

For better dentistry

DENTSPLY
SANKIN



セルトラ™ DUO bMCXL

製品番号	製品名	価格(円)
セルトラ DUO bMCXL (6個入り)		
536541 0005	セルトラ™ DUO bMCXL LT A1 C14	17,100
536541 0015	セルトラ™ DUO bMCXL LT A2 C14	
536541 0025	セルトラ™ DUO bMCXL LT A3 C14	
536541 0035	セルトラ™ DUO bMCXL LT A3.5 C14	
536541 0065	セルトラ™ DUO bMCXL LT B2 C14	
536541 0205	セルトラ™ DUO bMCXL HT A1 C14	
536541 0215	セルトラ™ DUO bMCXL HT A2 C14	5,300
536541 0225	セルトラ™ DUO bMCXL HT A3 C14	
セルトラユニバーサル ステイン (5g入り)		
D601500	ステイン0	5,300
D601501	ステイン1	
D601502	ステイン2	
D601503	ステイン3	
D601504	ステイン4	
D601511	ステインi1	
D601512	ステインi2	
D601520	ホワイト	
D601521	クリーム	
D601522	サンセット	
D601523	カッパー	
D601524	カーキ	
D601525	オリーブ	
D601526	マンゴ	
D601505	バイオレット	
セルトラユニバーサル グレーズ (5g入り)		
D601322	グレーズ	5,300
セルトラユニバーサル ステイン&グレーズ リキッド		
D601315	15ML	2,600
D601350	50ML	5,300

ブレイン MC XL 機器関連製品

製品番号	製品名	価格(円)
ブレイン MCXL		
N1535571 0001	ブレインMCXLセット	6,300,000
535537 0001	ブレインMCXL CAM PC	400,000
535571 0100	デンタテック 1000ml	17,500
535571 0120	フィルターユニット	4,900
535571 0101	Stepバー125 (6入)	35,000
535571 0102	Pointedバー125 (6入)	35,000
535571 0103	Stepバー20 (6入)	35,000
535571 0104	Pointedバー20 (6入)	35,000

関連製品

製品番号	製品名	価格(円)
エッチング材 デンツプライ エッチングジェル		
N1227777 3005	デンツプライ エッチングジェル 8g入	3,000
N1227777 3006	デンツプライ エッチングジェルチップ 20個入	1,000
象牙質接着用 XPボンド		
60667281	XPボンド 5ml入	15,800
60667198	アプリケーションチップ (100本入)	1,430
接着用レジセメント スマートセム		
N12270010102	スマートセム スターターキット 5.4ml x 2本、練板紙 x 1冊、スパチュラ x 2本	9,660
N15120080784	オートミックステップ 50本入	4,000
スマートライト PS		
64440040	スマートライトPS	104,500
64440041	スマートライトPSサンセット	
64440042	スマートライトPSスカイ	
A880065	ディスプレイード PS用 500枚入	2,310

さらに広がる
DENTSPLY Digital Solution



brain® MC XL

販売名	一般的名称	医療機器認証番号	クラス	販売名	一般的名称	医療機器届出番号	クラス
セルトラ DUO	歯科切削加工用セラミックス	225AFBZX00129000	II (管理医療機器)	ブレイン MCXL	歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット	09B1X00005Y03880	I (一般医療機器)
セルコンベース	歯科切削加工用セラミックス	217008ZY00133000	II (管理医療機器)	ブレインエキスパート II	歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット	09B1X00005Y03850	I (一般医療機器)
デンツプライ エッチングジェル	歯科用エッチング材	213008ZZ00234000	II (管理医療機器)	3Shape デンタルシステム	歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット	09B1X00005Y03570	I (一般医療機器)
XPボンド	歯科用象牙質接着材	222AABZX00233000	II (管理医療機器)	スマートライト PS	歯科重合用照射器	09B1X00005Y01260	I (一般・特定保守管理)
スマートセム	歯科接着用レジセメント	218AIBZX00042000	II (管理医療機器)	スマートライト Max	歯科重合用照射器	09B1X00005Y03550	I (一般・特定保守管理)

表示価格は2014年月2月現在のメーカー希望小売価格で消費税は含まれません。 *仕様および外観の一部を予告なしに変更することがあります。

ご用命は

製造販売元 **デンツプライ三金株式会社**

那須工場/〒324-0036 栃木県大田原市下石上 1382 番 11

東京本社 〒106-0041 東京都港区麻布台 1-8-10

札幌/TEL:011-222-4101 FAX:011-222-2344 名古屋/TEL:052-452-2151 FAX:052-452-2155
 仙台/TEL:022-373-5700 FAX:022-373-5133 大阪/TEL:06-6386-9350 FAX:06-6386-9374
 東京/TEL:03-5114-1217 FAX:03-5114-1036 福岡/TEL:092-411-6326 FAX:092-472-3880
 鹿児島/TEL:03-5114-1025 FAX:03-5114-1041

カスタマー・サービス・センター
 受付時間: 9:00~17:00 (土・日・祝祭日を除く) **0120-789-123** FAX:0120-789-129

DENTSPLY Digital Solutions for Crown & Bridge

SCAN

CAD

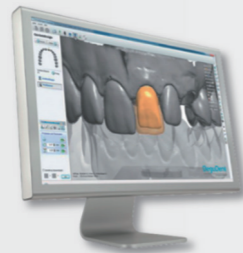
Materials

Milling

3shape



D-500



Dental System



D-700/800

Others

Scanner

STL*

CAD

*STLはStandard Triangulated Languageの略で、三次元形体のデータを保持するファイル形式のひとつです。対応するSTL形式につきましては、弊社カスタマーサポートセンターにお問い合わせください。

CELTRA™

セルトラ™ DUO bMCLX

セルトラ™ DUO スタンダード

切削 14.5分 研磨 210MPa

セルトラ™ DUO プレミアム

切削 14.5分 研磨 グレージング 13分 370MPa

開発中品目

(2014.2 現在)

- 半焼結コバルトクロム・ブロック
- ハイブリッドセラミクス・ブロック



ZLS
ジルコニア強化型
ケイ酸リチウム

ひとつの素材
選べる仕上がり



湿式

NEW



brain® MC XL
ブレインMC XL

- 実績のウェットミリング
- 6軸4モーターによる高速切削
- ミリング精度 最大±25μm
- 省スペース設計
- 快適なタッチパネルディスプレイ
- 洗練された洗浄機構

Z冠



高透過性ジルコニア

Z冠 スタンダード 3色限定、既存パラ冠の交換に

切削 6分 焼結 研磨

ひとつの素材
選べる仕上がり

Z冠 プレミアム 新規C&B、PFMの代わりに

切削 色付け 焼結 ステイン 研磨



乾式

brain® XPERT
ブレインエキスパート II

- リニアモーターによる高速・高精度切削
- 0.5mmバーによる高い形体再現性
- 新設計CAMソフト搭載
- 従来比30~40%生産性向上



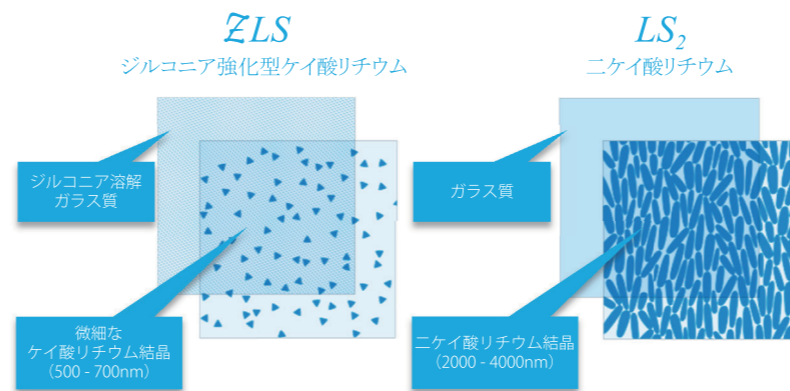
セルトラ™ DUO

新たなDNA ZLS (Zirconia-reinforced Lithium Silicate)
ジルコニア強化型ケイ酸リチウム

ガラス質に完全に溶解した10%のジルコニアが、透明性を保ちながらその物性を強化しました。またジルコニアは結晶質の核としても働き、ケイ酸リチウムの微小結晶を生み、密度の高い超微細構造を実現しています。その結果、以下のすべての性能を兼ね備えることができました。

- ① 優れた審美性 (光透過性、オパール効果、蛍光性)
- ② 安定した強度 (耐久性、摩耗性)
- ③ 高い生産性 (クリスタリゼーション不要、研磨性)

ヨーロッパ最大の応用研究機関であるフラウンホーファー研究機構、VITA社、デンツプライの共同開発により誕生



brain® MC XL 仕様

販売名	ブレイン MC XL
一般的名称	歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット
医療機器届出番号	09B1X00005Y03880
クラス分類	クラス I (一般医療機器)
切削機構	6軸4モーター
定格電源	AC100V 50Hz/60Hz
定格電流	1.5 - 3.5 A
設置寸法	700 x 425 x 420 mm
重量	約 43 Kg

設置に際しては、設置環境の調査のため、弊社サービス員が事前に確認させていただく場合がございます。