

小白歯 CAD/CAM 冠用材料 (保険算定Ⅰ)
デントクラフト HR ブロック



サイズ (W×L×H)	標準価格 (税別)
12 (12.2×10.2×15)	¥12,500
14L (14.5×14.5×18)	¥15,000



シェード **LT** A1, A2, A3, A3.5, A4 **HT** A1, A2, A3

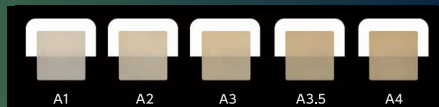
小白歯 CAD/CAM 冠用材料 (保険算定Ⅱ)
デントクラフト HR ブロック セカンド



修復前

修復後

サイズ (W×L×H)	標準価格 (税別)
12 (12.2×10.2×15)	¥14,400
14L (14.5×14.5×18)	¥16,800



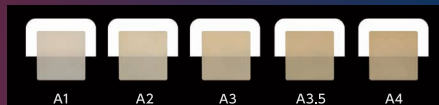
シェード **LT** A1, A2, A3, A3.5, A4

大白歯 CAD/CAM 冠用材料 (保険算定Ⅲ)
デントクラフト HR ブロック ストロング



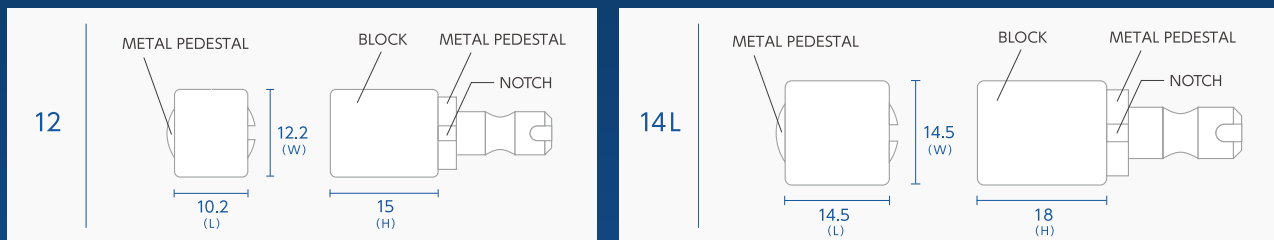
デントクラフト HR ブロック ストロングは、
大白歯クラウン、インレー、オンレーな
どの単冠補綴物の作製に適用可能です。

サイズ (W×L×H)	標準価格 (税別)
14L (14.5×14.5×18)	¥21,000



シェード **LT** A1, A2, A3, A3.5, A4

■サイズ



- 一般的名称：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 認証番号：228ACBZX00004000 (管理)
 - 一般的名称：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 セカンド 認証番号：304 ACBZX00015000 (管理)
 - 一般的名称：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 ストロング 認証番号：303ACBZX00003000 (管理)
- 上記製造販売元：株式会社ヨシダ 東京都台東区 7-6-9

販売元 株式会社ヨシダ 〒110-8507 東京都台東区上野7-6-9

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 | ☎ 0800-170-1170 月~金 9:00~17:30 土 9:00~17:00 (日曜・祝祭日を除く)

※このカタログに記載の価格は2023年2月現在の標準価格(税別)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。

禁無断転載



(01)02747937020524

C02483/2023年2月/30/@40/新



HR
BLOCK

小白歯 CAD/CAM 冠用材料 保険算定Ⅰ

HR
SECOND

小白歯 CAD/CAM 冠用材料 保険算定Ⅱ



曲げ強さ・加工性・耐久性・優れた審美性



HR
STRONG

大白歯 CAD/CAM 冠用材料 保険算定Ⅲ

DENTCRAFT®
HR BLOCK
SERIES

調和のとれた
ハイブリッドレジンブロック

保険適用 CAD/CAM 冠用材料



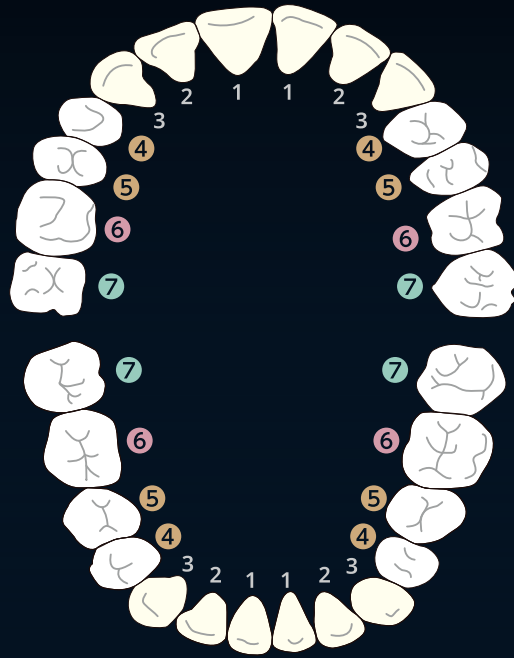
CAD/CAM冠・インレー適用部位

4 5 > 小臼歯 CAD/CAM冠材料 (I)(II)

6 > 大臼歯 CAD/CAM冠 (III)※

7 > 金属アレルギー患者において
大臼歯 CAD/CAM冠 (III) 限定適用

※上下顎両側の第二大臼歯が全て残存し、左右の咬合支持がある患者に対し、過度な咬合圧が加わらない場合等において下顎第一大臼歯に使用する場合に算定できます。



小臼歯
DENTCRAFT HR BLOCK A2-LT/14L
小臼歯 CAD/CAM 冠用材料 (保険算定 I)
デントクラフト HR ブロック

ハイトランス、ロートランスの透過性の異なる2種のブロックの使い分けにより、クラウン・インレーそれぞれに合った補綴物製作を実現。



小臼歯
DENTCRAFT HR SECOND A3-LT/14L Lot. AD23301A2
小臼歯 CAD/CAM 冠用材料 (保険算定 II)
デントクラフト HR ブロック セカンド

「高密度樹脂マトリックス」と「セラミックス」の長所をバランスよく兼ね備えた高強度ナノハイブリッドセラミック。

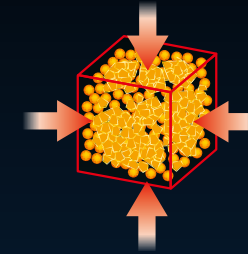


大臼歯
DENTCRAFT HR STRONG A4-LT/14L Lot. ADD31A2
大臼歯 CAD/CAM 冠用材料 (保険算定 III)
デントクラフト HR ブロック ストロング

独自の製造技術により高密度ナノフィラー配合。大臼歯に必要な高強度性と共に緻密な結晶構造による滑沢な鏡面を得られます。

優れた審美性と耐久性

高温高圧プロセスによる収縮応力制御技術の適用により、無機フィラーの緻密化と物性向上を可能としました。



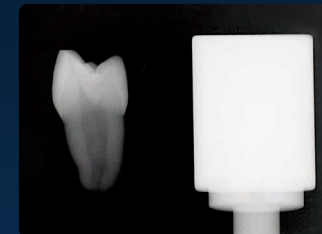
蛍光性

デントクラフト HR ブロック シリーズは、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。

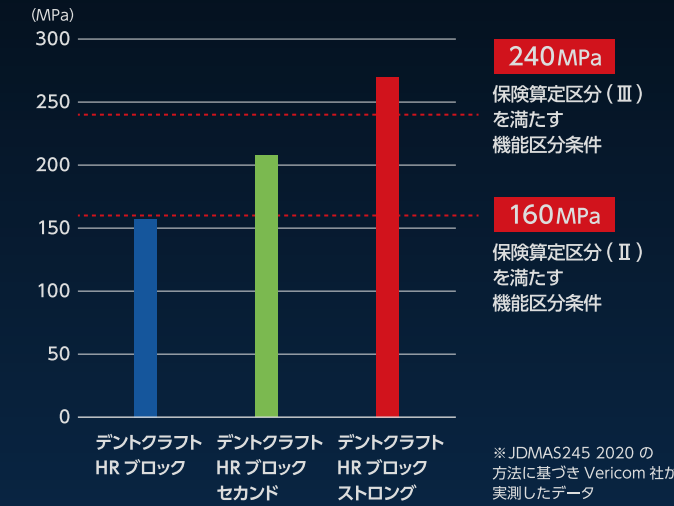


放射線不透過性

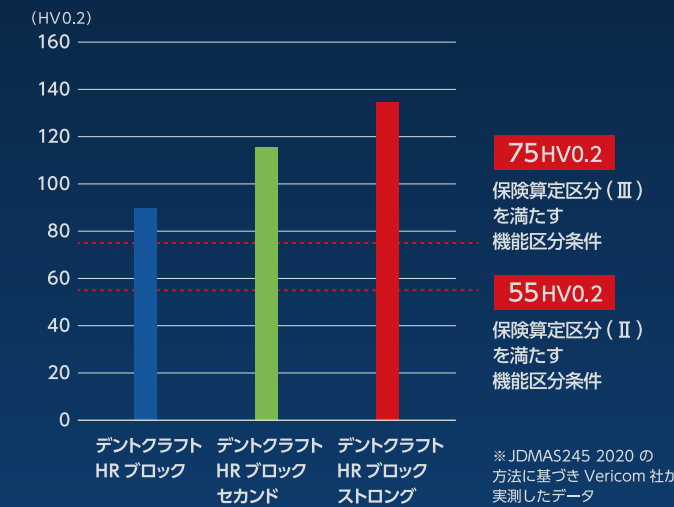
デントクラフト HR ブロック シリーズは、放射線不透過性を有しているため、レントゲン撮影画像において、天然歯との識別が容易です。



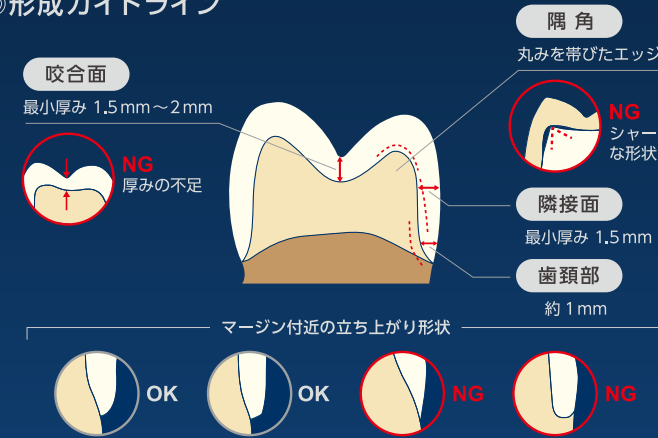
■ 曲げ強さ (7日間 37°C水に浸漬後)



■ ビッカース硬度 (24時間 37°Cの水に浸漬後)



◎形成ガイドライン



研磨手順



接着処理手順

