

歯科切削加工用レジン材料

エステライトブロック シリーズ

CAD/CAM冠用材料 保険適用

前歯用

CAD/CAM冠用材料 (Ⅳ)

エステライト レイヤーブロック

(管理医療機器) 認証番号 302AKBZX00051000

材料点数 438点

技術点数 1200点



小臼歯用

CAD/CAM冠用材料 (Ⅱ)

エステライトブロックⅡ

(管理医療機器) 認証番号 227AFBZX00050000

材料点数 181点

技術点数 1200点
(クラウン)

技術点数 750点
(インレー)



大臼歯用

CAD/CAM冠用材料 (Ⅲ)

エステライト P ブロック

(管理医療機器) 認証番号 229AKBZX00077000

材料点数 350点

技術点数 1200点
(クラウン)

技術点数 750点
(インレー)



色調:
全5色

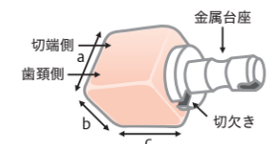
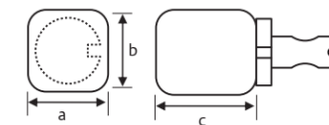


歯科切削加工用レジン材料

エステライト レイヤーブロック

(5個入)

形態



本品は金属台座の切欠きのある側が歯頸側で反対側が切端側です。正しく加工できるように、設計・加工の前に歯頸側と切端側の向きを確認してください。

14L: a 14.5mm × b 14.5mm × c 18mm



色調 (12, 14, 14L 共)

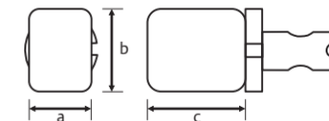


歯科切削加工用レジン材料

エステライトブロックⅡ

標準価格 サイズ12 (5個入)
サイズ14 (5個入)
サイズ14L (5個入)

形態



- ・サイズ 12 a 10mm × b 12mm × c 15mm
- ・サイズ 14 a 12mm × b 14mm × c 18mm
- ・サイズ 14L a 14.5mm × b 14.5mm × c 18mm



色調 (12, 14, 14L 共)

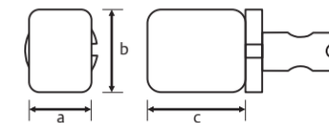


歯科切削加工用レジン材料

エステライト P ブロック

標準価格 サイズ12 (5個入)
サイズ14 (5個入)
サイズ14L (5個入)

形態



- ・サイズ 12 a 10mm × b 12mm × c 15mm
- ・サイズ 14 a 12mm × b 14mm × c 18mm
- ・サイズ 14L a 14.5mm × b 14.5mm × c 18mm

関連製品



(写真はオートミックスセット)

歯科接着用レジンセメント (オートミックス/ハンドミックス)
エステセムⅡ

【色調】単品 4色
ユニバーサル、クリア、ブラウン、ホワイトオペーク

(管理医療機器) 認証番号 228AFBZX00129000



歯科用象牙質接着材/歯科セラミックス用接着材料/
歯科金属用接着材料
ボンドマスター ライトレスⅡ

単品 A液 3mL B液 2.4mL

(管理医療機器) 認証番号 228AABZX00104000



歯科用支台築造材料
エステコア ハンドタイプ

【色調】単品 2色
ユニバーサル/ブルー

(管理医療機器) 認証番号 230AFBZX00052000



歯科用支台築造材料
エステコア

【色調】単品 2色
ユニバーサル/ブルー

(管理医療機器) 認証番号 225AFBZX00068000

※このパンフレットの内容は、予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。 231001



← 当社ウェブサイトにも
製品情報を掲載しています。

<https://www.tokuyama-dental.co.jp/>

ご使用の際は最新の注意事項等情報をお読みください。

株式会社 トクヤマデンタル

お問い合わせ・資料請求
インフォメーションサービス

0120-54-1182

受付時間
9:00~12:00/13:00~17:00 (土日祝日を除く)

Webにもいろいろ情報載っています!!

トクヤマデンタル

●札幌 TEL011-812-5690 ●仙台 TEL022-717-6444 ●東京 TEL03-3835-7201 ●名古屋 TEL052-932-6851 ●大阪 TEL06-6386-0700 ●福岡 TEL092-412-3240

CAD/CAMインレー

ブロックII Pブロック

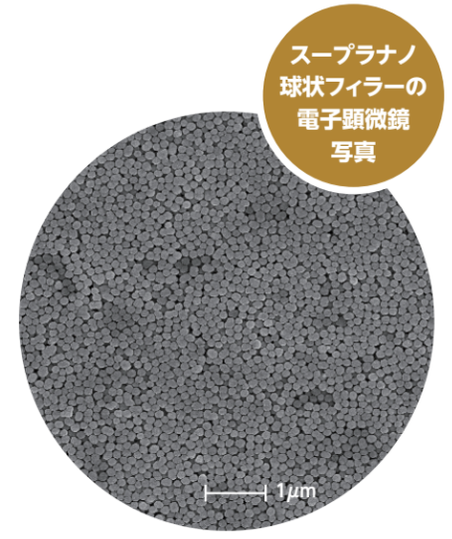
2022年4月から保険適用となった保険CAD/CAMインレーも、エステライトブロックII(小白歯)、エステライトPブロック(大白歯)を用いて製作することができます。
当社ブロックはフィラーの特性から残存歯質との色調適合性に優れています。

エステライト レイヤーブロックで製作。
製作協力：有限会社アートセラミック
(神奈川県横浜市)

優れた物性

使用される部位に適した物性により
口腔内で安定して機能します。

	エステライト レイヤーブロック	エステライト ブロックII	エステライト Pブロック
7日間吸水3点曲げ強さ (MPa)	207	204	276
ビッカース硬さ (Hv)	92	90	117
吸水量 (μg/mm ³)	16	17	9
JDMAS 245 : 2019を準用 外部試験機関データ 代表値			
無機フィラー充填率 (wt%)	75	75	81



レイヤーブロックII

蛍光性

天然歯に近い蛍光性を有しています。

レイヤーブロックII



優れた研磨性

微細な球状フィラーにより、短時間で簡単に光沢を得ることができます。

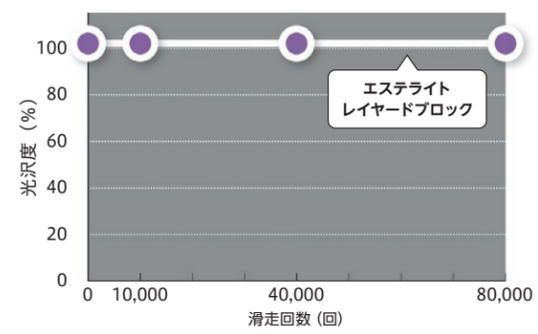
レイヤーブロックII



つやの持続

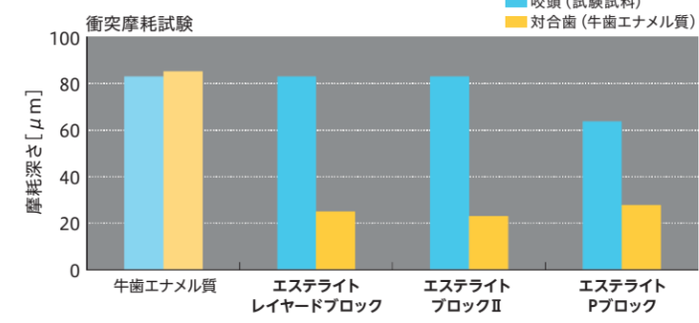
レイヤーブロックII

過酷な口腔内環境でも長期間光沢を持続します。

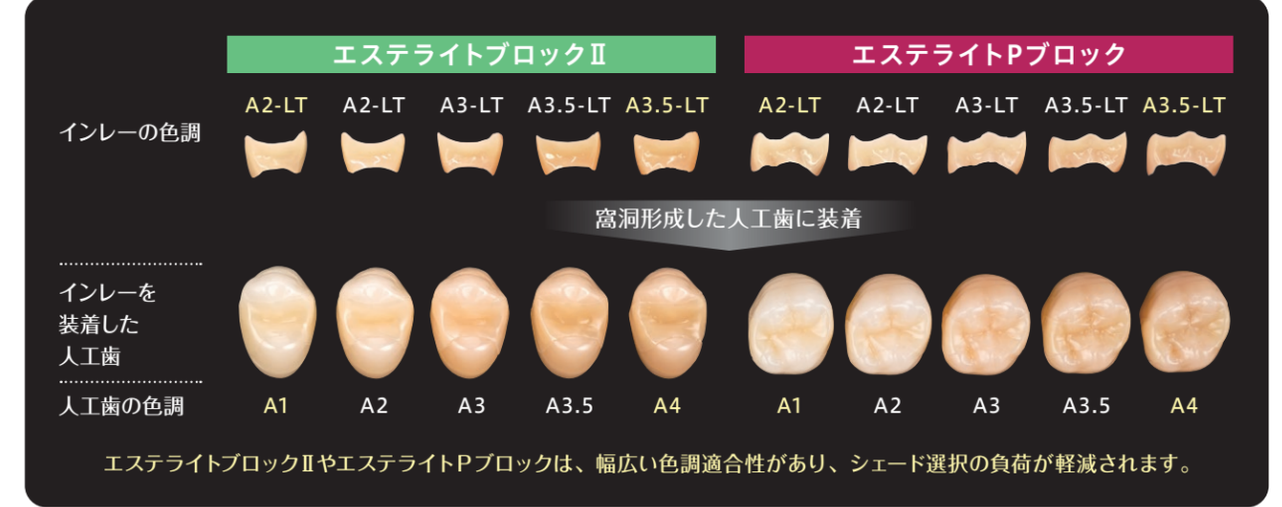


耐摩耗性と低対合歯摩耗

歯ブラシや咬耗による面荒れが少なく、優れた耐摩耗性と低対合歯摩耗を実現しました。



●各シェードの人工歯を窩洞形成し、当社ブロックによるインレーを装着した状態の色調適合性



研磨のポイント



接着の操作手順 (ボンドマー ライトレスIIとエッセムIIを使用した場合)



エステライトブロックシリーズ各種は、当社独自のフィラー技術によって、保険CAD/CAM冠に求められる物性と審美性を高いレベルで両立したハイブリッドレジブロックです。
使用される部位に合わせて最適化された設計により、日々の保険CAD/CAM冠治療をサポートします。

パンフレットに記載のデータは特記しない限り弊社つくば研究所測定によるものです。