



## DENTCRAFT® HR BLOCK

デントクラフト ハイブリッドレジンブロック

▶ マンドレルタイプ(ユニバーサルタイプ)

サイズ (W×L×H)	12 (12.2×10.2×15)	14L (14.5×14.5×18)
色調	LT*	A2, A3, A3.5

\*LTはLow Translucence(ロートランスルーセンス)の意味です。

商品コード	商品名	定価(税別)
223156	DCハイブリッドレジンブロック 12 A2 LT 5個	¥12,500
223163	DCハイブリッドレジンブロック 12 A3 LT 5個	¥12,500
223171	DCハイブリッドレジンブロック 12 A3.5 LT 5個	¥12,500
223188	DCハイブリッドレジンブロック 12 A4 LT 5個	¥12,500
223455	DCハイブリッドレジンブロック 14L A2 LT 5個	¥15,000
223462	DCハイブリッドレジンブロック 14L A3 LT 5個	¥15,000
223470	DCハイブリッドレジンブロック 14L A3.5 LT 5個	¥15,000
223487	DCハイブリッドレジンブロック 14L A4 LT 5個	¥15,000

※デントクラフト ハイブリッドレジンブロックは、大白歯に使用した場合には保険請求できません。

### ヨシダのCAD/CAM関連製品



高速 3D光学スキャナー  
トロフィー 3DI プロα



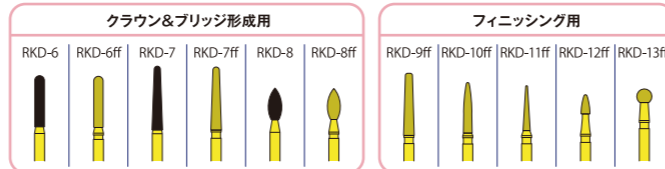
レジンセメント  
パーマセム 2.0



スタンダード ミリングマシン  
トロフィー カム プロ



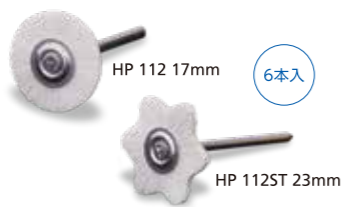
歯科用研磨器材  
ナチュラルセラミック ジルコンブライト



歯科用ダイヤモンドバー  
メリーダイヤ Digital Dentistry Prep Set 18本入 単品 5本入



歯科技工用アプレシブ研削器具  
ハイブリッド フレックス HP 7581/7631



歯科用研磨器材  
ロビンソンブラシ 平白軟毛 HP 112 17mm  
ロビンソンブラシ 星白軟毛 HP 112ST 23mm

●一般名称:デジタル印象採得装置/歯科技工室設置型コンピュータ支援設計 製造ユニット 販売名:トロフィー スリーティアイ プロ 承認番号:22900BZX00139000(管理 特管) 製造販売元:トロフィー ラジオロジー(株) 東京都中央区日本橋筋1丁目39-5 水天宮北辰ビル8F ※トロフィー 3DIプロαの販売名はトロフィースリーティアイプロです。 ●一般名称:歯科技工室設置型コンピュータ支援設計 製造ユニット 販売名:トロフィーカムプロ 届出番号:13B2X00114000014(一般) 製造販売元:トロフィー ラジオロジー(株) 東京都中央区日本橋筋1丁目39-5 水天宮北辰ビル 8F ●一般名称:歯科切削加工用レジン材料 販売名:デントクラフト ハイブリッドレジンブロック 承認番号:228ACBZX00004000(管理) 製造販売元:(株)ヨシダ 東京都台東区上野7-6-9 ●一般名称:歯科接着用レジンセメント 販売名:パーマセム 2.0 承認番号:226AKBZX00041000(管理医療機器) 製造販売元:(株)ヨシダ 東京都台東区上野7-6-9 ●一般名称:歯科用ダイヤモンドバー 販売名:メリーダイヤ 届出番号:13B3X0025600001(一般) 製造販売元:(株)日向和精密製作所 東京都青柳市日向和3-698 ●一般名称:歯科用研磨器材 販売名:DVA 研磨ペースト 届出番号:28B1X00005000334(一般) 製造販売元:(株)茂久田商会 神戸市中央区港島南町4-7-5 ※ナチュラルセラミック ジルコンブライトの販売名はDVA研磨ペーストです。 ●一般名称:歯科技工用アプレシブ研削器具 販売名:デデコアプレシブ研削器具 届出番号:28B1X00005000284(一般) 製造販売元:(株)茂久田商会 神戸市中央区港島南町4-7-5 ※ハイブリッド フレックスの販売名はデデコ アプレシブ研削器具です。 ●一般名称:歯科用研磨器材 販売名:ポリラビッド研磨用器材 届出番号:28B1X00005000294(一般) 製造販売元:(株)茂久田商会 神戸市中央区港島南町4-7-5 ※ロビンソンブラシ平・星の販売名はポリラビッド 研磨用器材です。

※仕様および外観は製品改良等のため予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

価格は2019年1月現在。消費税は含まれておりません。 禁無断転載

●取扱店

ヨシダ取扱製品に関するお問い合わせは

株式会社 **ヨシダ** コンタクトセンター

**0120-178-148**

※対応時間 / 月~金 9:00~19:00 ± 9:00~17:00  
(日曜・祝祭日を除く)



(01)02747937014684

C01904/2019年1月/PR1/5/@40/改

# YOSHIDA



ナノフィラー配合により、均一な表面性状を実現。  
耐久性、審美性、操作性にすぐれています。

## DENTCRAFT® HR BLOCK

デントクラフト ハイブリッドレジンブロック

CAD/CAM対応ナノハイブリッドセラミックス





# DENTCRAFT® HR BLOCK



## 耐久性

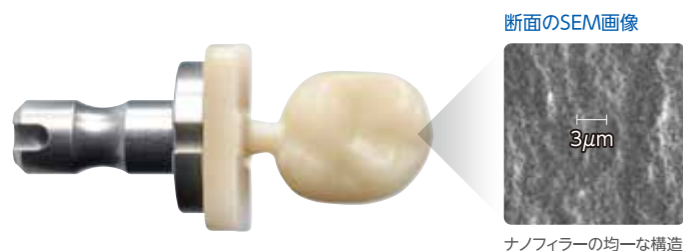
- 優れた曲げ強度と圧縮強度
- セメント合着性

## 審美性

- 天然歯のような審美性と弾性
- 耐着色性

## 操作性

- 研磨加工の作業が簡単
- コンポジットレジンを使用しての簡単な形態修正が可能
- ハイブリッドレジン材なので焼成やグレージングの必要がなく、時間、設備、スペースの削減が可能



デントクラフト ハイブリッドレジンブロックは、酸化ジルコニウム含有のナノ粒子状セラミック7%、高密度硬化性レジンマトリックス28%からなるハイブリッドレジンブロックです。

デントクラフト ハイブリッドレジンブロックは、高密度レジンマトリックスとセラミックスの両方の利点を併せ持っています。高密度レジンマトリックスの弾性と加工しやすさに加え、セラミックスの強度、耐着色性、審美性を実感いただけます。デントクラフト ハイブリッドレジンブロックは、インレー、アンレー、単冠クラウンなどの各種補綴物に使用できます。

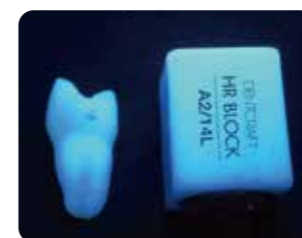
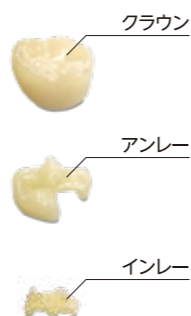
### 全方向収縮応力制御技術の採用

特定方向の応力を均一に分散することにより優れた加工性と審美性を実現する。



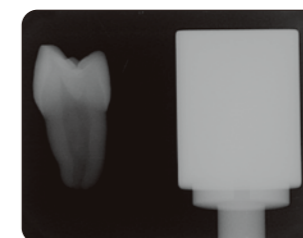
## DENTCRAFT® HR BLOCK 適応症例の一例

適応範囲 = 単冠(前歯部・臼歯部)  
適応症例 = クラウン・インレー・アンレー



### 蛍光性

デントクラフト ハイブリッドレジンブロックは、天然歯に近い蛍光性を有しているため、口腔内でも自然な審美性を発揮します。

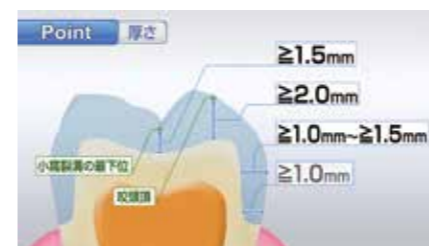


### 放射線不透過性

デントクラフト ハイブリッドレジンブロックは、放射線不透過性を有しているため、レントゲン撮影画像において、天然歯との識別が容易です。

## 形成ガイドライン

### クラウン



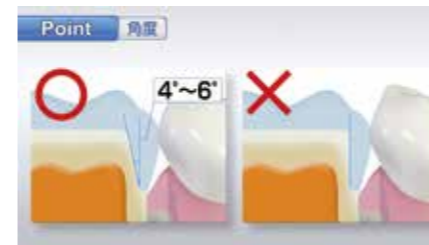
### インレー



### アンレー



### 形成角度



### マージン形成



### ベベルの付与をしない



## デントクラフト ハイブリッドレジンブロックの形成ガイドライン

- ・デントクラフト ハイブリッドレジンブロックには、オールセラミックス修復物形成ガイドラインが適用できます。
- ・内縁と内角は、丸みをつけてください。
- ・ラウンデッドショルダー形成やディープシャンファー形成にすることをお勧めします。
- ・数値は、デントクラフト ハイブリッドレジンブロックでできた補綴物の最小厚みを表しています。

### チェックポイント!

#### 推奨事項

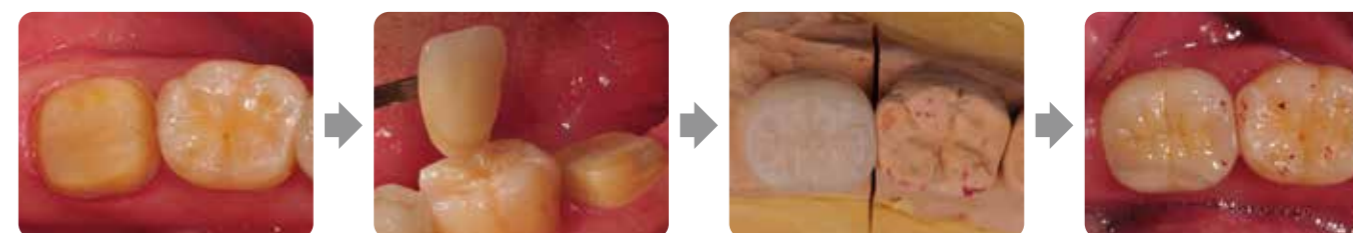
- ・クラウンの場合、4~6度のテーパーをつけて支台歯を形成し、マージン部は、縁に丸みをつけてラウンデッドショルダーやディープシャンファー形成にします。
- ・バーまたはブラシで仮着セメントの余剰分などを取り除きます。
- ・やさしく水洗いし、エアーを吹きかけて乾かします。(表面は研磨してください。)

#### 注意事項

- ・形成後に薬剤(例:EDTA、クローロヘキシジン、重炭酸塩、過酸化水素)を使用しないでください。接着の妨げになるおそれがあります。
- ・レーザーエッチング法を使用しないでください。
- ・ユーージノール系の仮着セメントを使用しないでください。

## 使用手順

デントクラフト ハイブリッドレジンブロックは、インレー、アンレー、フルクラウン、インプラント上部といった単冠症例を作製するのに使用できます。 ※デントクラフト ハイブリッドレジンブロックは、大白歯に使用した場合には保険請求できません。



1.支台歯形成

2.シェードの確認

3.模型上での調整

4.口腔内セット