

# 技 工 製 品

トクヤマクリストバライト ニュー F-1 .....	M-2
ラピスモールド.....	M-2
ニューラピスモールド.....	M-2
ラピスモールド-G .....	M-2
ファインベスト.....	M-3
ニューファインベスト.....	M-3
トクソージップクリーナー.....	M-4
トクソーメタルクリーナー.....	M-4
トワスプレー NF .....	M-4
ハーディアロイバー.....	M-5
パットホイール.....	M-6
ラーズスリップレスマンドレル.....	M-6



## トクヤマクリストバライト ニュー F-1

歯科鑄造用石膏系埋没材

- 金合金、銀合金、パラジウム合金の鑄造に使用するクリストバライト系埋没材。
- 急速加熱型。埋没後30分で700℃のリングファーネスに投入可能です。
- 硬化膨張と加熱膨張の調整で、通常加熱でも急速加熱でも良好な適合精度が得られます。

包装 1箱=粉 3kg (1.5kg×2袋)

(一般医療機器) 届出番号08B2X00011000011



## ラピスマールド

歯科高温鑄造用埋没材

- ニッケルクロム合金によるクラウン・ブリッジ鑄造用リン酸塩系埋没材。
- 優れた骨材配合により、操作性が良く、なめらかな鑄造体表面が得やすく、鑄造体の割り出しが容易です。

包装 1袋=粉 3kg 1袋

●ラピスマールド 専用液

包装 1本=液 500mL 1本

(一般医療機器) 届出番号08B2X00011000014



## ニューラピスマールド

歯科高温鑄造用埋没材

- ニッケルクロム合金によるクラウン・ブリッジ鑄造用リン酸塩系埋没材。
- 粉末が微細なため、緻密で滑沢な鑄造体が得やすく、鑄造時、十分な強度を有しています。

包装 1箱=粉 3kg (1.5kg×2袋)

●ニューラピスマールド 専用液

包装 1本=液 500mL 1本

(一般医療機器) 届出番号08B2X00011000013



## ラピスマールド-G

歯科高温鑄造用埋没材

- 貴金属メタルボンド用合金の鑄造用リン酸塩系埋没材。
- 炭素含有の特殊骨材使用のため、酸化膜の少ない光沢のある滑らかな鑄造体が得やすく、鑄造体の割り出しが容易です。

包装 1袋=粉 3kg 1袋

●ラピスマールド 専用液(ラピスマールド、ラピスマールド-G共用)

包装 1本=液 500mL 1本

(一般医療機器) 届出番号08B2X00011000015



## ファインベスト

歯科高温鑄造用埋没材

- コバルトクロム合金による金属床鑄造用リン酸塩系埋没材。
- 耐火性に優れ、高温においても、十分な強度を有し、鑄造後の割り出しが容易です。

包装 1袋=粉 3kg 1袋

包装 1缶=粉 20kg 1缶

●ファインベスト 専用液

包装 1本=液 500mL 1本

(一般医療機器) 届出番号08B2X00011000016



## ニューファインベスト

歯科高温鑄造用埋没材

- コバルトクロム合金による金属床鑄造用リン酸塩系埋没材。
- 練和性、操作性に優れ、作業がしやすく、十分な高温強度があります。
- 鑄造体表面への焼きつきが少なく、滑沢な面が得やすく、特に金属床では、研磨時間短縮が可能です。

包装 1箱=粉 3kg 1袋

包装 1缶=粉 20kg 1缶

●ニューファインベスト 専用液

包装 1本=液 500mL 1本

(一般医療機器) 届出番号08B2X00011000012

## 埋没材 物性表

		混水比 (W/P)	硬化時間 (分)	硬化膨張率 (%)	熱膨張率 (%)	圧縮強さ (2時間後)
クリストバライト系埋没材						
トクヤマクリストバライト ニュー F-1		0.35	13分	0.4%	1.4%	4.4MPa
リン酸塩系埋没材						
ファインベスト	耐火模型	0.12	4分	0.7%	1.3%	16.3MPa
	外埋没	0.14	5分	0.1%	0.9%	9.7MPa
ニューファインベスト	耐火模型	0.13	4分	0.7%	1.3%	15.3MPa
	外埋没	0.14	5分	0.1%	0.9%	13.0MPa
ラピスモールド		0.17	8分	1.1%	1.2%	7.3MPa
ニューラピスモールド		0.20	5分	1.1%	1.2%	10.7MPa
ラピスモールド-G		0.23	9分	1.0%	1.1%	3.7MPa



## トクソージップクリーナー

- 石こう・石こう系埋没材溶解液。
- 義歯に付着した石こう・鋳造体に付着した石こう系埋没材を溶解するクリーナー。
- 溶解力が長く持続し、液が発泡しなくなるまでくり返し使用できます。

包装 1箱=液 1000mL 1本



## トクソーメタルクリーナー

- 金銀パラジウム合金清掃材。
- 鋳造したパラジウム合金、金合金の酸化膜を除去するクリーナー。
- 酸化膜を簡単に、短時間で除去できます。
- 室温下の使用で5～10分、加温すると1～2分で酸化膜を除去できます。

包装 1箱=液 500mL 1本



## トワースプレー NF

- ワックス表面処理材。
- ワックスパターン埋没時、ワックスパターン表面にスプレーし、気泡の付着を防ぐ表面活性材です。
- スプレー式のため、ムラ無く均一に塗布できます。

包装 1本=200mL 1本

## ハーディアロイバー

歯科技工用カーバイド切削器具

- 切刃部にダイヤチタニットを採用。耐久性・耐摩耗性に優れています。  
(ダイヤチタニットの硬度、1700HV)

包装 1箱=1本

(一般医療機器) 届出番号28B3X10005000001

### ハンドピース用



R-6

金属、石こう等 精密研削用



B-23

床、クラウンの形態修正、気泡削除、石こうトリミング等



BC-23

床、クラウンの形態修正、気泡削除、石こうトリミング等



E-23

床、クラウンの形態修正、気泡削除、石こうトリミング等



EC-23

床、クラウンの形態修正、気泡削除、石こうトリミング等



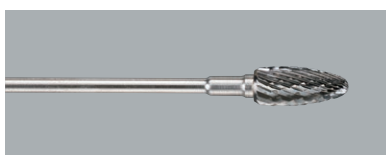
FC-23

金属、石こう等 精密研削用



D-6

レジン、石こう等 研削用



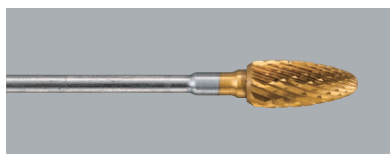
DD-6

レジン、石こう等 研削用



TD-6

各種床、クラスプ等 研削用



DD-6G

レジン、石こう等 研削用

※表面を窒化チタンとチタン化合物のダブルコーティングすることにより、表面硬度HV2,200、耐熱温度2,950℃に向上



STD-23

ダウエルピン植立用穴あけドリル (ハンドピース用) φ2.35 2段差タイプ



STD-32

ダウエルピン植立用穴あけドリル (デンドリックス用) φ3.1 2段差タイプ

### デンドリックス専用



## パットホイール

歯科技工用アブレイシブ研削器材

- 歯科用レジンの中間仕上げ研磨用。(専用マンドレル1本入り)
- 研磨砥粒を含有させた不織布成形ホイール。1~2枚重ねて、LSマンドレルに装着し、低速回転フェザータッチで使用します。
- 床用レジンの研磨や、硬質レジン、ハイブリッド型硬質レジンの研磨に適しています。  
(不織布成形ホイールのため、マンドレルによっては、使用しにくいものがあります。使用には「LSマンドレル」をお薦めします)

サイズ φ32mm× t 7mm

包装 パットホイール 100枚、LSマンドレル 1本

(一般医療機器) 届出番号28B3X10005000005



## ラージスリップレスマンドレル

歯科用マンドレル

- ホイール、ジスクタイプの研削材を取り付けるマンドレル。
- マンドレルのヘッドホルダー部分が大きいので、取り付ける研削・研磨材の固定が良く、安定した研磨が行えます。またジスク等の破損も抑制できます。

包装 1箱=5本

(一般医療機器) 届出番号28B3X10005000007