

**DENTAL  
LABORATORY  
PRODUCTS  
CATALOG**



ドイツに本社を置くデントウラム社は、120年以上の歴史をもつ歯科技工材料メーカーです。  
印象材、ワックス、埋没材、コバルトクロム合金、研磨材、レーザー溶接機など  
精密で安定したCoCr鑄造体を生み出すための製品を数多くラインナップ。  
厳しい品質管理の中、国際品質保証規格に合格した製品を日本をはじめ世界各国へと輸出し、  
多くの先生方から高い評価を得ています。  
デントウラム社は、デンチャー・クラウンブリッジを中心にテクニシャンのフレームワークをサポートし、  
歯科医療の発展に貢献してまいります。



Germany デントウラム  
HEAD OFFICE

Osaka Japan デンタリード  
HEAD OFFICE

Dentaurum leads to a stable and precise casting CoCr.



Casting Alloy



Porcelain Fuse-to-Metal Alloy



Investing Material



Polishing Material

# Index

デントウラム社のご紹介 01-02

インデックス 03

01 Cobalt-Chromium Alloys  
コバルトクロム合金 04-07

02 Investing Materials  
埋没材 08-13

03 Duplicating Impression Materials  
複印象材 14-17

04 Waxes  
ワックス 18-25

05 Polishing Materials  
切削・研磨材 26-33

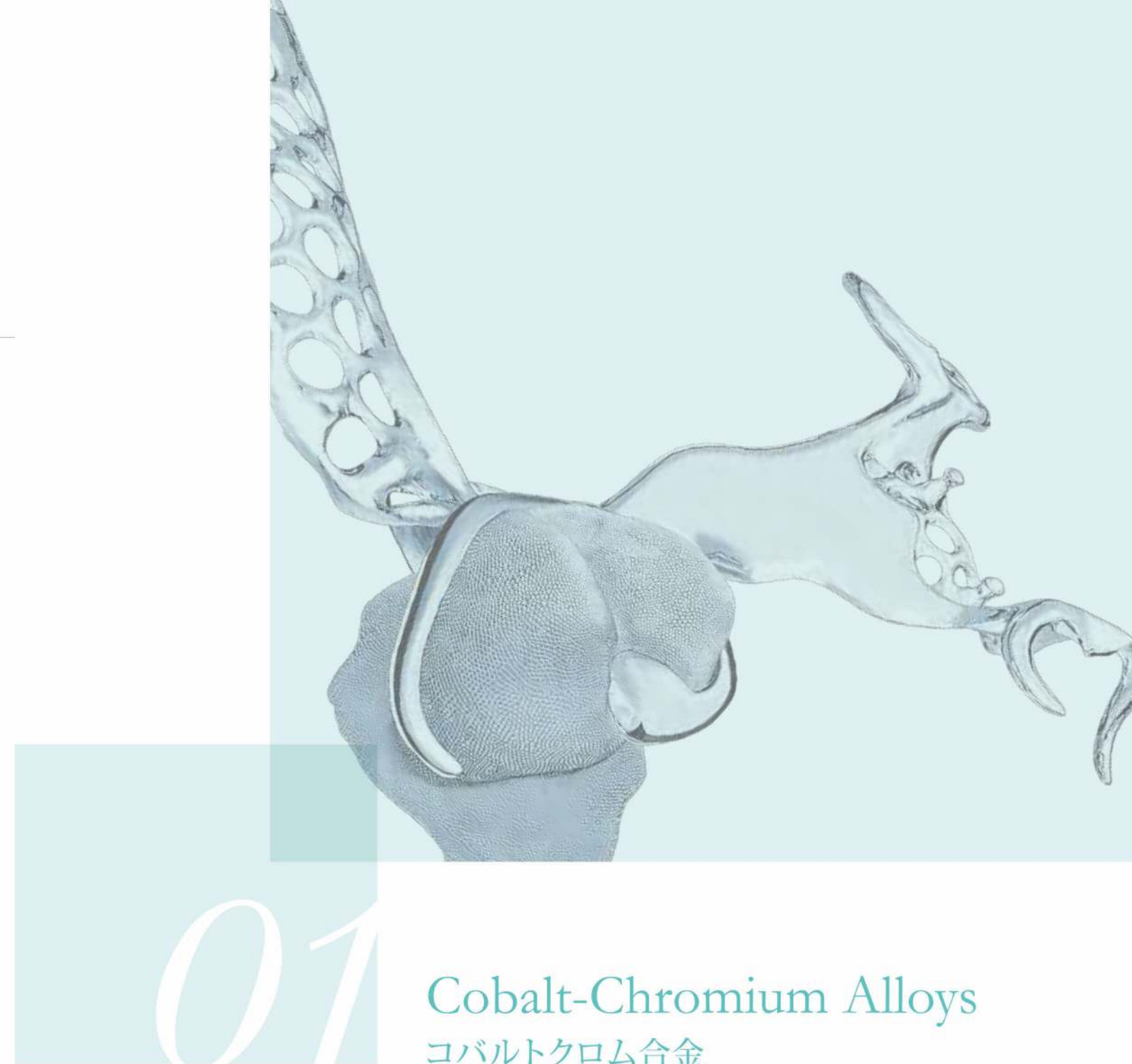
06 Laboratory Equipments  
技工用機器 34-37

07 Others  
その他の技工用器材 38-40

製品カテゴリー索引 41-42

オーダーNo索引 43-44

FAXオーダーシート 45



## Cobalt-Chromium Alloys コバルトクロム合金

レマニウム GM380プラス  
レマニウム GM800プラス  
レマニウム スター  
レマニウム 2000プラス

レマソルダー1  
レマフラックス1  
ヒートスクリーン  
レーザーウェルディングワイヤー



レマニウムは、人体に有害なニッケルや、ベリリウム、鉄を全く含まない鑄造床用コバルトクロム合金です。  
デントウラム社独自の連続真空鑄造法により製造されるため、耐蝕性に優れ、高い生体親和性を備えています。  
また、物性値もドイツの工業規格 DIN EN ISO 6871-1をはるかに越え、完成した鑄造床は高い弾性係数を持ち、丈夫で変色せず、口腔内で長期に渡って機能します。  
レマニウムは、厳しい生産管理のもとに製造され、各インゴットごとにバッチ番号を印記し、高い品質を誇っています。ヨーロッパやアメリカの国際規格もパスし、世界中の先生方に安心してお使いいただいています。

## 鑄造床用コバルトクロム合金

### レニウム GM380プラス



容量	オーダーNo
1kg	102-001-10

医療機器認証番号 221AGBZX00212000

- ☆ 優れた生体親和性
- ☆ 複雑な鑄造床やコンビネーションに適している
- ☆ オーバーヒートしにくいので、滑らかで美しい仕上げを実現
- ☆ キャストオンテックに対応
- ☆ 硬度を抑え、優れた研磨性を発揮
- ☆ 優れた耐腐蝕性
- ☆ レーザー溶接に対応



### レニウム GM800プラス



容量	オーダーNo
1kg	102-200-10

医療機器認証番号 221AGBZX00213000

- ☆ 優れた生体親和性
- ☆ 強度に優れ、破折しにくい
- ☆ オーバーヒートしにくいので、滑らかで美しい仕上げを実現
- ☆ 弾性係数が高く、精密で安定した鑄造が可能
- ☆ 研磨後、鑄造体表面は輝くような光沢になる
- ☆ レーザー溶接に対応



#### 物性値

		レニウム GM380プラス	レニウム GM800プラス
組成		Co64.6%	Co58.3%
		Cr29.0%	Cr32.0%
		Mo4.5%	Mo6.5%
		その他 Mn, C, Si, N	W1.5%
		—	Si1.0%
物理的特性 DIN EN ISO 6871-1	降伏力	640MPa	720MPa
	引っ張り強度	900MPa	960MPa
	ビッカース硬度	360	370
	展延性	6.5%	4%
	弾性係数	220,000MPa	230,000MPa
	比重	8.2g/cm <sup>3</sup>	8.2g/cm <sup>3</sup>
	液相点	1,370°C/2,498°F	1,410°C/2,570°F
1インゴットの重さ	6g	6g	

Approved by  
  
 ※レニウム GM380プラスのみ

## 陶材焼付用コバルトクロム合金

### レニウム スター



容量	オーダーNo
50g	102-621-00
250g	102-622-00
1,000g	102-620-00

医療機器認証番号 222AGBZX00280000

- ☆ 硬度を抑え、スムーズな切削・研磨が可能
- ☆ 精密鑄造による高い適合性
- ☆ 焼成による変形が少なく、徐冷も不要なため効率的な焼成が可能
- ☆ ディギッシングによる酸化膜の生成が不要
- ☆ レーザー溶接に対応
- ☆ 優れた耐腐蝕性



### レニウム 2000プラス



容量	オーダーNo
50g	102-601-10
250g	102-602-10
1,000g	102-600-10

医療機器認証番号 222AGBZX00210000

- ☆ 優れた生体親和性
- ☆ 焼成による変形が少なく、徐冷も不要なため効率的な焼成が可能
- ☆ ディギッシングによる酸化膜の生成が不要
- ☆ クラウン・ブリッジだけでなく、パーシャルデンチャーにも使用可能
- ☆ レーザー溶接に対応
- ☆ 優れた耐腐蝕性



#### 物性値

		レニウム スター	レニウム 2000プラス
組成		Co60.5%	Co61.0%
		Cr28.0%	Cr25.0%
		W9.0%	Mo7.0%
		Si1.5%	W5.0%
		その他 Mn, N, Nb	Si1.5%
物理的特性 DIN EN ISO 6871-1	—	—	その他 Mn, N, Nb
	降伏力	620MPa	700MPa
	引っ張り強度	845MPa	900MPa
	ビッカース硬度	280	340
	展延性	10.2%	7%
	弾性係数	190,000MPa	200,000MPa
	比重	8.6g/cm <sup>3</sup>	8.6g/cm <sup>3</sup>
	熱膨張係数	14.1×10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup> (25~500°C)	14×10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup> (25~500°C)
	固相点	1,320°C	1,290°C
液相点	1,420°C	1,415°C	

Approved by

## 関連製品

コバルトクロム合金用ロウ材  
レマソルダー1

容量	オーダーNo
3g	102-306-00

医療機器認証番号 202009ZY00381000

- ☆ ニッケルを含まない組成
- ☆ 変色しにくく、耐腐蝕性に優れている

CE 0483

レマソルダー1用フラックス  
レマフラックス1

容量	オーダーNo
25g	102-304-00

- ☆ レマソルダー1用のフラックス
- ☆ コバルトクロム合金の酸化を防止

断熱材  
ヒートスクリーン

容量	オーダーNo
100g	380-070-00

- ☆ ロウ着時の熱から各部を保護
- ☆ セラミック製の粘土で、  
反復使用可能

コバルトクロムレーザーソルダー  
レーザーウェルディングワイヤー

サイズ・入数	オーダーNo
φ0.5mm・2m巻き	528-200-10
φ0.35mm・2m巻き	528-210-10

医療機器認証番号 210008ZY00479000



02

Investing Materials  
埋没材

レマダイナミックS  
レマエグザクトF  
レマエグザクト  
キャストリットオールスピード  
キャストリットスーパーC  
レマCC  
レマTT  
レマタイタンプラス

パワーリキッド  
レマデュール  
コールドモデルハードナー  
レマフォーム  
ネオスターフラスコ  
ルプロフィルム  
ケラフリース  
ライニングペーパー

## 鋳造床用リン酸塩系埋没材

### 急速加熱対応型 レマダイナミックS



種類・容量	オーダーNo
粉末 20kg(180g×112袋)	105-600-50
専用液 1,000mL	105-620-50
スピードリキッド 1,000mL	105-623-50

医療機器届出番号 27B1X00020220024

- ☆ 最終焼却温度のリングファーネスに直接入れることが可能
- ☆ 寒天印象、シリコン印象のどちらにも対応
- ☆ 金属床、コンビネーションデンチャーに使用可能

### レマエグザクトF



種類・容量	オーダーNo
粉末 20kg(400g×50袋)	105-020-50
専用液 1,000mL	105-501-00

医療機器届出番号 27B1X00020220027

- ☆ キメ細かめで、優れた表面再現性を実現
- ☆ 硬化後、室温からファーネスの最高昇温速度での加熱が可能
- ☆ 粘度が低いため、長い操作時間に対応

### レマエグザクト



種類・容量	オーダーNo
粉末 20kg(400g×50袋)	105-020-00
専用液 1,000mL	105-501-00

医療機器届出番号 27B1X00020220023

- ☆ ベーシックな埋没材
- ☆ 寒天印象、シリコン印象のどちらにも対応

#### 特性

	レマダイナミックS	レマエグザクトF	レマエグザクト
用途	金属床コンビネーションデンチャー	金属床コンビネーションデンチャー	金属床
予備加熱	急速加熱可能	急速加熱可能*	急速加熱不可
寒天印象	+++	+++	+++
シリコン印象	+++	+++	++
操作性	++	+++	+
硬さ	+++	++	++
掘り出し	++	+++	++
操作時間	++	+++	+
貴金属床	+	+	+++

+++:excellent / ++:very good / +:good \*室温から最高昇温率で昇温できます。

## クラウン&ブリッジ用リン酸塩系埋没材

### 急速加熱対応型プレシヤス・ノンプレシヤス金属用 キャストリットオールスピード



種類・容量	オーダーNo
粉末 6kg(150g×40袋)	105-741-00
オールスピード液 1,000mL	105-745-00

医療機器届出番号 27B1X00020220040

- ☆ 950℃のリングファーネスに直接入れることが可能
- ☆ 粘度が低いため、長い操作時間に対応
- ☆ メタルリングとシリコンリングの両方に対応
- ☆ サンドブラストで簡単に掘り出し可能
- ☆ 希釈率をコントロールし、高い適合精度を獲得

### ノンプレシヤス金属用 キャストリットスーパーC



種類・容量	オーダーNo
粉末 6kg(150g×40袋)	106-721-00
スーパーC液 1,000mL	106-704-00

医療機器届出番号 27B1X00020220032

- ☆ カーボンフリー
- ☆ 掘り出しやすく、優れた操作性を実現

### プレスセラミック・鋳造用ユニバーサルタイプ レマCC



種類・容量	オーダーNo
粉末 6kg(100g×60袋)	105-840-00
専用液 1,000mL	105-845-00

医療機器届出番号 27B1X00020223027

- ☆ メタルリングとシリコンリングの両方に対応
- ☆ サンドブラストで簡単に掘り出し可能
- ☆ 希釈率をコントロールし、高い適合精度を獲得
- ☆ プレスセラミックにも対応

### コバルトクロム用高膨張率タイプ レマTT



種類・容量	オーダーNo
粉末 4kg(160g×25袋)	106-740-00
専用液 1,000mL	106-707-00

医療機器届出番号 27B1X00020223028

- ☆ テレスコープ技工やインプラントの上部構造の製作に適合

#### 推奨用途(鋳造・プレス)

	キャストリットオールスピード	キャストリットスーパーC	レマCC	レマTT
コバルトクロム合金	○	○	○	○
金合金	○	—	○	—
パラジウム合金	○	—	○	—
プレスセラミック	○	—	○	—

## チタン用リン酸塩系埋没材

### チタン床・チタンクラウン用 レマタイタンプラス



種類・容量	オーダーNo
粉末 20kg (250g×80袋)	107-600-00
専用液P(デンチャー用) 1,000mL	107-601-00
専用液C&B(クラウン用) 1,000mL	107-602-00

医療機器届出番号 27B1X00020220030

- ☆ 純度の高い材料のみを使用しているため、チタンの反応を最小限に抑制
- ☆ デンチャー、クラウンに合わせて各専用液を使用することで、希釈などの手間を軽減

## 関連製品

### レマダイナミックS・レマエグザクトF レマエグザクト・キャストリットスーパーC共用液 パワーリキッド



容量	オーダーNo
1,000mL	105-502-00

医療機器届出番号 27B1X00020220032

- ☆ 各埋没材に合わせて希釈して使用
- ☆ 1本で4種類の埋没材に使用できるので、材料コストを抑えることが可能

### 耐火模型硬化液 レマデュール



容量	オーダーNo
1,000mL	167-301-00

医療機器届出番号 27B1X00020221025

- ☆ 有害物質を含まず、環境に優しい硬化液
- ☆ 厚塗りにならない水溶性

### 耐火模型硬化液 コールドモデルハードナー



容量	オーダーNo
2,300g	167-215-00

医療機器届出番号 27B1X00020221026

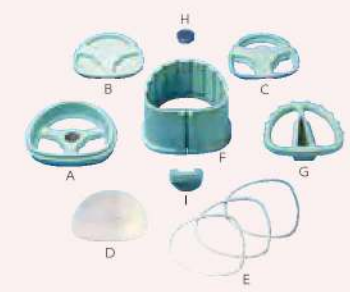
- ☆ 常温の液に耐火模型を浸漬して使用

### 外埋没用フラスコ レマフォーム



種類・サイズ	オーダーNo
外埋没用フラスコ小(グリーン)	上部径71×下部径96×高さ54.5mm 127-306-00
外埋没用フラスコ中(レッド)	上部径80.5×下部径96×高さ54.5mm 127-307-00
外埋没用フラスコ大(ブルー)	上部径78×下部径96×高さ70mm 127-308-00
ベース(各サイズ共用)	127-309-00
ベース(コーン付)	127-310-00

### フラスコ ネオスターフラスコ



種類	オーダーNo
セット	165-810-00
A フラスコボトム	165-850-00
B 石膏用ベース	165-851-00
C 埋没材用ベース	165-858-00
D カバーリングプレート	165-852-00
E スパースーリング0.7mm	165-855-00
E スパースーリング0.8mm	165-856-00
E スパースーリング0.9mm	165-857-00
F カラー	165-853-00
G トップ	165-854-00
H マグネット	165-839-00
I タイミングスライド	165-860-00

- ☆ シリコンや埋没材を節約可能
- ☆ 石膏模型のベースを直接マウント
- ☆ 耐火模型を咬合器にマウント
- ☆ マグネットにより模型の取り外しが容易
- ☆ 石膏模型から二次埋没までの一連のシステムで、高精度に製作

## 関連製品

表面張力減少材  
ルプロフィルム



容量	オーダーNo
100mL	112-050-00

- ☆ ワックスやシリコン印象材の表面張力を抑制
- ☆ 気泡を作らず、埋没材の注ぎ込みが可能

セラミックライナー  
ケラフリース



サイズ(幅・厚さ・長さ)	オーダーNo
50mm・1mm・25m	127-250-00
50mm・2mm・15m	127-251-00

- ☆ アスベストを含まない
- ☆ 生体に優しいセラミックライナー

二次埋没用紙  
ライニングペーパー



サイズ	オーダーNo
10cm×25m	127-010-00



## Duplicating Impression Materials 複印象材

レマジル  
エコジルプラス  
デュプリカット

ガメックスN  
セプティゾル  
スプルーフォーマー(シリコン印象用)  
スプルーフォーマー(寒天印象用)  
シリフォーム  
ネオスターフラスコ



## 複模型製作用シリコン印象材

精密印象用  
レマジル

種類・容量	オーダーNo	
レマジルA	1kg	108-700-00
	5kg	108-710-00
レマジルB	1kg	108-701-00
	5kg	108-711-00

医療機器届出番号 27B1X00020221028

- ☆ 粘性が低く、弾性・操作性に優れているので、精密な複印象を採得
- ☆ 熱伝導率が低いことで、高温の中でも安定した耐火模型の硬化が可能

## エコジルプラス



種類・容量	オーダーNo	
エコジルプラスA	1kg	108-703-10
	5kg	108-705-10
エコジルプラスB	1kg	108-704-10
	5kg	108-706-10
エコジルプラスABセット	各1kg	108-703-60

医療機器届出番号 27B1X00020225005

- ☆ 低粘性で、操作しやすい
- ☆ 優れたコストパフォーマンス

## 物性値

	レマジル	エコジルプラス
作業時間	4~5分	6~8分
硬化時間*	20~30分	30分
シヨアー硬度	9~10	20

※硬化時間は22~25℃の室温で行った場合です。

## 複模型製作用寒天印象材

## デュプリカット



容量	オーダーNo
6kg	108-600-00

医療機器届出番号 27B1X00020221023

- ☆ リン酸塩系及びエチルシリケート系埋没材に適した複印象材
- ☆ メタルが含まれた模型でも低収縮

## 物性値

溶解温度	92℃
注入温度	50~52℃
ゲル化時間	30~45分

## 関連製品

アンダーカットブロックアウト材  
ガメックスN

色調	容量	オーダーNo
黄色	650g	168-015-50

- ☆ 軟らかく、様々な用途に使用可能
- ☆ 変色しにくい
- ☆ 取り外しが簡単
- ☆ 再利用可能
- ☆ 模型への適合性に優れている

分離材  
セプティゾル

容量	オーダーNo
100mL	108-720-50

- ☆ シリコン印象前の石膏模型表面や咬合器装着前の石膏模型にスプレー

シリコン印象用スプルーフォーマー  
スプルーフォーマー

入数	オーダーNo
1個	127-312-00

- ☆ シリコン印象用

寒天印象用スプルーフォーマー  
スプルーフォーマー

入数	オーダーNo
1個	127-311-00

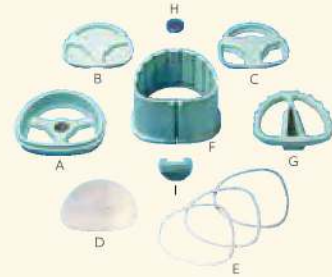
- ☆ 寒天印象用(デュプリケーティングフラスコ用)

複印象用シリコン用プラスチックフラスコ  
シリフォーム

種類・サイズ(高さ)	オーダーNo	
シリコン用プラスチックフラスコ小	35mm	127-315-00
シリコン用プラスチックフラスコ中	43mm	127-316-00
シリコン用プラスチックフラスコ大	51mm	127-317-00
ベース(共通)		127-309-00

- ☆ 印象材を無駄なく、経済的に使用できるフラスコ

## 関連製品

フラスコ  
ネオスターフラスコ

種類	オーダーNo
セット	165-810-00
A フラスコボトム	165-850-00
B 石膏用ベース	165-851-00
C 埋没材用ベース	165-858-00
D カバーリングプレート	165-852-00
E スペーサーリング0.7mm	165-855-00
E スペーサーリング0.8mm	165-856-00
E スペーサーリング0.9mm	165-857-00
F カラー	165-853-00
G トップ	165-854-00
H マグネット	165-839-00
I タイミングスライド	165-860-00

- ☆ シリコンや埋没材を節約可能
- ☆ 石膏模型のベースを直接マウント
- ☆ 耐火模型を咬合器にマウント
- ☆ マグネットにより模型の取り外しが容易
- ☆ 石膏模型から二次埋没までの一連のシステムで、高精度に製作



## 04

Waxes  
ワックス

プリパレーションキャストリングワックス  
 サーモワックス  
 モデリングワックス ピンク  
 キャスティングワックス スムーズ  
 キャスティングワックス グリーン  
 ワックスパターン  
 ワックスプロフィール  
 スターワックス CB  
 スターワックス エステティック  
 スターワックス  
 スペシャルキャストリングワックス

ガメックスN  
 プラスチックリテンション  
 ワックスフィックス  
 ダイルーブ  
 スプルーC

## プリパレーション・ブロックアウト用ワックス

### プリパレーション キャストイングワックス



サイズ(大きさ・厚さ)	入数(1箱)	オーダーNo
10×10cm・0.3mm	32枚	120-023-00
10×10cm・0.4mm		120-024-00
10×10cm・0.5mm		120-025-00
10×10cm・0.65mm		120-026-00
10×10cm・0.75mm		120-027-00

医療機器届出番号 27B1X00020221020

- ☆ 透明で軟らかく、適合性に優れたワックス
- ☆ 接着剤付きのシートワックスなので、焼き付けの手間が不要

### サーモワックス



容量	オーダーNo
50g	120-170-00

医療機器届出番号 27B1X00020221021

- ☆ アンダーカットのブロックアウトに適したワックス
- ※溶解温度 96℃

## パラフィンワックス

### モデリングワックス ピンク



サイズ(大きさ・厚さ)	容量	オーダーNo
8×17.5cm・1.5mm	500g	119-150-00

- ☆ 少ない収縮
- ☆ 人工歯の配列がしやすく、操作性に優れている
- ※溶解温度 64℃

## シートワックス

### キャストイングワックス スムーズ



サイズ(大きさ・厚さ)	入数(1箱)	オーダーNo
7×15cm・0.2mm	15枚	114-420-00
7×15cm・0.25mm		114-425-00
7×15cm・0.3mm		114-430-00
7×15cm・0.35mm		114-435-00
7×15cm・0.4mm		114-440-00
7×15cm・0.5mm		114-450-00
7×15cm・0.6mm		114-460-00
7×15cm・0.7mm		114-470-00
7×15cm・0.8mm		114-480-00
7×15cm・1.0mm		114-500-00

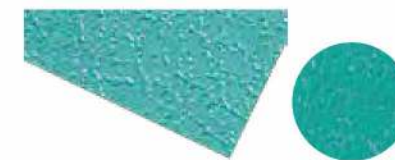
医療機器届出番号 27B1X00020221024

- ☆ 滑沢なシート表面

### キャストイングワックス グリーン

医療機器届出番号 27B1X00020221024

#### 細(葉脈状)



サイズ(大きさ・厚さ)	入数(1箱)	オーダーNo
7×15cm・0.35mm	15枚	117-035-00
7×15cm・0.4mm		117-040-00
7×15cm・0.45mm		117-045-00
7×15cm・0.5mm		117-050-00
7×15cm・0.6mm		117-060-00

#### 中(葉脈状)



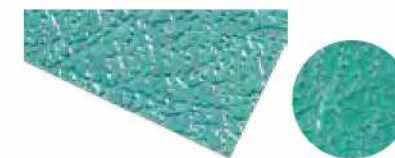
サイズ(大きさ・厚さ)	入数(1箱)	オーダーNo
7×15cm・0.3mm	15枚	117-130-00
7×15cm・0.35mm		117-135-00
7×15cm・0.4mm		117-140-00
7×15cm・0.45mm		117-145-00
7×15cm・0.5mm		117-150-00
7×15cm・0.6mm		117-160-00

#### 粗(葉脈状)



サイズ(大きさ・厚さ)	入数(1箱)	オーダーNo
7×15cm・0.35mm	15枚	117-235-00
7×15cm・0.4mm		117-240-00
7×15cm・0.45mm		117-245-00
7×15cm・0.5mm		117-250-00
7×15cm・0.6mm		117-260-00

#### 粗(粒状)



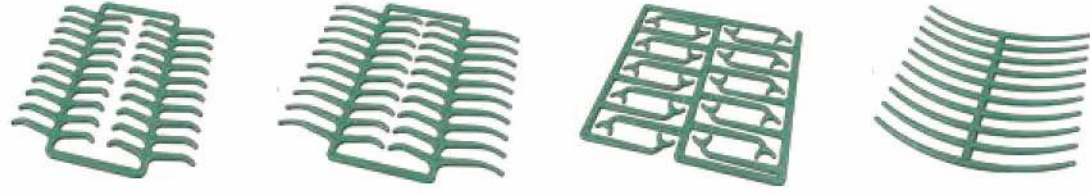
サイズ(大きさ・厚さ)	入数(1箱)	オーダーNo
7×15cm・0.4mm	15枚	118-040-00
7×15cm・0.45mm		118-045-00
7×15cm・0.5mm		118-050-00
7×15cm・0.6mm		118-060-00

- ☆ 表面が波打ったシートワックス
- ☆ 透明で柔軟性があり、模型にしっかりフィット

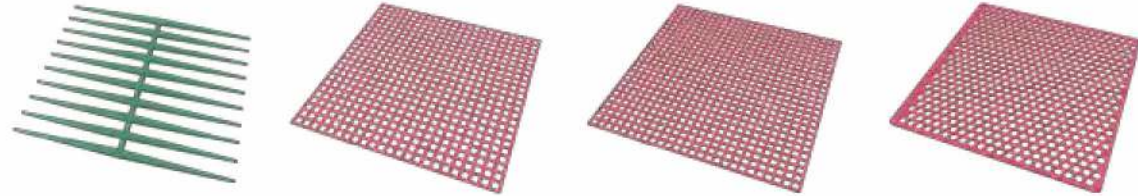
## ワックスパターン

### ワックスパターン

(PK) 小臼歯用クラスプ (MK) 大臼歯用クラスプ (TKI) ボニーハードクラスプ (RK) リングクラスプ(曲)



(RKG) リングクラスプ(直) (RNI) 角穴(粗) (RNII) 角穴(細) (RNIII) 丸穴



(PRI) ループリテンション(小) (PRII) ループリテンション(大) (KR) リッジリテンション



(LR) 穴あきリテンション



(LRI) 穴あきリテンション



(LRII) 穴あきリテンション



種類(形状・サイズ)	入数	オーダーNo
(PK) 小臼歯用クラスプ	200個	110-001-00
(MK) 大臼歯用クラスプ		110-002-00
(TKI) ボニーハードクラスプ		110-003-00
(RK) リングクラスプ(曲)		110-005-00
(RKG) リングクラスプ(直)	20個	110-013-00
(RNI) 角穴(粗)		110-101-00
(RNII) 角穴(細)		110-102-00
(RNIII) 丸穴	20個	110-103-00
(PRI) ループリテンション(小)	24個	110-011-00
(PRII) ループリテンション(大)		110-012-00
(KR) リッジリテンション	80個	110-006-00
(LR) 穴あきリテンション(長さ 130mm・幅 7mm)	25個	111-216-00
(LRI) 穴あきリテンション(長さ 110mm・幅 9mm)		111-217-00
(LRII) 穴あきリテンション(長さ 125mm・幅 6mm)		111-218-00

医療機器届出番号 27B1X00020221018

- ☆ フィラーを含まない自然素材
- ☆ 貼り付けやすく、安定性があり、テンションフリー
- ☆ 焼却後に残渣が残らない

## プロフィールワックス

### ワックスプロフィール

医療機器届出番号 27B1X00020221011

ラウンド



サイズ(直径)	重量	オーダーNo	
		K(プラスチック入り)	L(ロールタイプ)
φ0.6mm	12g	111-106-00	—
φ0.8mm	25g	111-108-00	—
φ0.9mm		111-109-00	—
φ1.0mm		111-110-00	—
φ1.2mm	37g	111-112-00	—
φ1.5mm	50g	111-115-00	—
φ2.0mm	K:50g/L:250g	111-120-00	111-720-00
φ2.5mm	250g	—	111-825-00
φ3.0mm		—	111-830-00
φ3.5mm		—	111-835-00
φ4.0mm		—	111-840-00
φ5.0mm		—	111-850-00

リンガルバー



サイズ(幅×高さ)	重量	オーダーNo
4.0×1.7mm	65g	111-308-00
4.0×2.0mm		111-314-00
4.3×2.3mm		111-313-00

※プラスチックボックス入り

フィニッシングライン



サイズ(幅×高さ)	重量	オーダーNo
2.0×1.0mm	25g	111-312-00

※プラスチックボックス入り

- ☆ ストレスフリーで滑らかなワックス

ハーフラウンド



サイズ(幅×高さ)	重量	オーダーNo
1.5×0.75mm	25g	111-301-00
1.8×0.9mm	50g	111-303-00
2.0×1.0mm		111-304-00
3.5×1.75mm	65g	111-306-00

※プラスチックボックス入り

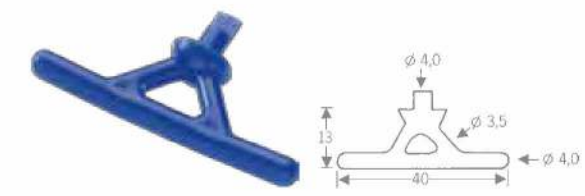
スプルーstripp



サイズ(幅×高さ)	重量	オーダーNo
8.0×1.8mm	65g	111-311-00

※プラスチックボックス入り

スプルーバー



サイズ(長さ×高さ×直径)	入数	オーダーNo
40.0×13.0mm・φ4.0mm	100個	111-315-00

## クラウン&ブリッジ用ワックス

### スターワックス CB



色調	容量	オーダーNo
グリーン	50g	120-201-00
ベージュ		120-202-00
グレー		120-203-00
レッド		120-207-00
ブルー		120-208-00

医療機器届出番号 27B1X00020219005

- ☆ カービングしやすい硬さとしなやかさで、チッピングを防止
- ☆ 削りカスがつきにくいいため、作業性が向上

### スターワックス エステティック



色調	容量	オーダーNo
デンチンA1	50g	120-204-00
デンチンB3		120-205-00
トランスベアレント		120-206-00

医療機器届出番号 27B1X00020219005

- ☆ カービングしやすい硬さとしなやかさで、チッピングを防止
- ☆ 削りカスがつきにくいいため、作業性が向上
- ☆ 試適などに使用できる歯冠色ワックスをラインナップ

### スターワックス



用途(色調)	容量	オーダーNo
ミリング(青)	50g	120-211-00
サーピカル(赤)		120-212-00

医療機器届出番号 27B1X00020219005

- ☆ カービングしやすい硬さとしなやかさで、チッピングを防止
- ☆ 削りカスがつきにくいいため、作業性が向上

## その他のワックス

### スペシャルキャストイングワックス



容量	オーダーNo
50g	123-800-00

医療機器届出番号 27B1X00020221022

- ☆ ダブルワックス技法に適應
  - ☆ テレスコープテクニックで使用
  - ☆ 軟らかく、ストレスフリー
- ※溶解温度 74℃

## 関連製品

アンダーカットブロックアウト材  
ガメックスN

色調	容量	オーダーNo
黄色	650g	168-015-50

- ☆ 軟らかく、様々な用途に使用可能
- ☆ 変色しにくい
- ☆ 取り外しが簡単
- ☆ 再利用可能
- ☆ 模型への適合性に優れている

プラスチックリテンション



形状	容量	オーダーNo
Y	500個	126-221-00
Y		126-222-00
Y		126-226-00
+	各250個	126-231-00
I		126-232-00

ワックスパターン用接着液  
ワックスフィックス

容量	オーダーNo
50ml	110-210-00

- ☆ 耐火模型に塗布し、ワックスをしっかりと接着
- ☆ 耐火模型にダメージを与えない
- ☆ 膜や厚い層を作らない

ワックスパターン用分離材  
ダイループ

容量	オーダーNo
50g	112-000-00

- ☆ ワックスパターンの分離が容易
- ☆ 厚い皮膜を作らない

クルシブルフォーマー  
スプルーC

入数	オーダーNo
100個	110-201-00

- ☆ 焼却時には完全に燃えてなくなる



05

Polishing Materials  
切削・研磨材

セパレーティングディスクST  
セパレーティングディスクSTM  
セパレーティングディスクTX  
セパレーティングディスクT  
ダイヤモンドディスク  
ダイヤモンドディスク  
グライディングホイール  
グライディングディスク  
ダイヤモンド  
スーパーハードパー  
チタンハードメタルパー

グライディングポイント  
シリクロムポリッシャー  
ラバーポリッシャー  
ラバーポリッシャー レッド  
ポリッシングブラシ(コバルトクロム合金用)  
ポリッシングブラシ(コバルトクロム合金・プレシヤスメタル・レジ用)  
ポイントブラシ  
スチールワイヤーブラシ  
布バフ  
マンドレール  
ダイアラム ダイヤモンドポリッシングセット  
エレクトロ PS

## ディスク・ホイール

### セパレーティングディスクST



サイズ(厚さ×直径)	入数	オーダーNo
1.0×φ40mm(ホワイト)	10個	130-101-00
0.5×φ40mm(ブルー)		130-102-00
0.7×φ40mm(オレンジ)		130-103-00

医療機器届出番号 27B1X00020221080

☆ ナイロン繊維入りで、優れた強度を発揮

※最高回転数 25,000rpm

### セパレーティングディスクSTM



サイズ(厚さ×直径)	入数	オーダーNo
1.0×φ26mm(ホワイト)	20個	130-112-00
0.5×φ26mm(ブルー)		130-111-00
0.3×φ26mm(イエロー)		130-113-00

医療機器届出番号 27B1X00020221080

☆ 繊維補強で、ディスクの割れを抑制

### セパレーティングディスクTX



サイズ(厚さ×直径)	入数	オーダーNo
0.26×φ22mm	100個	130-512-00

医療機器届出番号 27B1X00020221080

☆ ポーセレンやコバルトクロム、ゴールド用の超薄型セパレーティングディスク

※最高回転数 25,000rpm

### セパレーティングディスクT



サイズ(厚さ×直径)	入数	オーダーNo
0.55×φ13mm	100個	130-513-00
0.6×φ25mm		130-824-00
0.6×φ22mm		130-324-00
0.75×φ40mm	50個	130-137-00
1.6×φ34mm	100個	130-131-00
1.0×φ40mm		130-138-00

医療機器届出番号 27B1X00020221080

※最高回転数 25,000rpm

### ダイアシントディスク



用途	サイズ(厚さ×直径・粒子)	入数	オーダーNo
ポーセレン用	0.16×φ21mm・50ミクロン	1個	137-850-00
プレシャスメタル・ノンプレシャスメタル用	0.19×φ21mm・75ミクロン		137-855-00
ノンプレシャスメタル用	0.4×φ22mm・180ミクロン		137-856-00

医療機器届出番号 27B1X00020221081

☆ ポーセレン、プレシャスメタル、ノンプレシャスメタル用の焼結ダイヤモンドディスク

※回転数 10,000rpm

### ダイヤモンドディスク



サイズ(厚さ×直径)	入数	オーダーNo
0.15×φ22mm	1個	137-807-00

医療機器届出番号 27B1X00020223029

※回転数 ポーセレン及びレジン 7,000~10,000rpm  
メタル 13,000~17,000rpm

### グライディングホイール



サイズ(厚さ×直径)	入数	オーダーNo
3×φ22mm	100個	131-322-50

医療機器届出番号 27B1X00020223024

☆ 超高速研磨に適したホイール

### グライディングディスク



サイズ(厚さ×直径)	入数	オーダーNo
3×φ34mm	25個	130-634-00

医療機器届出番号 27B1X00020223023

☆ 面積の広いメタルの高速研磨に適したディスク

※最高回転数 25,000rpm

## 研磨用バー

### ダイヤモンドバー ダイヤモンド



種類	シャフト径	入数	オーダーNo
A	φ2.35mm (ストレートHP用)	1本	137-820-00
B			137-821-00
C			137-822-00
D			137-823-00
E			137-824-00
F			137-825-00
G			137-826-00
H			137-827-00
I			137-828-00
K			137-829-00
L			137-830-00
M			137-831-00

医療機器届出番号 27B1X00020221081

☆ **ダイヤモンド粒子が中まで詰まっているので  
無駄なく使用できる焼結ダイヤモンドバー**

※回転数 A~F・K-L 30,000~50,000rpm  
G~I・M 20,000~35,000rpm

### タングステンカーバイドバー スーパーハードバー

医療機器届出番号 27B1X00020223019



種類	シャフト径	入数	オーダーNo
A	粗 φ2.35mm	1本	123-580-00
B			123-581-00
C			123-582-00
D			123-583-00
E			123-584-00
F			123-585-00

※回転数 20,000~25,000rpm



種類	シャフト径	入数	オーダーNo
G	細 φ2.35mm	1本	123-586-00
H			123-588-00
I			123-590-00
J			123-591-00

※回転数 貴金属 35,000~40,000rpm  
ポーセレン用メタル 25,000~30,000rpm



種類	シャフト径	入数	オーダーNo
K	極細 φ2.35mm	1本	123-592-00
L			123-593-00

※回転数 35,000~40,000rpm



種類	シャフト径	入数	オーダーNo
M	φ2.35mm	1本	123-594-00
N			123-596-00

※回転数 20,000~25,000rpm



種類	シャフト径	入数	オーダーNo
O	φ2.35mm	1本	123-597-00
P			123-598-00

※回転数 CoCr 25,000~30,000rpm  
レジン 20,000~25,000rpm



種類	作業部径	シャフト径	入数	オーダーNo
Q	φ0.6mm	φ2.35mm	1本	123-600-00
R	φ0.8mm			123-601-00
S	φ2.3mm			123-602-00

※回転数 15,000~20,000rpm

### スーパーハードバー チタン用 チタンハードメタルバー



種類	用途	シャフト径	入数	オーダーNo
A	パーシャルデンチャー チタン ソフトプレジヤス合金	φ2.35mm	5本	123-610-00
B			123-611-00	
C			1本	123-612-00
D			123-613-00	

医療機器届出番号 27B1X00020223019

※回転数 10,000rpm

## コランダム系ポイント

### グライディングポイント

医療機器届出番号 27B1X00020223025

#### ブラウン(硬さ:ソフト)



種類	シャフト径	入数	オーダーNo
V1	φ2.35mm	100本	132-201-00
V2			132-202-00
V3			132-203-00
V4			132-204-00
V5			132-205-00
V6			132-206-00

※回転数 30,000~50,000rpm

#### ピンク(硬さ:ミディアム)



種類	シャフト径	入数	オーダーNo
V1	φ2.35mm	100本	132-801-00
V3			132-803-00
V4			132-804-00

※回転数 20,000~30,000rpm

☆ 研磨性に優れており、高速研磨にはブラウン(ソフト)、低速研磨にはピンク(ミディアム)を使用



## シリコン系ポイント&ホイール

### コバルトクロム合金用 シリクロムポリッシャー



種類	入数	オーダーNo
シリンダー型	100個	138-645-00
ホイール型		138-640-00

医療機器届出番号 27B1X00020221078

### ノンプレシャスメタル用 ラバーポリッシャー



種類	直径	長さ	入数	オーダーNo
ホイール型	グリーン・細	φ22mm	-	138-101-00
	グレー・中			138-102-00
	ブラック・中〜粗			138-103-00
円盤型	グリーン・細	φ15mm	100個	138-501-00
	グリーン・細	φ6mm		138-301-00
シリンダー型	グレー・中		25mm	138-302-00
	ブラック・中〜粗			138-303-00

医療機器届出番号 27B1X00020221079

### プレシャスメタル・ポーセレン用 ラバーポリッシャー レッド



種類	直径	長さ	入数	オーダーNo
ホイール型	φ22mm	-	100個	138-601-00
円盤型				138-603-00
シリンダー型				φ6mm

医療機器届出番号 27B1X00020221079

## ブラシ&バフ

### コバルトクロム合金用 ポリシングブラシ



種類	直径	入数	オーダーNo
2列	φ60mm	10個	141-711-00
3列			141-712-00

医療機器届出番号 27B1X00020223026

☆ 毛足が硬く、コバルトクロム合金をしっかり研磨

### コバルトクロム合金・プレシャスメタル・レジン用 ポリシングブラシ



種類	直径	入数	オーダーNo
ハンドピース用	φ20mm	10個	141-800-00
レーズ用	φ50mm	1個	141-700-00

医療機器届出番号 27B1X00020223026

### ポイントブラシ



シャフト径	入数	オーダーNo
φ2.35mm	10本	141-810-00

医療機器届出番号 27B1X00020223026

☆ 小窩裂溝など隅々まで届きにくい場所の研磨に有効

### スチールワイヤーブラシ



種類	直径	入数	オーダーNo
ハンドピース用	φ21mm	1個	127-922-00
レーズ用	φ70mm		127-870-00

医療機器届出番号 27B1X00020223026

### 布バフ



種類	直径	入数	オーダーNo
ハンドピース用	φ20mm	6個	181-100-01
レーズ用	φ100mm	1個	181-200-00

医療機器届出番号 27B1X00020223026

## マンドレール

### マンドレール



種類	シャフト径	入数	オーダーNo
ホイール型・円盤型用	φ2.35mm	10本	139-300-00
シリンダー型用			139-100-00
エメリークロス用			139-500-00

医療機器届出番号 27B1X00020223021

## ダイヤモンドペースト

### ダイアレム ダイヤモンドポリッシングセット



セット内容	容量・入数	オーダーNo
ダイヤモンドペースト(3ミクロン)	5g	137-861-00
ブラシ(φ20mm)	1個	
バフ(φ20mm)		
フェルトコーン ポイント		
フェルトコーン ラウンド		

医療機器届出番号 27B1X00020225012

☆ ポーセレン、レジン、メタル用として幅広く使用可能

## 電解研磨材

### エレクトロPS (コバルトクロム合金用)



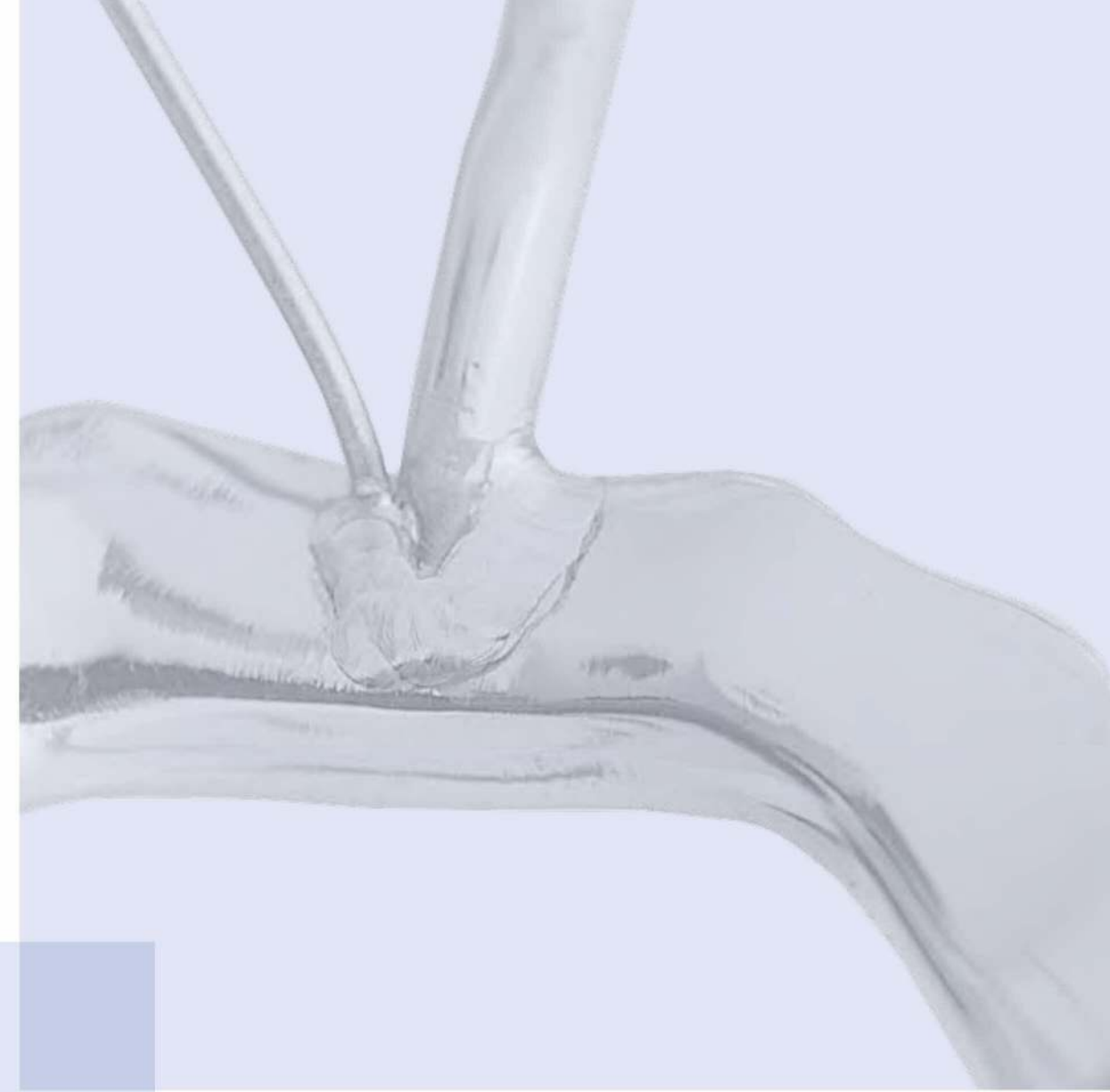
\*写真は1Lです。

容量	オーダーNo
1L	128-301-00
10L	128-401-00



## Laboratory Equipments 技工用機器

デスクトップコンパクト  
パラサーム サベイング・ブロックアウト・ワクシングユニット  
サーモマツ電気インスツルメント  
パラミル3  
ポリクレーブ



## 技工用レーザー溶接機

### デスクトップコンパクト



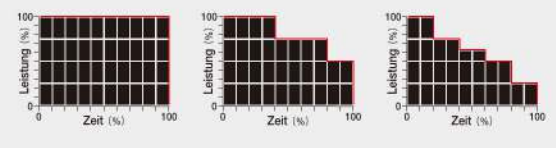
種類	オーダーNo
デスクトップコンパクト	090-578-00

医療機器届出番号 27B1X00020224021

- ☆ コンピュータサポートで、精密なレーザー溶接を実現
- ☆ ボルテージ、フォーカス、パルス、連射、パルスシェイプが自由に設定可能
- ☆ 1秒間に最高25発の連射
- ☆ 39のプログラムをメモリ
- ☆ 金属の酸化を防ぐデュアルアルゴンノズル

#### パルスシェイプ

金属に合わせてレーザーの波形を変える「パルスシェイプ」。予めプログラムされている波形を選択するだけで、金属に優しい溶接が可能。これにより、溶接部分のヒビ割れや応力が緩和されます。



#### 仕様

最大平均出力	50W
パルスエネルギー	50J
最大パルス出力	5kW
パルス波長	0.5~2.0mm
連射	単発~25/秒
フォーカス範囲	0.2~2.0mm
セッティングメモリー	39
パルスフォーミング	4プリセット
アルゴンノズル	固定×1、フレキシブル×1
エアノズル	固定×1
マイクログラフ	16倍
種類	Nd:YAG
サイズ	W510×D645×H430mm
重量	約50kg
電源電圧	200V 50/60Hz 10A
設置台の高さ(推奨)	700~750mm

## 多機能サベーター

### パラサーム サベイング・ブロックアウト・ワクシングユニット

#### パラサーム



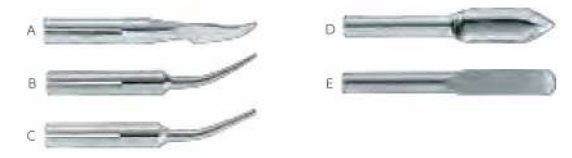
#### 電気ワックスナイフ



#### モデルテーブル



#### モデリングチップ(電気ワックスナイフ用)



種類	数量	オーダーNo
パラサーム本体	1台	094-270-00
アナライジングロッド	1個	094-287-00
グラファイトホルダー		094-288-00
グラファイトマーカー	10本	094-289-00
アンダーカットゲージ 0.25mm		094-283-00
アンダーカットゲージ 0.35mm		094-284-00
アンダーカットゲージ 0.5mm		094-285-00
アンダーカットゲージ 0.75mm		094-286-00
ヒーターロッド用インスツルメント 0°		094-275-00
ヒーターロッド用インスツルメント 1°		094-276-00
ヒーターロッド用インスツルメント 2°		094-277-00
ヒーターロッド用インスツルメント 3°		094-278-00
ヒーターロッド用インスツルメント 4°	1個	094-279-00
ヒーターロッド用インスツルメント 6°		094-280-00
ヒーターロッド用インスツルメント 8°		094-281-00
電気ワックスナイフ(ハンドピースのみ)		089-612-00
A		089-602-00
B		089-603-00
C	モデリングチップ	089-604-00
D		089-605-00
E		089-606-00
モデルテーブル	1台	086-340-00

#### 仕様

パラサーム本体	
電源電圧	110V 50/60Hz
消費電力	22W
温度	ブロックアウト部 最高温度140℃
サイズ	W200×D240×H390mm

#### 標準装備

- パラサーム本体
  - アナライジングロッド
  - グラファイトホルダー
  - グラファイトマーカー(10本入り)
  - アンダーカットゲージ (0.25mm/0.35mm/0.5mm/0.75mm)
  - ヒーターロッド用インスツルメント(0°/2°)
- ※カバー、ヒューズ、取扱説明書

- ☆ アームが自由に可動し、操作性に優れている
- ☆ サベイング用とブロックアウト用の2つのアームを装備
- ☆ ブロックアウト用ヒーターロッドは140℃まで調整可能

医療機器届出番号 27B1X00020224022

## ワックス形成器

### サーモマット電気インスツルメント



種類	数量	オーダーNo
サーモマット	1台	089-611-00
ハンドピース		089-612-00
A モデリングナイフ・小		089-602-00
B トーマスマデリングポイント・細	1個	089-603-00
C トーマスマデリングポイント・中		089-604-00
D 矯正用ワックスナイフ		089-605-00
E モデリングスパチュラ		089-606-00

#### 仕様

サーモマット	
電源電圧	110V 50/60Hz

## 技工用ミリングマシン

### パラミル3



種類	オーダーNo
パラミル3	094-220-00

医療機器届出番号 2781X00020224001

#### 仕様

電源電圧	230V 50/60Hz
消費電力	100W
回転数	1,500~27,000rpm
サイズ	W270×D370×H510mm
重量	24kg

## 加圧釜

### ポリクレーブ

ポリクレーブ



種類	数量	オーダーNo
ポリクレーブ	1台	070-000-00
ポリクレーブヒータープレート		070-900-00
ポリクレーブ用ホース(2m)	1本	070-700-00

☆ ヒータープレートを使用することにより  
ポリクレーブ内の温度を一定に保つ

#### 仕様

ポリクレーブ	
最高使用温度	50℃

ポリクレーブヒータープレート	
電源電圧	110V 50/60Hz
消費電力	125W

ポリクレーブヒータープレート

ポリクレーブ用ホース



# 07

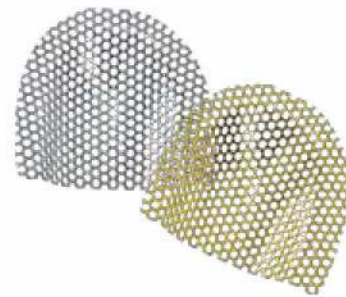
## Others

### その他の技工用器材

グリッドストレングスナー  
シルバーソルダー  
デンタフラックス  
 tong  
レーザー溶接用純チタンソルダー  
レーザーウェルディングワイヤー  
モデルグロス

その他の技工用器材

アクリルデンチャーベース補強材  
グリッドストレングスナー



種類	厚さ	入数	オーダーNo
ステンレス	0.4mm	10枚	318-004-00
ゴールド		3枚	318-104-00

医療機器承認番号 202008ZY00635000

銀ロウ  
シルバーソルダー



容量	オーダーNo
10g	380-704-50

医療機器承認番号 221008ZX01086000

ユニバーサルフラックス  
デンタフラックス



容量	オーダーNo
50g	681-100-00

トング



リング&モデル用



マッフル用

用途	長さ	数量	オーダーNo
リング&モデル用	36cm	1本	127-410-00
マッフル用	56cm		127-400-00

溶接用純チタン材  
レーザー溶接用純チタンソルダー



形状	サイズ・入数	オーダーNo
丸棒状	φ0.4mm・2m巻き	528-039-50
	φ0.7mm・2m巻き	528-040-50
	φ1.0mm・10cm(10本)	528-041-00
平棒状	φ1.2mm・10cm(10本)	528-042-00
	0.25×3.0mm・10cm(10本)	528-044-00
	0.5×1.5mm・10cm(10本)	528-043-00

医療機器承認番号 210008ZY00480000

Approved by  
CE 0483

コバルトクロムレーザーソルダー  
レーザーウェルディングワイヤー



サイズ・入数	オーダーNo
φ0.5mm・2m巻き	528-200-10
φ0.35mm・2m巻き	528-210-10

医療機器承認番号 210008ZY00479000

モデルグロス



容量	オーダーNo
4,500g	166-450-00

## 製品カテゴリー索引

製品名	オーダーNo	ページ
<b>01 コバルトクロム合金</b>		
レマニウム GM380プラス	102-001-10	05
レマニウム GM800プラス	102-200-10	05
レマニウム スター	102-620-00 ~	06
レマニウム 2000プラス	102-600-10 ~	06
レマソルダー1	102-306-00	07
レマフラックス1	102-304-00	07
ヒートスクリーン	380-070-00	07
レーザーウェルディングワイヤー	528-200-10 ~	07
<b>02 埋没材</b>		
レマダイナミックS (粉末)	105-600-50	09
レマダイナミックS (専用液)	105-620-50	09
レマダイナミックS (スピードリキッド)	105-623-50	09
レマエグザクトF (粉末)	105-020-50	09
レマエグザクトF/レマエグザクト (専用液)	105-501-00	09
レマエグザクト (粉末)	105-020-00	09
キャストリットオールスピード (粉末)	105-740-00	10
キャストリットオールスピード (液)	105-745-00	10
キャストリットスーパーC (粉末)	106-721-00	10
キャストリットスーパーC (液)	106-704-00	10
レマCC (粉末)	105-840-00	10
レマCC (専用液)	105-845-00	10
レマTT (粉末)	106-740-00	10
レマTT (専用液)	106-707-00	10
レマタイタンプラス (粉末)	107-600-00	11
レマタイタンプラス (専用液P)	107-601-00	11
レマタイタンプラス (専用液C&B)	107-602-00	11

製品名	オーダーNo	ページ
パワーリキッド	105-502-00	12
レマデュール	167-301-00	12
ゴールドモデルハードナー	167-215-00	12
レマフォーム	127-306-00 ~	12
ネオスターフラスコ	165-810-00 ~	12
ルプロフィルム	112-050-00	13
セラフリース	127-250-00 ~	13
ライニングペーパー	127-010-00	13
<b>03 複印象材</b>		
レマジル	108-700-00 ~	15
エコジルプラス	108-703-10 ~	15
デュプリカット	108-600-00	15
ガメックスN	168-015-50	16
セプティゾル	108-720-50	16
スプルーフォーマー (シリコン印象用)	127-312-00	16
スプルーフォーマー (寒天印象用)	127-311-00	16
シリフォーム	127-309-00 ~	16
ネオスターフラスコ	165-810-00 ~	17
<b>04 ワックス</b>		
プリバレーションキャストリングワックス	120-023-00 ~	19
サーモワックス	120-170-00	19
モデリングワックス ピンク	119-150-00	19
キャストリングワックス スムーズ	114-420-00 ~	20
キャストリングワックス グリーン	117-035-00 ~	20
ワックスパターン	110-001-00 ~	21
ワックスプロフィール	111-106-00 ~	22

製品名	オーダーNo	ページ
スターワックス CB	120-201-00 ~	23
スターワックス エステティック	120-204-00 ~	23
スターワックス	120-211-00 ~	23
スペシャルキャストリングワックス	123-800-00	24
ガメックスN	168-015-50	25
プラスチックリテンション	126-221-00	25
ワックスフィックス	110-210-00	25
ダイルーブ	112-000-00	25
スプルーC	110-201-00	25
<b>05 切削・研磨材</b>		
セパレーティングディスクST	130-101-00 ~	27
セパレーティングディスクSTM	130-111-00 ~	27
セパレーティングディスクTX	130-512-00	27
セパレーティングディスクT	130-131-00 ~	27
ダイヤモンドディスク	137-850-00 ~	28
ダイヤモンドディスク	137-807-00	28
グライディングホイール	131-322-50	28
グライディングディスク	130-634-00	28
ダイヤモンド	137-820-00 ~	29
スーパーハードバー	123-580-00 ~	29
チタンハードメタルバー	123-610-00 ~	30
グライディングポイント	132-201-00 ~	30
シリクロムポリッシャー	138-640-00 ~	31
ラバーポリッシャー	138-101-00 ~	31
ラバーポリッシャー レッド	138-601-00 ~	31
ポリッシングブラシ (コバルトクロム合金用)	141-711-00 ~	32
ポリッシングブラシ (コバルトクロム合金・プレシヤスマタルレジン用)	141-700-00 ~	32

製品名	オーダーNo	ページ
ポイントブラシ	141-810-00	32
スチールワイヤーブラシ	127-870-00 ~	32
布パフ	181-100-01 ~	32
マンドレール	139-100-00 ~	33
ダイヤモンドダイヤモンドポリッシングセット	137-861-00	33
エレクトロPS	128-301-00 ~	33
<b>06 技工用機器</b>		
デスクトップコンパクト	090-578-00	35
バラサーム サベイング・ブロックアウト・ワクシングユニット	094-270-00 ~	36
電気ワックスナイフ	089-612-00	36
モデリングチップ	089-602-00 ~	36
モデルテーブル	086-340-00	36
サーモマット電気インスツルメント	089-611-00	36
パラミル3	094-220-00	37
ポリクレーブ	070-000-00 ~	37
<b>07 その他の技工用器材</b>		
グリッドストレングスナー	318-004-00 ~	39
シルバースルダー	380-704-50	39
デンタフラックス	681-100-00	39
トンダ	127-400-00 ~	39
レーザー溶接用純チタン溶ダー	528-039-50 ~	40
レーザーウェルディングワイヤー	528-200-10 ~	40
モデルグロス	166-450-00	40

## オーダーNo索引

オーダーNo	製品名	ページ	オーダーNo	製品名	ページ	オーダーNo	製品名	ページ	オーダーNo	製品名	ページ
070-000-00 ~	ポリクレープ	37	107-601-00	レマタイタンプラス(専用液P)	11	127-400-00 ~	トング	39	528-039-50 ~	レーザー溶接用純チタン溶剤	40
086-340-00	モデルテーブル	36	107-602-00	レマタイタンプラス(専用液C&B)	11	127-870-00 ~	スチールワイヤーブラシ	32	528-200-10 ~	レーザーウェルディングワイヤー	07、40
089-602-00 ~	モデリングチップ	36	108-600-00	デュプリカット	15	128-301-00 ~	エレクトロPS	33	681-100-00	デンタフラックス	39
089-612-00	電気ワックスナイフ	36	108-700-00 ~	レマジル	15	130-101-00 ~	セパレーティングディスクST	27			
089-611-00	サーモマット電気インスツルメント	36	108-703-10 ~	エコジルプラス	15	130-111-00 ~	セパレーティングディスクSTM	27			
090-578-00	デスクトップコンパクト	35	108-720-50	セプティソル	16	130-131-00 ~	セパレーティングディスクT	27			
094-220-00	バラミル3	37	110-001-00 ~	ワックスパターン	21	130-512-00	セパレーティングディスクTX	27			
094-270-00 ~	バラサーム サベイング・ブロックアウト・ワクシングユニット	36	110-201-00	スブルーC	25	130-634-00	グライディングディスク	28			
102-001-10	レマニウム GM380プラス	05	110-210-00	ワックスフィックス	25	131-322-50	グライディングホイール	28			
102-200-10	レマニウム GM800プラス	05	111-106-00 ~	ワックスプロファイル	22	132-201-00 ~	グライディングポイント	30			
102-304-00	レマフラックス1	07	112-000-00	ダイループ	25	137-807-00	ダイヤモンドディスク	28			
102-306-00	レマソルダー1	07	112-050-00	ルプロフィルム	13	137-820-00 ~	ダイアシント	29			
102-600-10 ~	レマニウム 2000プラス	06	114-420-00 ~	キャストイングワックス スムーズ	20	137-850-00 ~	ダイアシントディスク	28			
102-620-00 ~	レマニウム スター	06	117-035-00 ~	キャストイングワックス グリーン	20	137-861-00	ダイアレム ダイヤモンドポリッシングセット	33			
105-020-00	レマエグザクト(粉末)	09	119-150-00	モデリングワックス ピンク	19	138-101-00 ~	ラバーポリッシャー	31			
105-020-50	レマエグザクトF(粉末)	09	120-023-00 ~	プリパレーションキャストイングワックス	19	138-601-00 ~	ラバーポリッシャー レッド	31			
105-501-00	レマエグザクトF/レマエグザクト(専用液)	09	120-170-00	サーモワックス	19	138-640-00 ~	シリクロムポリッシャー	31			
105-502-00	パワーリキッド	12	120-201-00 ~	スターワックス CB	23	139-100-00 ~	マンドレール	33			
105-600-50	レマダイナミックS(粉末)	09	120-204-00 ~	スターワックス エステティック	23	141-700-00 ~	ポリッシングブラシ(コバルトクロム合金・プレシャスメタル・レジ用)	32			
105-620-50	レマダイナミックS(専用液)	09	120-211-00 ~	スターワックス	23	141-711-00 ~	ポリッシングブラシ(コバルトクロム合金用)	32			
105-623-50	レマダイナミックS(スピードリキッド)	09	123-580-00 ~	スーパーハードバー	29	141-810-00	ポイントブラシ	32			
105-740-00	キャストリットオールスピード(粉末)	10	123-610-00 ~	チタンハードメタルバー	30	165-810-00 ~	ネオスターフラスコ	12、17			
105-745-00	キャストリットオールスピード(液)	10	123-800-00	スペシャルキャストイングワックス	24	166-450-00	モデルグロス	40			
105-840-00	レマCC(粉末)	10	126-221-00	プラスチックリテンション	25	167-215-00	コールドモデルハードナー	12			
105-845-00	レマCC(専用液)	10	127-010-00	ライニングペーパー	13	167-301-00	レマデュール	12			
106-704-00	キャストリットスーパーC(液)	10	127-250-00 ~	ケラフリース	13	168-015-50	ガメックスN	16、25			
106-707-00	レマTT(専用液)	10	127-306-00 ~	レマフォーム	12	181-100-01 ~	布バフ	32			
106-721-00	キャストリットスーパーC(粉末)	10	127-309-00 ~	シリフォーム	16	318-004-00 ~	グリッドストレングスナー	39			
106-740-00	レマTT(粉末)	10	127-311-00	スブルーフォーマー(寒天印象用)	16	380-070-00	ヒートスクリーン	07			
107-600-00	レマタイタンプラス(粉末)	11	127-312-00	スブルーフォーマー(シリコン印象用)	16	380-704-50	シルバースOLDER	39			









※掲載製品の価格は2018年6月1日現在のものです。消費税は含まれておりません。※印刷のため実物と色調は異なります。

お問合せ先

販売業者



株式会社 デンタリード

本 社 / 大阪市淀川区新高 1-1-15

東京営業所 / 東京都千代田区神田小川町 1-11 千代田小川町クロスタ 12F

TEL: 06(6396)4448

フリーFAX: ☎<sup>24時間 おやくに</sup>0120(24)0892

TEL: 03(5217)0353 FAX: 03(5217)0366

製造販売業者 白水貿易株式会社