

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鋳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.







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
	Investing Materials 埋没材	08-13
	Duplicating Impression Materials 複印象材	14-17
	Waxes ワックス	18-25
	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、鉄を全く含まない鋳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鋳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。

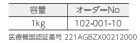
また、物性値もドイツの工業規格 DIN EN ISO 6871-1をはるかに越え、完成した鋳造床は高い弾性係数を持ち、丈夫で変色せず、口腔内で長期に渡って機能します。 レマニウムは、厳しい生産管理のもとに製造され、各インゴットごとにバッチ番号を印記し、高い品質を誇っています。ヨーロッパやアメリカの国際規格もパスし、世界中の先生方に安心してお使いいただいています。

鋳造床用コバルトクロム合金

レマニウム GM380プラス







- ☆優れた生体親和性
- ☆ 複雑な鋳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がりを実現
- ☆ キャストオンテクニックに対応
- ☆ 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 OPTIMIZED MATERIAL



レマニウム 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がりを実現
- ☆ 弾性係数が高く、精密で安定した鋳造が可能
- ☆ 研磨後、鋳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

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

レマニウム スター





陶材焼付用コバルトクロム合金

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
- ☆ 精密鋳造による高い適合性 ☆ 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
- ☆ ディギャ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



レマニウム 2000プラス





オーダーNo
102-601-10
102-602-10
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
- ☆ ディギャ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

		レマニウム スター	レマニウム 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%
		_	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
865 TIR 65 8± 44-	展延性	10.2%	7%
物理的特性	弾性係数	190,000MPa	200,000MPa
DIN EN ISO 6871-1	比重	8.6g/cm ³	8.6g/cm ³
	熱膨張係数	14.1×10-6K-1(25~500℃)	14×10-6K-1(25~500℃)
	固相点	1,320℃	1,290℃
	液相点	1,420℃	1,415℃





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
E###	0000071/00001

- ☆ 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

(6 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N	0
25g	102-304-0	С

- ☆ 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



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
Φ	0.5mm·2m巻き	528-200-10
φ	0.35mm·2m巻き	528-210-10
医療	機器認証番号 21000E	3ZY00479000



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
ルブロフィルム
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

粉末 20kg(180g×112袋) 105-600-50 105-620-50 専用液 1,000mL 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



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ャスメタル・ノンプレシャスメタル用 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

ノンプレシャスメタル用 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
医索撒思尼山来只 27P1V00020	220022

- ☆ カーボンフリー
- ☆ 掘り出ししやすく、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



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 レマTT	膨張率タイプ

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応

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	νΔCC	レマTT
コバルトクロム合金	0	0	0	0
金合金	0	_	0	_
パラジウム合金	0	_	0	_
プレスセラミック	0	<u> </u>	0	_

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
	704110000000000

- ☆ 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 コールドモデルハードナー



容量	オーダーNo
2,300g	167-215-00
E4#890011E0 07041/000000000	

☆ 常温の液に耐火模型を浸漬して使用

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
	701700000000

- ☆ 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

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
フラスコボトム	165-850-00
石膏用ベース	165-851-00
埋没材用ベース	165-858-00
カバーリングプレート	165-852-00
スペーサーリング0.7mm	165-855-00
スペーサーリング0.8mm	165-856-00
スペーサーリング0.9mm	165-857-00
カラー	165-853-00
トップ	165-854-00
マグネット	165-839-00
タイトニングスライド	165-860-00
	セット フラスコボトム 石膏用ペース 埋没材用ペース カパーリングプレート スペーサーリング0.8mm スペーサーリング0.9mm カラー トップ マグネット



- ☆ 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 ルブロフィルム



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
エコンルノン人A	5kg	108-705-10
エコジルプラスB	1kg	108-704-10
エコシルノン人B	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
ショアー硬度	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
療機器届出番号 2	7B1X00020221023

- ☆ 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



1.

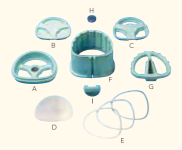
関連製品

_{フラスコ} **ネオスターフラスコ**

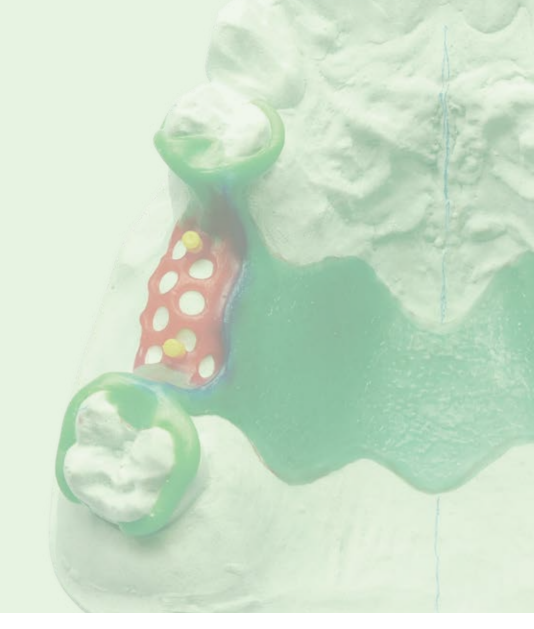




	種類	オーダーNo
	セット	165-810-00
Α	フラスコボトム	165-850-00
В	石膏用ベース	165-851-00
С	埋没材用ベース	165-858-00
D	カバーリングプレート	165-852-00
Е	スペーサーリング0.7mm	165-855-00
Е	スペーサーリング0.8mm	165-856-00
Е	スペーサーリング0.9mm	165-857-00
F	カラー	165-853-00
G	トップ	165-854-00
Н	マグネット	165-839-00
Т	タイトニングスライド	165-860-00
	·	



- ☆ 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





Waxes

ワックス

プリパレーションキャスティングワックス 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 ワックスプロフィル スターワックス CB スターワックス スターワックス スペシャルキャスティングワックス

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 キャスティングワックス



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

キャスティングワックス スムーズ

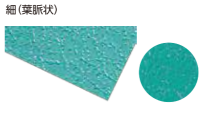


サイズ(大きさ・厚さ)	入数(1箱)	オーダーNo
7×15cm·0.2mm		114-420-00
7×15cm·0.25mm		114-425-00
7×15cm·0.3mm		114-430-00
7×15cm·0.35mm		114-435-00
7×15cm·0.4mm	15枚	114-440-00
7×15cm·0.5mm	13/10	114-450-00
7×15cm·0.6mm		114-460-00
7×15cm·0.7mm		114-470-00
7×15cm·0.8mm		114-480-00
7×15cm·1.0mm		114-500-00

医療機器届出番号 27B1X00020221024

☆ 滑沢なシート表面

キャスティングワックス グリーン 医療機器届出番号 27B1X00020221024



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



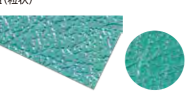
サイズ(大きさ・厚さ)	入数(1箱)	オーダーNo
7×15cm·0.3mm		117-130-00
7×15cm·0.35mm		117-135-00
7×15cm·0.4mm	15枚	117-140-00
7×15cm·0.45mm	1340	117-145-00
7×15cm·0.5mm		117-150-00
7×15cm·0.6mm		117-160-00

粗(葉脈状)



	117-235-00
	117-240-00
15枚	117-245-00
	117-250-00
	117-260-00
	15枚

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

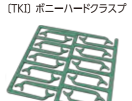
ワックスパターン

ワックスパターン

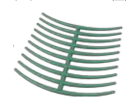
(PK) 小臼歯用クラスプ



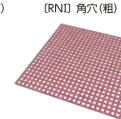




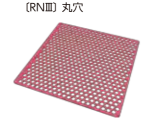
(RK) リングクラスプ(曲)



(RKG) リングクラスプ(直)



(RNI) 角穴(細)

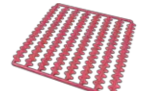


[PRI] ループリテンション(小) (PRII) ループリテンション(大)



(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		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	200個	110-003-00
(RK) リングクラスプ(曲)		110-005-00
(RKG) リングクラスプ(直)		110-013-00
[RNI] 角穴(粗)		110-101-00
(RNII) 角穴(細)	20個	110-102-00
(RNII)丸穴		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)	2410	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)		111-216-00
(LRI) 穴あきリテンション(長さ 110mm・幅 9mm)	25個	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

プロフィルワックス

ワックスプロフィル 医療機器届出番号 27B1X00020221011



サイズ	サイズ(直径)	(直径) 重量	オーダーNo		
	ソイス(担任)	里里	K(プラスチックボックス入り)	L(ロールタイプ	
	φ0.6mm	12g	111-106-00	_	
	φ0.8mm		111-108-00	_	
	φ0.9mm	25g	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		_	111-825-00	
	φ3.0mm		_	111-830-00	
	φ3.5mm	250g	_	111-835-00	
	φ4.0mm	n l	_	111-840-00	
	φ5.0mm		_	111-850-00	

ハーフラウンド		
	Minn	•
サイブ(恒/宣さ)	香県	1 7.

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	30g	111-304-00
3.5×1.75mm	65g	111-306-00

※プラスチックボックス入り



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



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			

*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

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		120-201-00
ベージュ		120-202-00
グレー	50g	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ため、作業性が向上

スターワックス エステティック	色調







色調	容量	オーダーNo
デンチンA1		120-204-00
デンチンB3	50g	120-205-00
トランスペアレント		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	
サービカル(赤)	Sug	120-212-00	
E-E-WOOD-U-TE-D 0-7D41/0000040005			

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ため、作業性が向上

その他のワックス

スペシャルキャスティングワックス



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応
- ☆ 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
^		126-226-00
-9004		126-231-00
ΙĪ	各250個	126-232-00

ワックスパターン用接着液 ワックスフィックス



100			
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 ダイルーブ



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



Polishing Materials 切削•研磨材

セパレーティングディスクST グライディングポイント セパレーティングディスクSTM シリクロムポリッシャー セパレーティングディスクTX ラバーポリッシャー セパレーティングディスクT ダイアシントディスク ダイアモンドディスク グライディングホイール グライディングディスク ダイアシント スーパーハードバー

チタンハードメタルバー

ラバーポリッシャー レッド ポリシングブラシ(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・プレシャスメタル・レジン用)

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 ダイアレム ダイアモンドポリッシングセット

エレクトロ PS

セパレーティングディスクST



/30-	.10
RUN	18 130-10380

サイズ(厚さ×直径)	入数	オーダーNo
1.0×φ40mm(ホワイト)		130-101-00
0.5×φ40mm(ブル ー)	10個	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

			-11	
セバレ	/―ティ	ングラ	ディスク	7STM



サイズ(厚さ×直径)	入数	オーダーNo
1.0×φ26mm(ホワイト)		130-112-00
0.5×φ26mm(ブル ー)	20個	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
.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	
).55×φ13mm		130-513-00	
0.6×φ25mm	100個	130-824-00	
0.6×φ22mm		130-324-00	
0.75×φ40mm		130-137-00	
1.6×φ34mm	50個	130-131-00	
1.0×φ40mm	100個	130-138-00	

※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		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	1個	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

ダイアモンドディスク



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





サイズ(厚さ×直径)	入数	オーダーNo
3×¢34mm	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 ダイアシント



種類	シャフト径	入数	オーダーNo
Α			137-820-00
В			137-821-00
С	φ2.35mm (ストレートHP用)		137-822-00
D			137-823-00
Е		1本	137-824-00
F			137-825-00
G			137-826-00
Н			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	
Α				123-580-00	
В		φ2.35mm 1本			123-581-00
С	粗		1*	123-582-00	
D	111		174	123-583-00	
Е					123-584-00
F				123-585-00	

※回転数 20,000~25,000rpm



種類	領	シャフト径	入数	オーダーNo
Κ	+25-4m	40.05		123-592-00
L		φ2.35mm	1本	123-593-00

※回転数 35,000~40,000rpm



種類	シャフト径	入数	オーダーNo
0	42 25	1本	123-597-00
Р	φ2.35mm		123-598-00

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



À	種類	領	シャフト径	入数	オーダーNo
A	G		∄ φ2.35mm		123-586-00
À	Н	細		1本	123-588-00
П	I	加田		14	123-590-00
1	J				123-591-00
100					

※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
Μ	φ2.35mm	1-	123-594-00
Ν		1本	123-596-00

※回転数 20,000~25,000rpm



Ŧ	重類	作業部径	シャフト径	入数	オーダーNo
	Q	φ0.6mm			123-600-00
	R	φ0.8mm	φ2.35mm	1本	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
Α	3.1	パーシャルデンチャー		5本	123-610-00
В	ミディアム	バーシャルテンテャー チタン ソフトプレシャス合金	φ2.35mm	1本	123-611-00
C	マキシ				123-612-00
D	マキシプラス				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	粗		nm 100本	132-201-00
V2				132-202-00
V3	ф	φ2.35mm		132-203-00
V4	4	Ψ2.55111111	1004	132-204-00
V5	V5			132-205-00
V6	粗			132-206-00

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	240			132-801-00
V3	粗	φ2.35mm	100本	132-803-00
V4	中			132-804-00

※回転数 20,000~30,000rpm

※回転数 30,000~50,000rpm

☆ 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	1000	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
	グリーン・細				138-101-00
ホイール型	グレー・中	φ22mm	–		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				138-301-00
シリンダー型	グレー・中	φ6mm	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





ノッド	ホイール型	¢
	円盤型	Ψ
	シリンダー型	(
Section 2	医療機器届出番号 2	27B1

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	ΨΖΖΙΙΙΙΙΙ			138-603-00
シリンダ ー 型	φ6mm	25mm		138-602-00

31X00020221079

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	460	10/19	141-711-00
3列	φ60mm	10個	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

種類 直径 入数 オーダーNo

φ50mm 1個 141-700-00

ハンドピース用 φ20mm 10個 141-800-00

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

レーズ用
医療機器届出番号 27

7B1X00020223026

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	110	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

その也の支

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			139-300-00
シリンダ ー 型用	φ2.35mm	10本	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 ダイア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
ダイアモンドペースト(3ミクロン)	5g	
ブラシ(<i>ϕ</i> 20mm)		
バフ(φ20mm)	1個 137-861-	
フエルトコーン ポイント		
フエルトコーン 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



1L 128-301-00 0L 128-401-00	量名
01 128 401 00	1L
01 120-401-00	0L



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 サーモマット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 れにより、溶接部分のヒビ割れや応力が緩和される







-優しし ます。	八谷	安かり	可能	ہ ٽ	
100		<u></u>			
Leistung (%)					
3.I					
0	7	ait (96)		100	

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
エアーノズル	固定×1
マイクロスコープ	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

多機能サベーヤー

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



		-

	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./⊞	094-287-00
グラ	·ファイトホルダ ー	1個	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	1個	094-286-00
L-	·ターロッド用インスツルメント 0°		094-275-00
L -	-ターロッド用インスツルメント 1°		094-276-00
L-	·ターロッド用インスツルメント 2°		094-277-00
Ľ -	-ターロッド用インスツルメント 3°		094-278-00
Ľ -	-ターロッド用インスツルメント 4°		094-279-00
Ľ -	·ターロッド用インスツルメント 6°		094-280-00
Ŀ-	·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
Α			089-602-00
В			089-603-00
С	モデリングチップ		089-604-00
D			089-605-00
Ε			089-606-00

1台 086-340-00

医療機器届出番号 27B1X00020224022

モデルテーブル

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)





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

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
Α	モデリングナイフ・小		089-602-00
В	ト ー マスモデリングポイント・細	1個	089-603-00
С	トーマスモデリングポイント・中		089-604-00
D	矯正用ワックスナイフ		089-605-00
Е	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 27B1X00020224001

仕様

工水	
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



ポリグレーフヒーティングブレート





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

☆ ヒーティング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	ヒーティングプレート
電源電圧	110V 50/60Hz

ポリクレ ー ブヒーティングプレート		
電源電圧	110V 50/60Hz	
消費電力	125W	

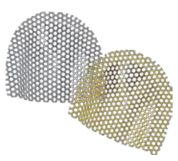


Others その他の技工用器材

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 トング 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		TUAX	318-104-00
J-M-		3枚	318-104-03

医療機器承認番号 20200BZY00635000

銀ロウ シルバーソルダー



容量	オーダーNo
10g	380-704-50
医梅撒男子韧蛋早 2	21008770108600

ュ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

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
	φ0.4mm·2m巻き	528-039-50
	φ0.7mm·2m巻き	528-040-50
丸棒状	φ1.0mm·10cm(10本)	528-041-00
	φ1.2mm·10cm(10本)	528-042-00
平棒状	0.25×3.0mm·10cm(10本)	528-044-00
十1学1人	0.5×1.5mm·10cm(10本)	528-043-00

医療機器承認番号 21000BZY00480000

Approved

(€ 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
医療機器認証番号 21000E	3ZY00479000

モデルグロス



量容	オーダーNo
500g	166-450-00

製品名	オーダーNo	ページ	製品名	オーダーNo	^°—>"	製品名	オーダーNo	^-ジ		製品名	オーダーNo	ページ
			パワーリキッド	105-502-00	12	スターワックス CB	120-201-00 ~	23		ポイントブラシ	141-810-00	32
コバルトクロム合金			レマデュール	167-301-00	12	スターワックス エステティック	120-204-00 ~	23		スチールワイヤーブラシ	127-870-00 ~	32
レマニウム GM380プラス	102-001-10	05	コールドモデルハードナー	167-215-00	12	スターワックス	120-211-00 ~	23		布バフ	181-100-01 ~	32
レマニウム GM800プラス	102-200-10	05	レマフォーム	127-306-00 ~	12	スペシャルキャスティングワックス	123-800-00	24		マンドレール	139-100-00 ~	33
レマニウム スター	102-620-00 ~	06	ネオスターフラスコ	165-810-00 ~	12	ガメックスN	168-015-50	25		ダイアレム ダイアモンドポリッシングセット	137-861-00	33
レマニウム 2000プラス	102-600-10 ~	06	ルブロフィルム	112-050-00	13	プラスチックリテンション	126-221-00	25		IレクトロPS	128-301-00 ~	33
レマソルダー1	102-306-00	07	ケラフリース	127-250-00 ~	13	ワックスフィックス	110-210-00	25				
レマフラックス1	102-304-00	07	ライニングペーパー	127-010-00	13	ダイルーブ	112-000-00	25				
ヒートスクリーン	380-070-00	07				スプルーC	110-201-00	25		技工用機器		
レーザーウェルディングワイヤー	528-200-10 ~	07								デスクトップコンパクト	090-578-00	35
			複印象材		15					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	094-270-00 ~	36
埋没材			レマジル	108-700-00 ~	10			0.7		電気ワックスナイフ	089-612-00	36
			エコジルプラス	108-703-10 ~	15	セパレーティングディスクST	130-101-00 ~			モデリングチップ	089-602-00 ~	36
レマダイナミックS (粉末)	105-600-50	09	デュプリカット	108-600-00	15	セパレーティングディスクSTM	130-111-00 ~			モデルテーブル	086-340-00	36
レマダイナミックS (専用液)	105-620-50	09	ガメックスN	168-015-50	16	セパレーティングディスクTX	130-512-00	27		サーモマット電気インスツルメント	089-611-00	36
レマダイナミックS (スピードリキッド)	105-623-50	09	セプティゾル	108-720-50	16	セパレーティングディスクT	130-131-00 ~			パラミル3	094-220-00	37
レマエグザクトF (粉末)	105-020-50	09	スプルーフォーマー (シリコン印象用)	127-312-00	16	ダイアシントディスク	137-850-00 ~			ポリクレーブ	070-000-00 ~	37
レマエグザクトF/レマエグザクト (専用液)	105-501-00	09	スプルーフォーマー(寒天印象用)	127-311-00	16	ダイアモンドディスク	137-807-00	28				
レマエグザクト(粉末)	105-020-00	09	シリフォーム	127-309-00 ~	16	グライディングホイール	131-322-50	28				
キャストリットオールスピード (粉末)	105-740-00	10	ネオスターフラスコ	165-810-00 ~	17	グライディングディスク	130-634-00	28	07	その他の技工用器材		
キャストリットオールスピード(液)	105-745-00	10				ダイアシント	137-820-00 ~			グリッドストレングスナー	318-004-00 ~	39
キャストリットスーパーC (粉末)	106-721-00	10	ワックス			スーパーハードバー	123-580-00 ~			シルバーソルダー	380-704-50	39
キャストリットスーパーC(液)	106-704-00	10				チタンハードメタルバー	123-610-00 ~			デンタフラックス	681-100-00	39
レマCC (粉末)	105-840-00	10		120-023-00 ~		グライディングポイント	132-201-00 ~			トング	127-400-00 ~	
レマCC (専用液)	105-845-00	10	サーモワックス	120-170-00	19	シリクロムポリッシャー	138-640-00 ~			レーザー溶接用純チタンソルダー	528-039-50 ~	
レマTT (粉末)	106-740-00	10	モデリングワックス ピンク	119-150-00	19	ラバーポリッシャー	138-101-00 ~			レーザーウェルディングワイヤー	528-200-10 ~	
レマTT (専用液)	106-707-00	10	キャスティングワックス スムーズ	114-420-00 ~		ラバーポリッシャー レッド	138-601-00 ~			モデルグロス	166-450-00	40
レマタイタンプラス (粉末)	107-600-00	11	キャスティングワックス グリーン	117-035-00 ~	20	ポリシングブラシ(コバルトクロム合金用)	141-711-00 ~	32				
レマタイタンプラス (専用液P)	107-601-00	11	ワックスパターン	110-001-00 ~		ポリシングブラシ (コバルトクロム合金・プレシャスメタル・レジン)	■) 141-700-00 ~	32				
レマタイタンプラス (専用液C&B)	107-602-00	11	ワックスプロフィル	111-106-00 ~	22	(3/ (10)) 340 # 702 (7///) (022)	13/ 171 / 00-00	02				

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	^> <u>"</u>	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 ~	ポリクレーブ	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ソルダー	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 \sim	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	セプティゾル	16	130-131-00 ~	セパレーティングディスクT	27			
094-220-00	パラミル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 ~	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	36	110-201-00	スプルー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 ~	ワックスプロフィル	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	ダイルーブ	25	137-807-00	ダイアモンドディスク	28			
102-306-00	レマソルダー1	07	112-050-00	ルブロフィルム	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 ~	キャスティングワックス 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 ~	キャスティングワックス グリーン	20	137-861-00	ダイアレム ダイア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ティングワックス	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・レジン用)	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	スペシャルキャスティングワックス	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	スプルーフォーマー (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	スプルーフォーマー (シリコン印象用)	16	380-704-50	シルバーソルダー	39			

FAXオーダーシート

ファクシミリでのご注文も承ります。必要事項をご記入の上、送信してください。

FAX 0120-24-0892

匥	目	Н

đ)	TEL	()	
自自	_	FAX	()	

※新規のお客さまのみご記入ください。

で住	フリガナ						
	〒 -						
P/T							

●ご注文商品記入欄

製品名	オーダーNo	数量

· - / - 100	
▲:魚/三塊	ふ音目,ぶ発胡がぶざいましたらお書キ/ださい



memo



※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。

