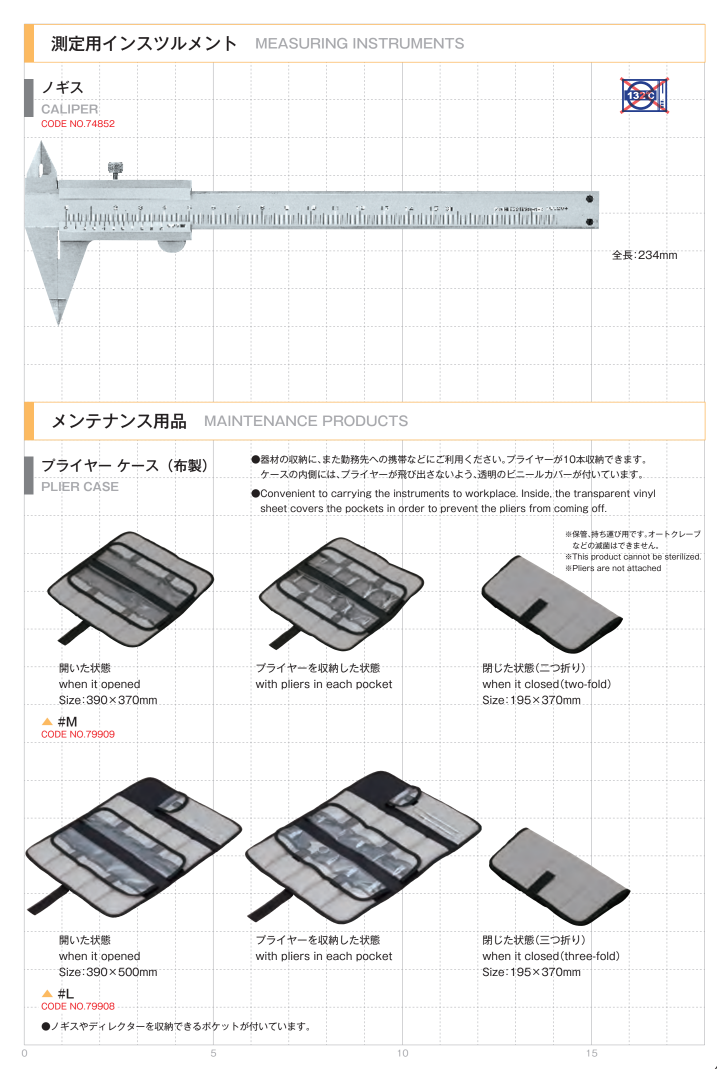








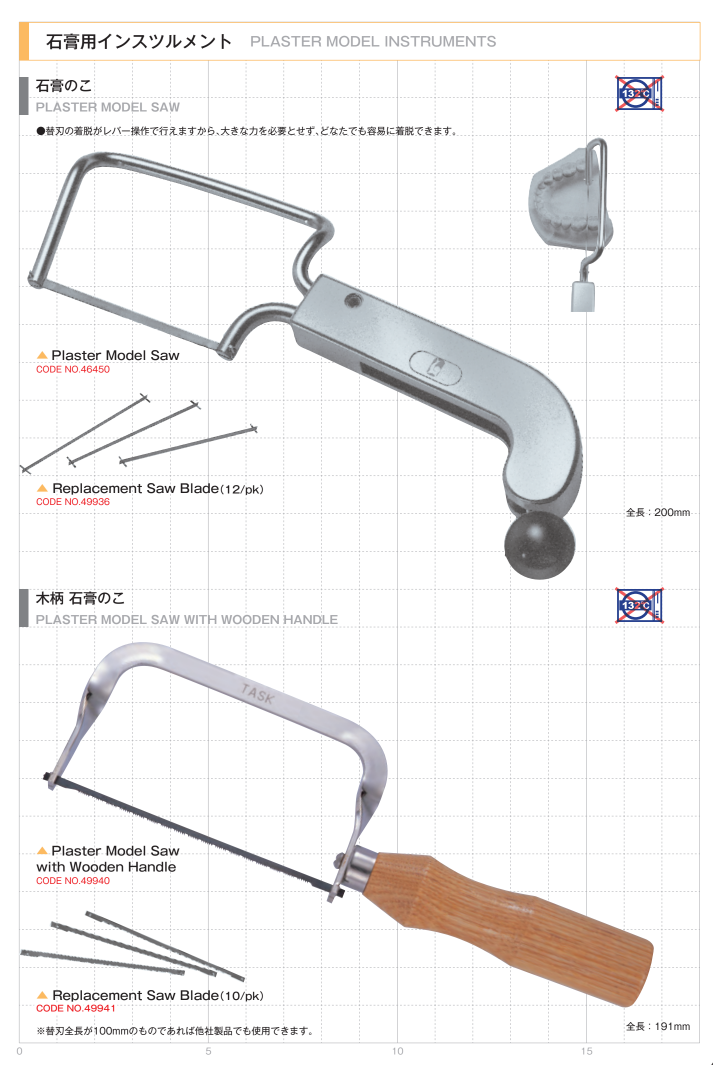






	30-950 交換用ホールドリング(10個入) / REPLACEMENT HOLD RING (10/pk.)	
O	CODE NO.69500 ●使用できる製品/FIT FOR ⇒ 30-550SF(P.9) / 30-550FL(P.9)	13
/	P-211 交換用超硬チップ(1個入) / REPLACEMENT METAL TIP (1/pk:) ※両端とも、ボンドリムービングできます。both ends can be useful CODE NO.60211 ●使用できる製品 / FIT FOR ⇒ P-210(P.30)	<u> </u>
/	P-701(KommonBase™) 臼歯用 交換用チップ(1個入) / REPLACEMENT TIP (1/pk.) CODE NO.60701 ●使用できる製品 / FIT FOR ⇒ P-700(P.31)	13
	P-711(KommonBase™) 前歯用交換用チップ(1個入) / REPLACEMENT TIP (1/pk.) CODE NO.60711 ●使用できる製品 / FIT FOR ⇒ P-710(P.31)	13
25	60-960 交換用チップ(5個入) / REPLACEMENT TIP (5/pk.) CODE NO.69600 ●使用できる製品 / FIT FOR ⇒ 60-105(P.22)	[3
	60-970 交換用チップ(1個人) / REPLACEMENT TIP (1/pk.) *Round Size: .063(" 1.6mm) CODE NO.69700 ●使用できる製品 / FIT FOR ⇒ 60-202T(P.21)	Œ
/	60-980 交換用チップ(1個人) / REPLACEMENT TIP (1/pk.) **Two Rounds Size: .043", .063" CODE NO.69800 ●使用できる製品/FIT FOR ⇒ 60-304TR(カタログ非掲載)	E
	60-983 交換用ピークチップ (3個入) / REPLACEMENT PEEK TIP (3/pk.) CODE NO.69830 ●使用できる製品/FIT FOR ⇒ 60-104T(P.24)/60-104TL(P.24)/TS-30(P.24) P-210(P.30)/P-700(P.31)/P-710(P.31)	6
	60-986 交換用アルミチップ(3個人) / REPLACEMENT ALMINUM TIP (3/pk.) CODE NO.69860 ●使用できる製品/FIT FOR ⇒ 60-104(P.24)	(3
	TS-986 交換用アルミチップ(3個入) / REPLACEMENT ALMINUM TIP (3/pk.) CODE NO.69861 ●使用できる製品/FIT FOR ⇒ 60-104T(P.24)/60-104TL(P.24)/TS-30(P.24) P-210(P.30)/P-700(P.31)/P-710(P.31)	(3
\$	60-9871 交換用メタルチップ(1個人) / REPLACEMENT METAL TIP (1/pk.) CODE NO.69871 ●使用できる製品/FIT FOR ⇒ 60-332T(P.30)	<u>(</u>
	60-9872 交換用シリコンチューブ(15cm 1本入) / REPLACEMENT TUBE (15cm 1/pk.) CODE NO.69872 ●使用できる製品 / FIT FOR ⇒ 60-332T(P.30)	

	60-961 チップ交換用六パ CODE NO.69610 ●使用できる製品/FIT FOR		入) / HEX WRENCH (1/pl	c.)
	60-971 チップ交換用六/ CODE NO.69710 ●使用できる製品/FIT FOR			31)
	P-712 チップ交換用レン: CODE NO.60712 ●使用できる製品/FIT FOR		WRENCH (0.9mm) (1/pk.)	
目的、用途によって使用するチップが込 he tips look similar but are not ii		てください 。		

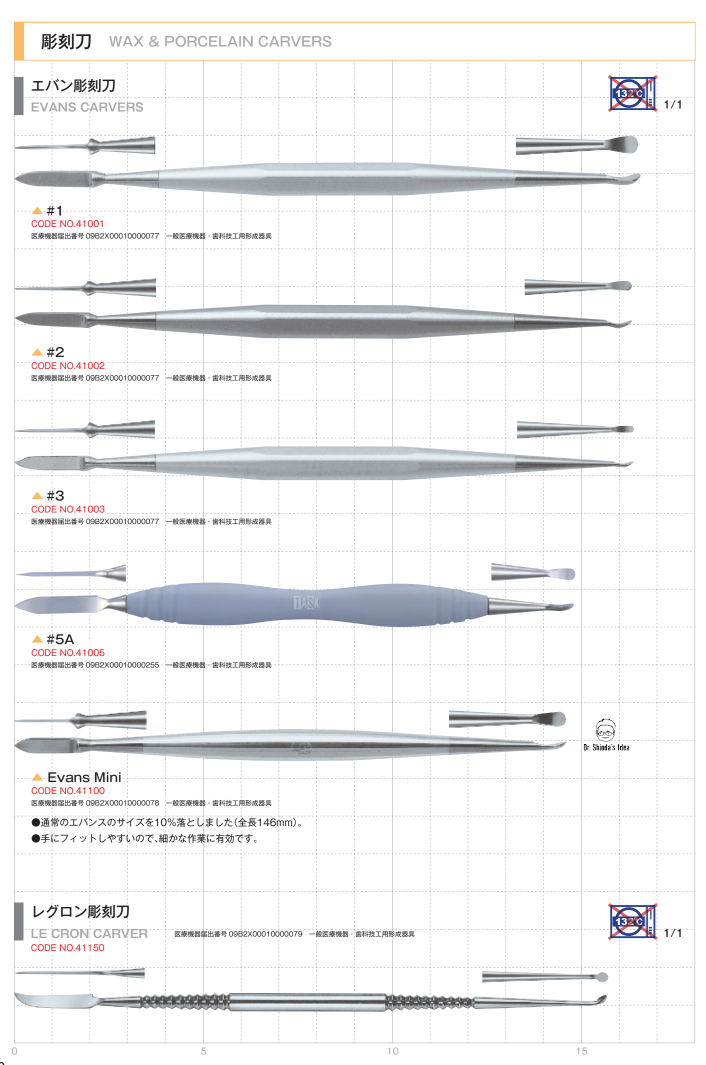


石膏鉗子 PLASTER NIPPERS カラス型石膏鉗子 PLASTER NIPPERS "JAWS" 医療機器届出番号 09B2X00010000105 一般医療機器 · 歯科技工用鉗子 ●バネがジョイントに内蔵されているため、バネで手を挟むことがありません。 ●刃先が35度曲がっていますから、肘を上げず楽に分割作業が行えます。 ●ソフトカバーがハンドルについていますから、握りやすく、疲労が軽減されます。 Large CODE NO.46121 Small 全長: 195mm CODE NO.46122 全長: 165mm

10

15





硬質レジン形成器 HARD RESIN FORMERS

ハイブリッドセラミックス&硬質レジン形成器 硬質 TiN (窒化チタン) コーティング

HYBRID CERAMICS & HARD RESIN FORMERS(TIN) 医療機器届出番号 09B2X00010000080 一般医療機器 · 歯科技工用形成器具

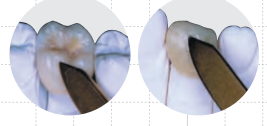
- ●ジャケットクラウンや、インレーブリッジなど、様々な臨床に対応することができる形状です。
- ●表面硬度が高く、きめ細かなチタンゴールドコーティングを施すことで築盛時の諸問題※を解決しました。

※ハイブリッドセラミックス、光重合型硬質レジンには無機フィラーが含まれているため、インスツルメントの選択を誤ると築盛時にインスツルメントへのベタつき、 ゴミの付着、黒ずみ(無機フィラーにより削られたインスツルメント自体の金属粉塵)などの問題が生じます。

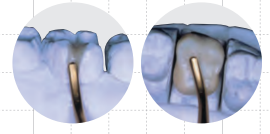


TASK

▲ #1 CODE NO.40111



前歯、臼歯の築盛や形状を整える時に使用します。



臼歯咬合面の平坦面とクラウンブリッジの築盛時に使用します。

▲ #2 CODE NO.40112



下顎前歯や指状形態を整える 時に使用します。

咬合面隆線を整える時に使用 します。

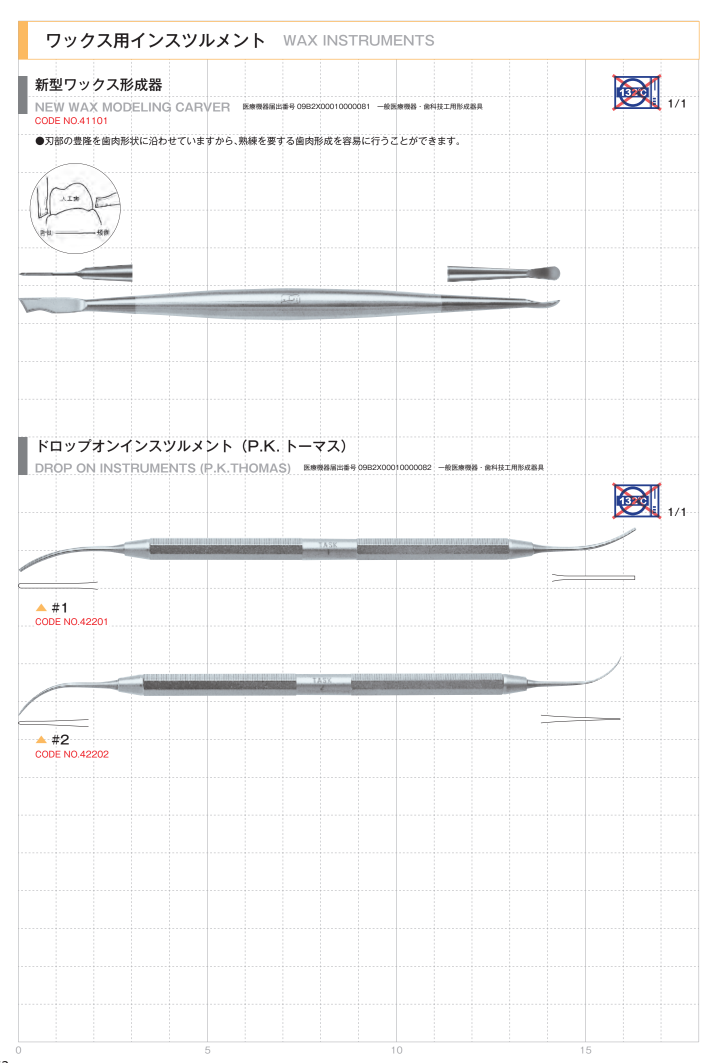


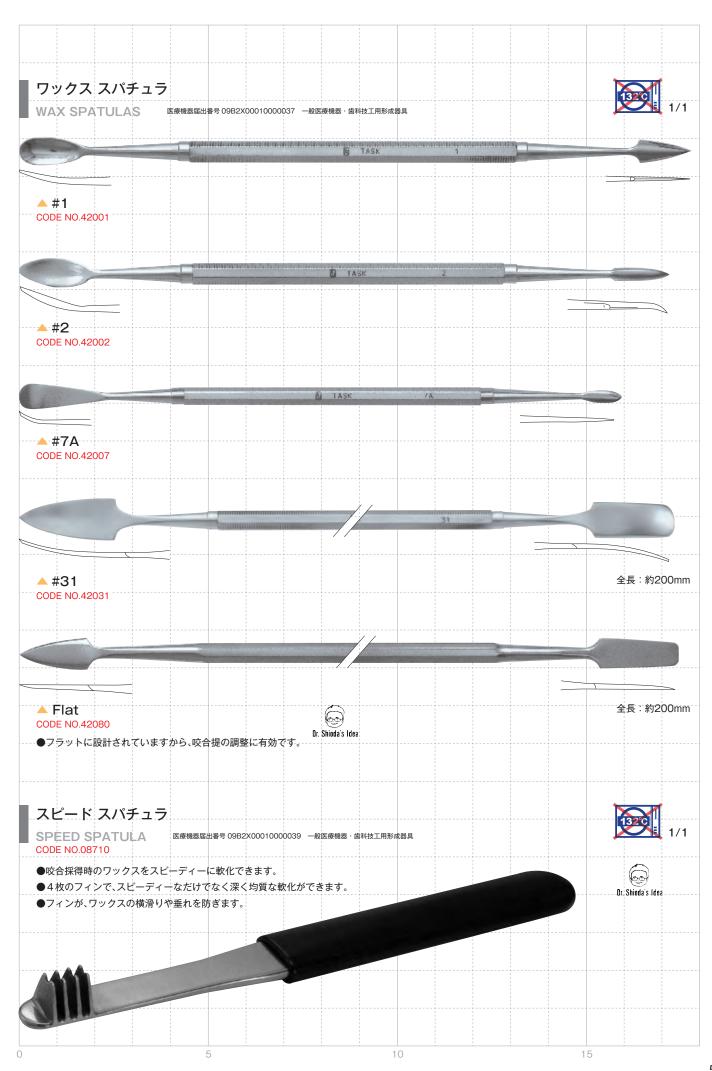
#3 CODE NO.40113



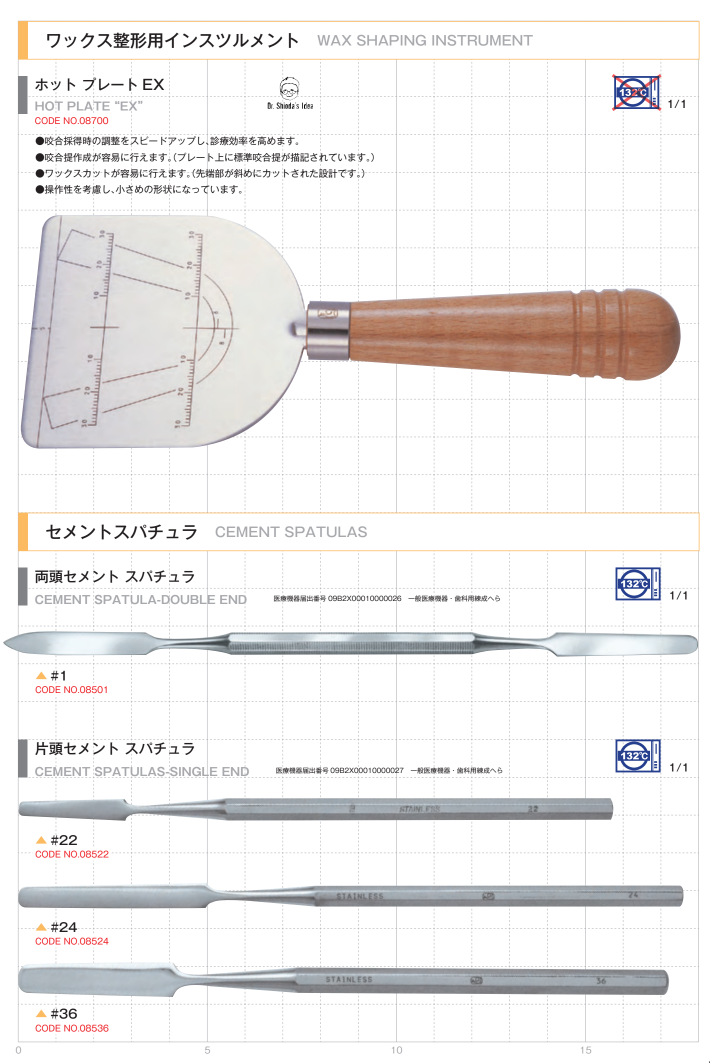
ブリッジの歯頚部、隣接移行 部の形態を整える時に使用し 小窩への内部ステインの塗布 に使用します。

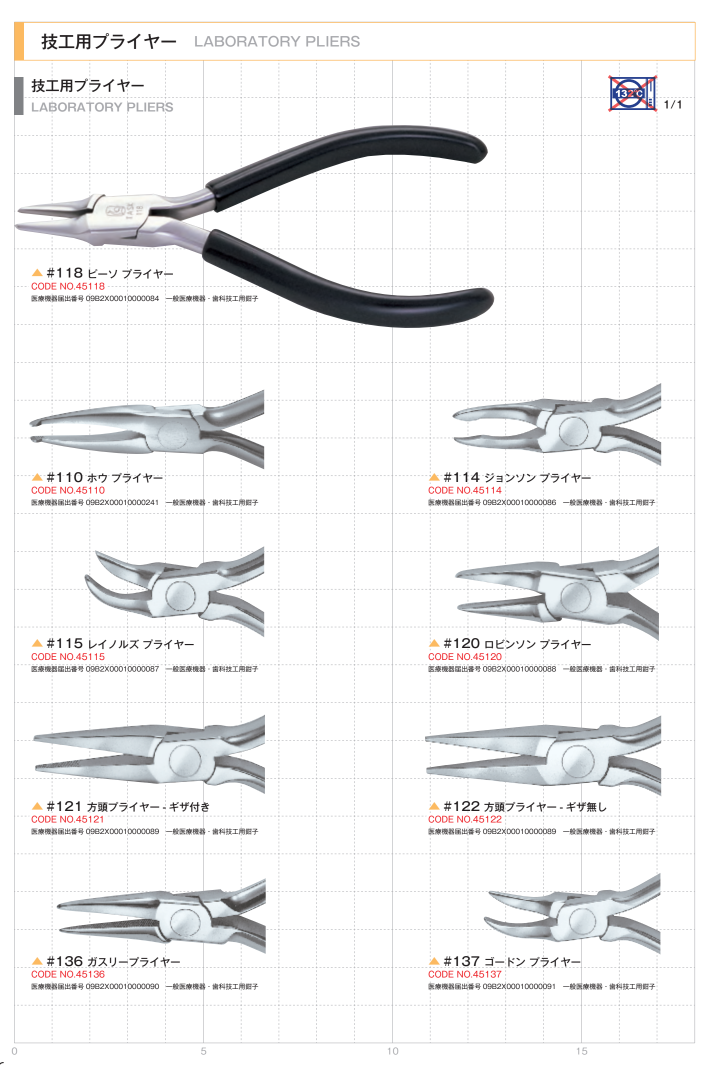




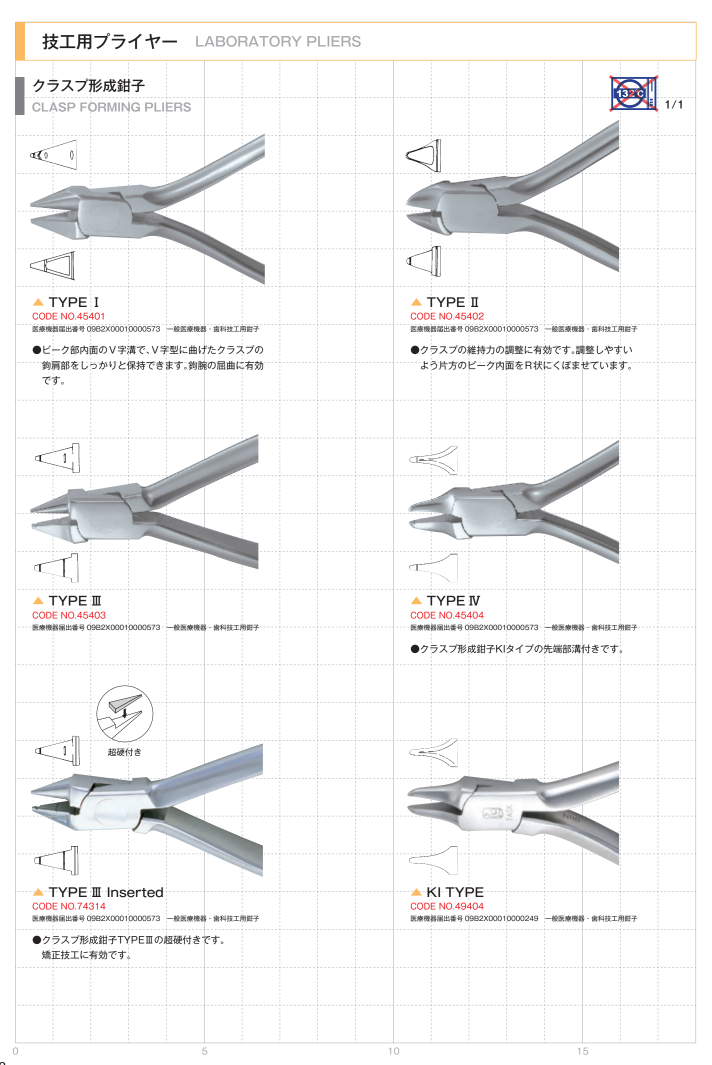


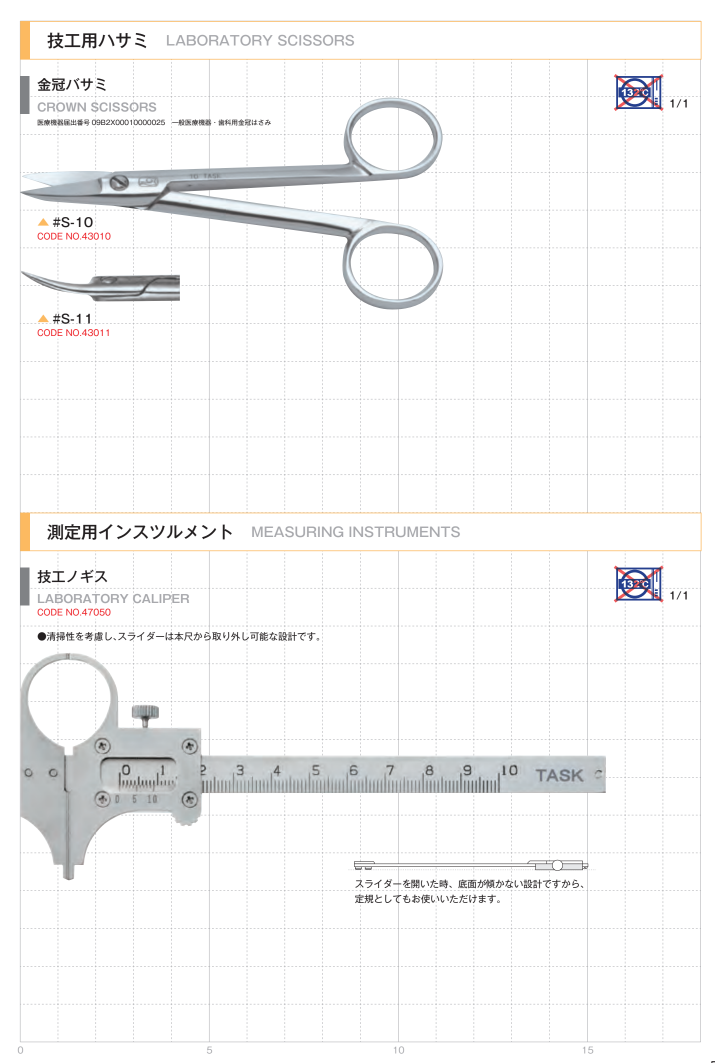


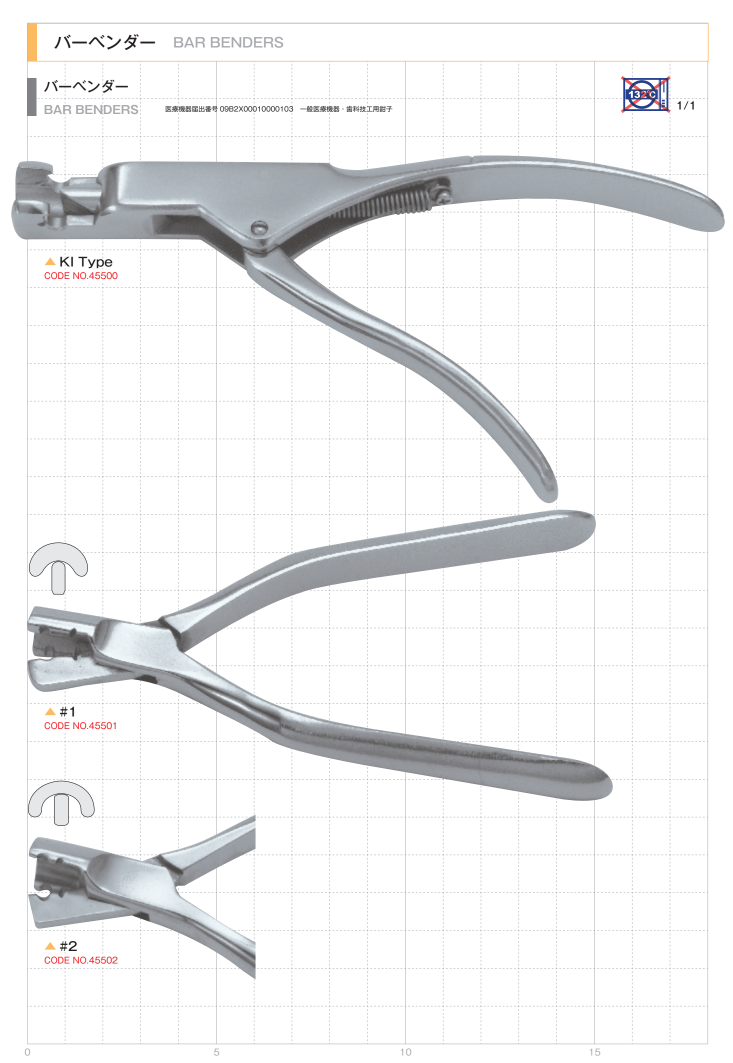


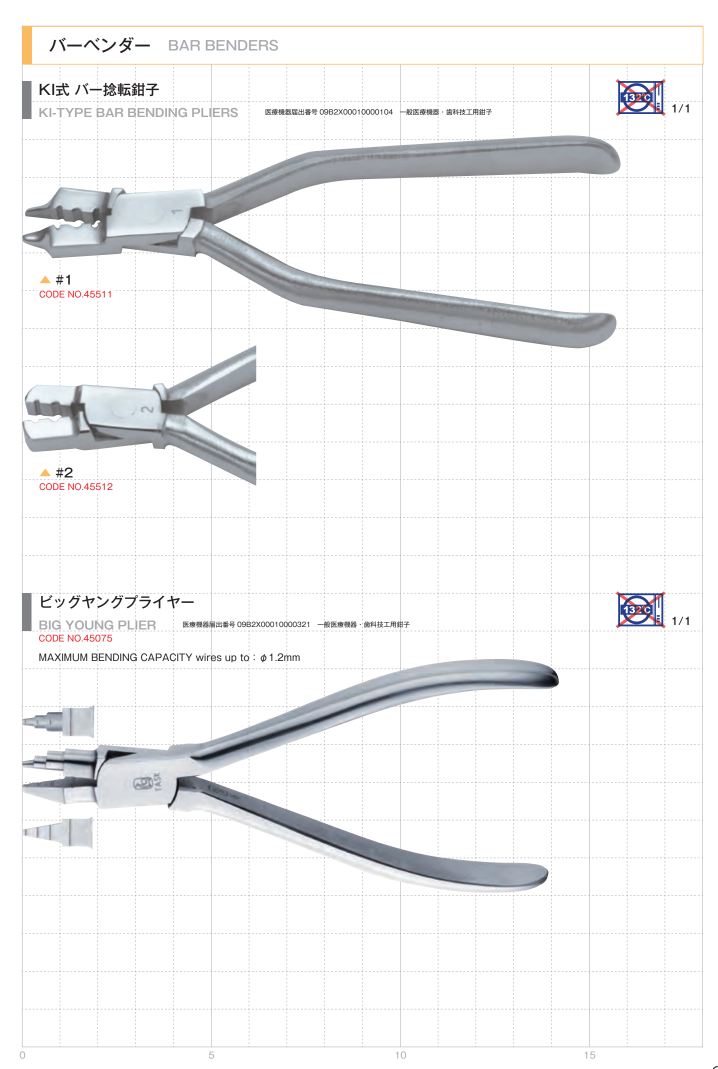














●重量はたったの200gですから、長時間の作業でも疲れません。

●マグネット方式ですから、模型の着脱もワンアクションでできます。



フラミンゴ-D

FLAMINGO-D

医療機器届出番号 09B2X00010000590 一般医療機器 歯科用咬合器

●インレーからブリッジ、フルデンチャーまで、幅広く対応できる咬合器です。



インサイザルポールと顆路にはストッパー が付与されていますから、作業中の上下のズ レや人口歯配列時の浮き上がり現象を防げ ます。



仕様 SPECIFICATIONS

If it is	
切歯路角 Angle of Incisal Path	前方 Saggitally 10° 側方 Laterally 10°
上下顎フレーム間距離 Distance between the Upper & Lower Fram	nes 80mm
全長 Length	130mm
重量 Weight	200g

フラミンゴ -C

FLAMINGO-C **CODE NO.47110**

医療機器届出番号 09B2X00010000589 一般医療機器 歯科用咬合器



- ●1本足の構造ですから、様々な顎運動を再現することができます。
- ●クラウンからインレーまで幅広く活用できます。





仕様 SPECIFICATIONS

矢状顆路傾斜度 Sagittal Condylar Pathlnc lination 切歯路角 前方 Saggitally 10° 側方 Laterally 10° Angle of Incisal Path 上下顎フレーム間距離 Distance between the Upper & Lower Frames

全長 130mm Length 重量 200g Weight

(For Flamingo-D)



Occulusional Table **CODE NO.47123**

Condyle Path Stopper (2/pk) **CODE NO.47130 (Blue)** CODE NO.47124 (Pink)

⟨For Flamingo-C⟩ ⟨For Flamingo-C&D⟩



Occulusional Table CODE NO.47111



▲ Metal Plate(10/pk) **CODE NO.47125**

15



〒112-0001 東京都文京区白山2-38-14 白山CTビル5F TEL(03)5615-8827 FAX(03)5615-8837

E-mail: office@task-inc.net

HAKUSAN CT BLDG. 5F., 2-38-14, HAKUSAN, BUNKYO-KU, TOKYO 112-0001, JAPAN TEL +81-3-5615-8827 FAX +81-3-5615-8837

E-mail: office@task-inc.net