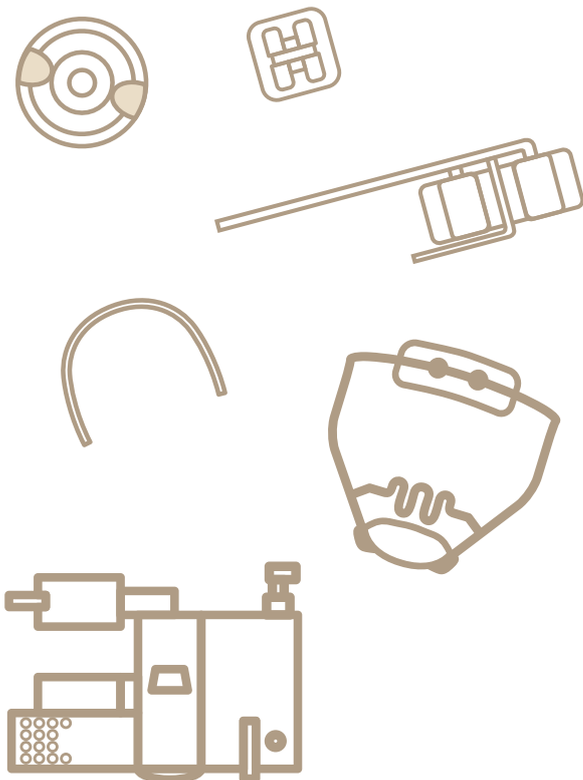




09

サプライ

- スーパーボンド 162
- エムシーピーボンド／ドライフィールド 164
- LC オルソマイト 165
- ワイドビューアー／オーラルワイダー／
各種口角鉤 166
- リケッツテンプレート／オーソトレース／その他 ... 167
- タイポドント模型／スタディーモデル 168
- タイポドント咬合器／
ワックスフォーム（ニッシン） 169
- ワックスフォーム（モリタデンタルプロダクツ）／
タイポドント／メタルティース 170
- リテーナーシャイン顆粒／オーソフロス 171
- ソニックアー 172
- リテーナーケース／チューイングブラシ／
IPR 用ダイヤモンド／その他 174



スーパーボンド

サンメディカル



Super-Bond 矯正用接着材

ORTHOMITE

オルソマイト

「スーパーボンド オルソマイトセット」は矯正用アタッチメント（ブラケット、チューブなど）を直接歯面に接着させるダイレクトボンディングシステム用に開発された歯科用接着材です。フィラーを含まないのでディボンディングが容易です。ブラッシュオンテクニックだけでなくプレプライムドアタッチメントを使用することでプレプライムドテクニックにも対応しています。

スーパーボンド オルソマイトセット

- ①ティースプライマーで 20 秒表面処理
- ②筆積法で接着 硬化時間 5～6 分 37℃
- ③ワイヤーの装着はブラケット圧接から 10 分以上経過

使用期限

接着歯数	クイックモノマー液	カタリストV
1～2	4 滴	1 滴
3～5	8 滴	2 滴

※従来のボトル入り表面処理材レッドは 164 ページに記載しています。

※セットのエッチング材はティースプライマーになります。

表面処理材 ティースプライマー



使用期限

表 引張接着強さ

適用部位	前処理材	接着強さ (MPa)
エナメル質	ティースプライマー	13
	表面処理材 高粘度レッド	13
象牙質	ティースプライマー	13
	表面処理材 高粘度グリーン	14

出典：サンメディカル株式会社測定データ

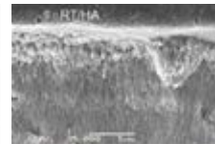
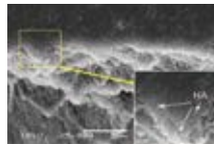
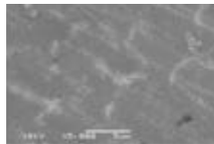
	内容量 / 入数	商品番号	
スーパーボンド オルソマイトセット (キット内容 / 単品)		SBOSET	206350304
スーパーボンド カタリストV	0.7mL	SBCV	204610580
スーパーボンド クイックモノマー液	10mL	SBQM	204610399
スーパーボンド ポリマー粉末筆積 F3	3g	SBPF3	204610411
ティースプライマー	3mL	SBTP	204610705
スポンジ (L・S)	S160 粒 / L80 粒	SBS	204610218
ダッペンスタンド (3穴)	1 個	SBDS	204610569
ディスボダッペンカップ	40 枚	SBDSC	204610568
ディスボ用筆柄 (曲)	1 本	SBDFC	204610463C
ディスボチップ筆積 L (ピンク)	10 本	SBDTL	204610572
ディスボチップ筆積 S (緑)	10 本	SBDTS	204610571

医療機器認証番号 221AABZX00115000 管理

エナメル質・象牙質兼用のセルフエッチングプライマーです。20 秒の塗布後、エアブローのみで水洗が不要になりました。接着性能は従来の「表面処理材レッド」「表面処理材 高粘度レッド」(いずれも 164 ページ)と同等です。

	内容量	包装	商品番号
ティースプライマー	3mL	1	SBTP 204610705

医療機器認証番号 222AFBZX00100000 管理



人歯エナメル質のエッチング処理面(左)とティースプライマー処理面(右) エッチングは表面処理材 高粘度レッド使用。ティースプライマーのエッチング効果はマイルドで非処理面と変わらない。

接着した人歯エナメル質の一部を酸で溶解すると、どちらの接着界面近傍にも耐酸性のレジタタグ (RT) とアパタイト (HA) が残る。

液材 クイックモノマー液

主成分に MMA/4-META を使用した接着材の液材です。4-META は拡散促進モノマーで歯質に高い接着性を示します。従来の「モノマー液」と操作時間は同等ですが、硬化時間が短縮します。



使用期限

	内容量	包装	商品番号
スーパーボンド クイックモノマー液 10mL	10mL	1	SBQM 204610399

医療機器認証番号 221AABZX00115000 管理

重合触媒 カタリストV

「TBB」を主成分とした重合開始剤です。化学重合タイプですので照射光が届きにくいブラケットのアンダーカット部も硬化不良になることはありません。完全乾燥の困難な口腔内でも安定した接着性能を示します。



使用期限

	内容量	包装	商品番号
スーパーボンド カタリストV 0.7mL	0.7mL	1	SBCV 204610580

医療機器認証番号 221AABZX00115000 管理



スーパーボンド

サンメディカル

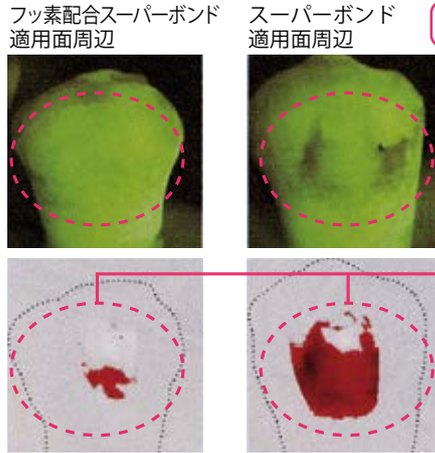
粉材 ポリマー粉末筆積F3

矯正ブラケットの接着に適したポリマー粉末です。
フッ素を配合した筆積用ポリマー粉末で、適用面周辺の脱灰抑制を期待できます。



フッ素徐放による耐酸性評価〈エナメル質〉

- ・被験者：10～15歳の矯正治療患者 15名
- ・金属バンドをフッ素配合スーパーボンドとスーパーボンドで頬側面以外を装着して4週間後に抜歯し、スーパーボンド周辺部（頬側面）の脱灰の程度を測定した。



脱灰された部分が赤色で表示される。
フッ素配合スーパーボンド適用面周辺はスーパーボンド適用面周辺よりも脱灰されている面積が小さい。

QLF法による分析結果

スーパーボンドと比較して、フッ素配合スーパーボンド塗布面周辺部は脱灰される程度が低かった。このことからフッ素配合スーパーボンドはエナメル質の脱灰を抑制できると考えられる。

* QLF法（初期むし歯画像診断システム）視診や触診では発見できないようなごく初期のう蝕を、特殊な青い光で歯を照らすことにより簡単に見つけ出す方法。

* スウェーデン・イエテボリ大学 フッ素を含有したスーパーボンド試作品研究より

P.LINGSTRÖM, P.PENNY, S.TRAN, E.US, H.K.JELLBERG, D.BIRKHED: A NEW Fluoride-Containing Bonding Material for Orthodontic Brackets in Vivo; #0157, AADR/CADR Meeting, March 8-11, 2006

	内容量	包装	商品番号
スーパーボンド ポリマー粉末筆積 F3	3g	1	SBPF3 204610411

医療機器認証番号 221AABZX00115000 管理

液材 モノマー液



筆積法による硬化時間比較

モノマー液	硬化時間	モノマー液	硬化時間
クイックモノマー液	5～6分	モノマー液	7～8分

	内容量	包装	商品番号
スーパーボンド モノマー液	10mL	1	SBM 204610401

医療機器認証番号 221AABZX00115000 管理

スーパーボンド PZプライマー



「スーパーボンド PZプライマー」は、ポーセレン、ジルコニア、コンポジットレジンに対応した表面処理材です。メタルボンドやオールセラミックス、硬質レジン前装冠など化学的な結合を求める場合に使用します。 ※ブラケット被着面はアンダーカットがあるため必ずしも塗布する必要はありません。

	内容量	包装	商品番号
スーパーボンド PZ プライマー セット			SBPZP 204610407
〈キット内容 / 単品〉			
スーパーボンド PZ プライマー A 液	5mL	1	SBPZPA 204610408
スーパーボンド PZ プライマー B 液	5mL	1	SBPZPB 204610409

医療機器認証番号 224AFBZX00102000 管理

- ①陶材面の清掃、表面処理材レッド 30秒、水洗乾燥 ②調整、A液 B液混和 ③陶材面に塗布→接着操作

V-プライマー

スーパーボンドの貴金属類に対する接着性を向上させる接着前処理材です。口腔内で使用できますので補綴物装着中の患者さんの矯正が可能になります。



スーパーボンド 筆洗い液Ⅱ

スーパーボンド使用後の筆クリーナーです。



	内容量	商品番号
V-プライマー	3mL	461453 204610453

医療機器認証番号 20600BZZ00452000 管理

	内容量	商品番号
スーパーボンド筆洗い液Ⅱ	100mL	461334 204610334

※緑字の商品番号は取り寄せ商品です。

エムシーピーボンド／ドライフィールド

エムシーピーボンド サンメディカル



- ①エッチング 30秒
- ②リキッドとアクチベーター等量混和
- ③筆積法で接着

「エムシーピーボンド」は、「4-META」含有の化学重合型歯科矯正用接着材料でエナメル質と矯正用アタッチメント（メタル、セラミック、プラスチック）に対し高い接着力を発揮します。

パウダーにフィラーを含んでいないため「スーパーボンド」と同様にディボンディングも容易です。

	内容量 / 入数	商品番号	
エムシーピーボンド セット		MCPBSET	206350300
〈キット内容 / 単品〉			
エムシーピーボンド アクチベーター (キャップ: グリーン)	7mL	MCPBA	206350301
エムシーピーボンド リキッド (キャップ: ブルー)	7mL	MCPBL	206350302
エムシーピーボンド パウダー (キャップ: オレンジ)	3g	MCPBP	206350303
表面処理材 レッド	5mL	SBEN	204610460
ダッペンディッシュ (陶器)	1個	SBD	204610217
スポンジ (L・S)	S160 粒 / L80 粒	SBS	204610218
ディスク用筆柄 (直)	1本	SBDFC	204610463S
ディスク用筆柄 (曲)	1本	SBDFC	C
ディスクポッチ筆積用 L (ピンク)	10本	SBDTL	204610572
ディスクポッチ筆積用 S (緑)	10本	SBDS	204610571

医療機器認証番号 227AFBZX00052000 管理

表面処理材 レッド

サンメディカル



	内容量	商品番号	
表面処理材 レッド	5mL	SBEN	204610460

医療機器認証番号 21600BZZ00588000 管理

表面処理材 高粘度レッド

サンメディカル

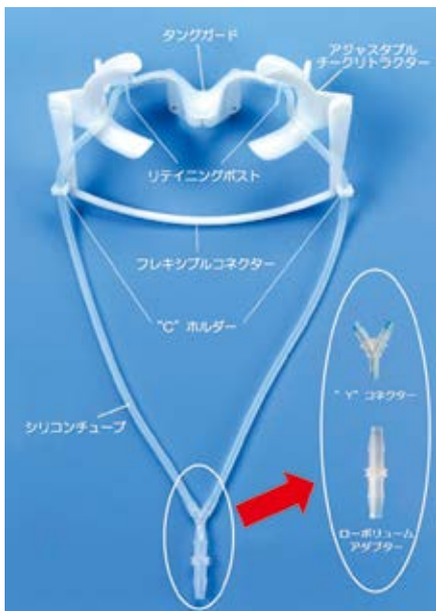


	内容量 / 入数	商品番号	
表面処理材 高粘度レッド	3mL	SBES	204610566
ニードルチップ (23G)	50個	SBEST	204610575

※ニードルチップ (SBEST) にはニードルキャップ (赤) 2個が付属しています。

医療機器認証番号 21200BZZ00294000 管理

NOLAドライフィールドシステム グレートレイクス



NOLAドライフィールドシステムはプラスチック製パーツで構成された組み立て式の排唾機能付開口器で、口腔内をドライに保つ大変便利なシステムです。

※オートクレーブ滅菌可能 (推奨設定温度 121°C)

サイズ	カラー	包装	商品番号	
スモール	レッド	1	300-400	206850470
ラージ	ホワイト	1	300-401	

パーツ	包装	商品番号	
タンクガード スモール	2	300-413	206850477
タンクガード ラージ	2	300-403	206850472
チークリトラクター スモール (赤)	1	300-414	206850478
チークリトラクター ラージ (白)	1	300-406	206850473
"Y" コネクターのみ	4	300-408	206860658
ローボリュームアダプター付き "Y" コネクター	4	300-409	206850474
ハイボリュームアダプター付き "Y" コネクター	4	300-411	206850475
シリコンチューブ (内径 2mm / 長さ 31cm)	10	300-412	206850476
コネクティングアームインサート	10	300-402	206860657

※一部メーカーの排唾管には接続部が適合しないことがあります。

※チークリトラクターにはフレキシブルコネクターが付属します。

医療機器届出番号 13B2X00107000A20 一般

※緑字の商品番号は取り寄せ商品です。



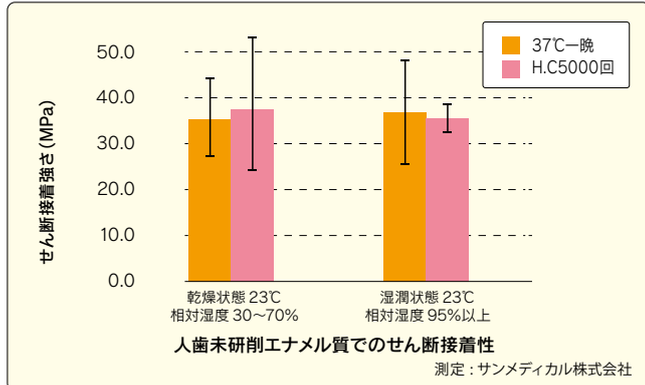
LC オルソマイト

サンメディカル

LC Orthomite
Light-Cure Orthodontic Adhesive

サンメディカル社製造の光重合型矯正用接着材

リン酸エステル系モノマー配合によって
異なる口腔内環境でも安定した接着強さが得られます



歯質の表面が乾燥・湿潤いずれの状態においても 30MPa を超えるせん断強さでしっかりと接着します。
また、接着環境が高湿度であっても低湿度と同等の接着強さが得られます。

各種ブラケット、被着体にオールマイティーに対応

ブラケットの接着試験 (MPa)

材質 (ブラケット名)	ステンレス (FLI ツイン)	ジルコニア (シンシアプレス)	アルミナ (FLI クリア)	ポリウレタン (アリス)
37℃一晩水中浸漬	19.3±4.4	17.2±4.1	11.5±2.2	12.2±2.6

測定：サンメディカル株式会社

歯質及び各種被着体への接着試験 (MPa)

被着体 (前処理)	牛歯エナメル質 (LC オルソマイト エッチャント)	レジン (スーパードバリアー ※1)	ポーセレン (スーパードバリアー ※1)	金バラ (V-プライマー ※2)
37℃一晩水中浸漬	12.5±2.5	11.6±1.5	18.0±1.3	10.5±1.6

測定：サンメディカル株式会社

※1 医療機器認証番号 224AFBZX00102000 管理
※2 医療機器認証番号 20600BZZ00452000 管理



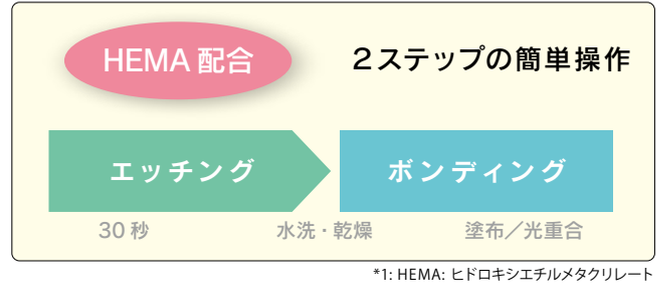
シリンジ用ノズルを採用しました!!

	内容量 / 入数	商品番号
LC オルソマイト セット (ノズルチップ 2個・キャップ 1個付)		LCOSETN 206350325
<キット内容 / 単品>		
LC オルソマイト ベース ※ (ノズルチップ 2個・キャップ 1個付)	4g	LCOPN 206350324
LC オルソマイト エッチャント	5mL	LCOE 206350314
プラスチックダッペン	30 枚	LCOD 204610321
スポンジ (L・S)	S160 粒 / L80 粒	SBS 204610218

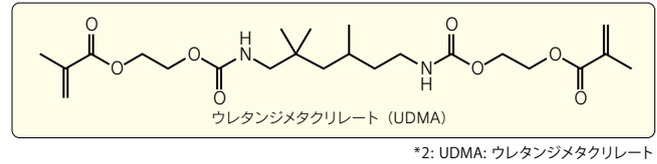
ノズルチップ / キャップの単品販売はございません。
医療機器認証番号 226AFBZX00126000 管理

※お届け後は冷蔵庫での保管を推奨しております。

HEMA*1 配合で被着体への濡れ性を向上し、
2ステップの簡単操作を実現



UDMA*2 配合でディボンディングも容易



●異なる材質のブラケットに対応できます

使用するブラケットの材質がステンレス、ジルコニア、アルミナ、透明樹脂のポリウレタンに対して LC オルソマイトは 10MPa 以上の引っ張り接着強さを示します。

●種々の歯冠修復材に対しても接着します

矯正する歯質に修復材が適用されている場合があります。LC オルソマイトはこのような種々の歯冠修復材に対しても、表面への前処理材との適切な組み合わせによってエナメル質と同等の 10MPa 以上の引っ張り接着強さを示します。

ワイドビューアー／オーラルワイダー／各種口角鉤

ワイドビューアー

日進工業



片手で簡単に装着できる装着感の優しい開口器です。他の開口器にはないウィング部が頬粘膜を押し広げ、臼歯部まで広い術野が確保できるため、治療や写真撮影など様々な場面で便利です。

サイズ	材質	包装	商品番号
Sサイズ (小学生用)	ポリプロピレン	2	202460002
Lサイズ (一般用)	ポリプロピレン	2	202460001
アソート	ポリプロピレン	S、L各1	202460003

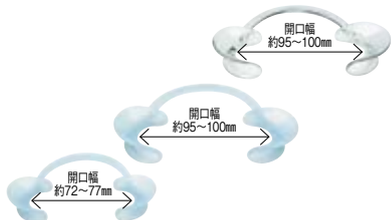
※耐熱温度80℃

※オートクレーブ滅菌、EOG滅菌、紫外線滅菌は避け下さい。

医療機器届出番号 13B3X10270000002 一般

オーラルワイダー

サイコアインターナショナル



ロングセラーのシンプルな開口器です。頬が邪魔にならず、広い視野で口腔ケアができます。

規格・サイズ(色)	材質	包装	商品番号
ハード(クリア)	ポリカーボネート	1	OWH
		2	OWH2
ソフト(ブルー)※	ポリプロピレン	1	OWS
		2	OWS2
ミニソフト(ブルー)※	ポリプロピレン	1	OWMS
		2	OWMS2

※オートクレーブ滅菌可能 (推奨設定温度121℃)

口角鉤ピジョン

YDM



口唇に接する部分がなめらかに彎曲しているため、明瞭に最深側部を露出させることができます。

サイズ	材質	包装	商品番号
SSサイズ	TPX	1	101915SS
Sサイズ	TPX	1	101915S
Mサイズ	TPX	1	101915M

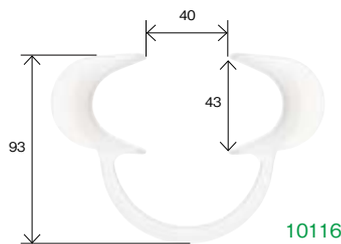
※オートクレーブ滅菌可能 (耐熱温度160℃)

※乾熱滅菌・紫外線殺菌は避け下さい。

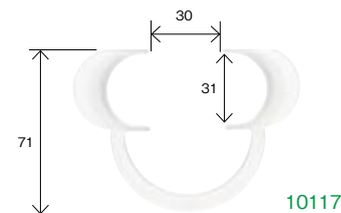
医療機器届出番号 11B1X1000650D204 一般

口角鉤

TASK (シオダ)



10116



10117

リップワイダー

サイズ	材質	包装	商品番号
M-2	ポリプロピレン	2	10116
S-2	ポリプロピレン	2	10117

※乾熱滅菌、紫外線殺菌等は避け下さい。

※オートクレーブ滅菌可能 (115~118℃で30分、121℃で15分のいずれか)

医療機器届出番号 27B2X00268000008 一般

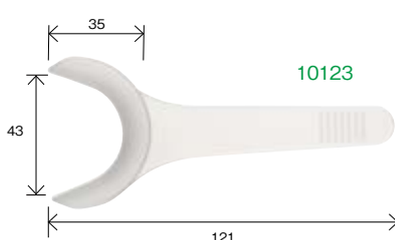
片頭リトラクター

サイズ	材質	包装	商品番号
M	ポリプロピレン	2	10123
S	ポリプロピレン	2	10124

※乾熱滅菌、紫外線殺菌等は避け下さい。

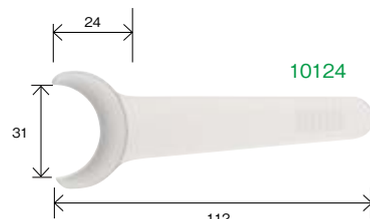
※オートクレーブ滅菌可能 (115~118℃で30分、121℃で15分のいずれか)

医療機器届出番号 27B2X00268000008 一般



10123

121



10124

112

※緑字の商品番号は取り寄せ商品です。



リケッツテンプレート / オートトレース / その他

アーチマーカ―

G&H

ディスプレイで衛生的なアーチマーカ―です。赤と白をご用意しております。

※ディスペンサーはご用意しておりません。



カラー	包装	商品番号	
赤	100本	AMP020	206350671R
白	100本	AMP020W	W

ブラケットケース

JM Ortho

ブラケットやチューブが上下顎 1~7番まで収納できるプラスチックケースで、10~20症例分の収納が可能です。コンパクトなデザインでチェアサイドでも場所をとらず、ブラケット類の収納に大変便利です。

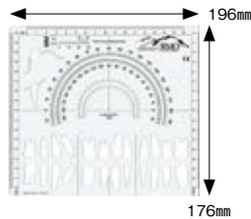


寸法 (cm)	包装	商品番号	
W18.2×D13×H2.6	1	BKC	206850193

リケッツテンプレート

RMO Europe

Dr.リケッツ考案のセファロトレーシングに用いるテンプレートです。

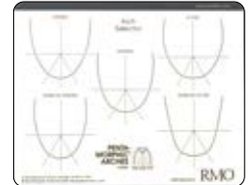


規格 (mm)	包装	商品番号	
196×176	1	i00512	206350611

ペンタモーフィックアーチフォームセクター

RMO

Dr.リケッツ考案の模型からアーチ形状を選択するテンプレートです。



規格 (mm)	包装	商品番号	
254×203	1	i00509	206350610

オートトレース

RMO

厚さ0.076mmのアセテート製のレポート用紙タイプのトレーシングペーパーです。表面はマット処理になっており細かい線もシャープに描けます。裏面は光沢仕上げで見えにくい箇所も鮮明に再現します。(8"×10")

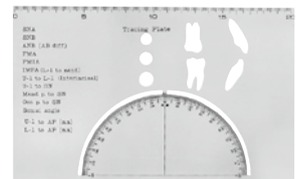


規格 (mm)	包装	商品番号	
203×254	100	J00086	206350666

YS-40 トレーシングプレート

YDM

プラスチック製の一般的なトレーシングプレートです。

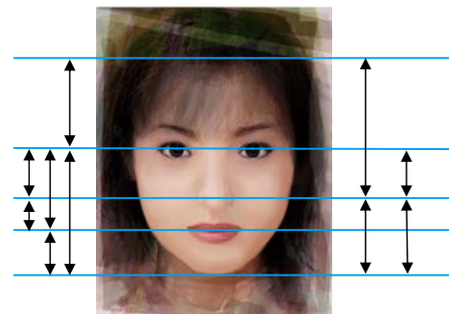


規格 (mm)	包装	商品番号	
210×130	1	201010938	201010938

ゴールドンディバイダー (黄金分割定規)

RMO Europe

Dr.リケッツは、顔貌の審美性について黄金分割 (Golden section) に着目し、バランスの良い顔貌にはこの法則がある程度適用するとしてゴールドンディバイダーの活用を推奨しています。バランスの良い正貌では、主に右図の部分がかぼ一定の関係比率 (1:1.618) にあることが望ましいとされています。



包装	商品番号	
1	ECIO394	206860308

※緑字の商品番号は取り寄せ商品です。

BRACKETS
TUBES
BANDS
WIRES
EARLY TREATMENT
INTRAORAL EXTRAORAL
EXPANSION SCREWS
I-station C
SUPPLIES
INSTRUMENTS
BIOSTAR SYSTEM
LABORATORY PRODUCTS
EQUIPMENT
SAM SYSTEM
COA SOFTWARE
BOOKS

タイポドント模型／スタディーモデル

全顎タイポドント模型

ニッシン

タイポドント実習に便利な全顎レジン模型を各種ご用意しています。3つの仕様から実習内容に合わせてお選びいただけます。なお受注生産のため、納品にお日にちをいただきます。予めご了承下さい。

規格	商品番号	
D1D-RM33	D1D-RM33	206350741
D1D-RM35	D1D-RM35	206350742
D1D-RM38	D1D-RM38	206350743

D1D-RM33 混合歯列

D1D-RM35 混合歯列

D1D-RM38 永久歯列



【仕様】

D1D-RM33 混合歯列 歯牙：A8-407H植立
右側 2級、上顎前突
C欠損

D1D-RM35 混合歯列 歯牙：A8-407H植立
#11,12,21,22をFKO形態
C欠損

D1D-RM38 永久歯列 歯牙：A1-26T.2植立
正常咬合

スタディーモデル D13PP-RM24 ニッシン

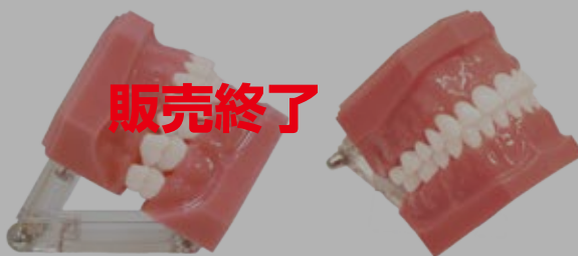
エポキシ歯牙を正常咬合に配列した1色レジン模型で、上下顎はPP咬合板によりネジ止めされており、患者説明用、あるいは実習用にご利用いただけます。



商品番号	
D13PP-RM24A	206850659

BIOCETECスタディーモデル BIOCETEC

正常咬合に配列したスタディーモデルです。ヒンジが付いているため、ブラケットなどの装置を装着し、患者説明用として使用する際とても便利です。
※装置は付いておりません。



販売終了

ヒンジ側を下にすると、模型が患者さんにとって見やすい角度になります。

	包装	商品番号	
BIOCETEC スタディーモデル	1	BCTM	206350879

※緑字の商品番号は取り寄せ商品です。



タイポドント咬合器／ワックスフォーム

重要なお知らせ

YDM社タイポドント咬合器、ならびにニッシン製のワックスフォームは、モリタデンタルプロダクツ製のタイポドント咬合器、メタルティース各種、ワックスフォーム各種との互換性はありません。ご購入の際はご注意ください。

タイポドント咬合器

YDM

顎外部にフック（維持部）を組み込み、顎外固定装置を牽引する位置をできるだけ生体に近づけました。前後、側方運動における微調整が可能です。また第二大臼歯までの非抜歯症例の際、十分配列できるようトレイに余裕を持たせています。



商品番号

TYPO

206350734

メタルティース

ニッシン

ボンディングに便利な維持孔として凹みが歯面に設けられており、安心してご利用いただけます。ホワイトクラウンは、メタルをベースに歯冠部をウレタン加工したメタルティースで、ブラケット等の接着性が良好です。



商品番号

メタルティース

MT

206350733

ホワイトクラウン

MTW

206350735

ワックスフォーム

ニッシン

タイポドント咬合器（TYPO）専用のワックスフォームでタイポドントのトレイにぴったり装着でき調整が最小限で済みます。（ワックスブロック付）

*咬合関係の全体像は、弊社ホームページの【製品情報>サプライ>タイポドント咬合器 関連器具】のページをご覧ください。



正常咬合

I 級

II 級 1 類



II 級 2 類

III 級



商品番号

正常咬合

DN3-RM19

206350060

I 級

DN3-RM20

206350061

II 級 1 類

DN3-RM21

206350062

II 級 2 類

DN3-RM22

206350063

III 級

DN3-RM23

206350064

※軟化温度の目安 50～60℃

ワックスフォーム／タイポドント／メタルティース モリタデンタルプロダクツ

重要なお知らせ

モリタデンタルプロダクツ社のタイポドント咬合器、ワックスフォーム、メタルティースは、YDM社製タイポドント咬合器ならびにニッシン社製メタルティース各種およびワックスフォーム各種との互換性はありません。ご購入の際はご注意ください。

タイポドント（矯正実習用咬合器）

ロック機構により、テーブルに平行に置くことができ、シンプルで使いやすい構造です。



タイポドントの上顎と下顎を取り外すことなく平らにすることができます。

商品番号		
タイポドントⅡ（調整用レンチ付）	TYPO2	206880175

ワックスフォーム（矯正実習用ワックスフォーム）

モリタデンタルプロダクツのタイポドント、メタルティースに適合します。形態の種類は5種類です。



商品番号		
ワックスフォーム 正常咬合（N）	WFN	206880176N
ワックスフォーム 1級叢生（I）	WF1	1
ワックスフォーム 2級1類（Ⅱ-1）	WF21	21
ワックスフォーム 2級2類（Ⅱ-2）	WF22	22
ワックスフォーム 3級（Ⅲ）	WF3	3

※軟化温度の目安 37～40℃

メタルティース（矯正実習用金属歯）

歯牙の形状は、日本人の平均的な形状を採用しました。



商品番号		
メタルティース2	MT2	206880174

※歯牙単体での販売はございません。



リテーナーシャイン顆粒 / オーフロス

リテーナーシャイン顆粒 JM Ortho



リテーナーシャイン顆粒は、歯科矯正用のリテーナーや床装置などのブランクコントロールのために開発された洗浄剤です。漂白成分やタンパク質分解酵素によるすぐれた洗浄力で、汚れやイヤな臭いを取り除きます。

矯正装置の金属部分に対し、悪影響を及ぼすことが少なく、ワイヤーの黒変やロウ着部の剥離がおきません。また、アクリル、ポリエステル、PET-G、シリコンなどの樹脂にもやさしく、TMJスプリント、ナイトガード、マウスガード、「ムーシールド」「マルチファミリー」などの歯列矯正用咬合誘導装置、矯正用マウスピース(アライナー)など、様々な装置の洗浄にも適しています。

【使用方法】

- ① コップにリテーナーなどの装置が完全に浸る量(約180ml)の水またはぬるま湯(約40℃)を入れます。
- ② 付属のスプーン1杯(軽く盛るくらい/約2.5g)をすくいコップに入れます。
- ③ 装置をすぐに入れ、溶液の色が青から脱色されたら洗浄は終了です(約30分)。
- ④ 装置を取り出し、流水で充分すすいでから口腔内に装着します。
- ⑤ 使用後はフタを必ず閉めてください。

【成分表示】

- ・洗浄成分
ペルオキシ硫酸水素カリウム混合物、過ホウ酸ナトリウム、ポリリン酸ナトリウム、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム、タンパク質分解酵素
- ・色素成分
ブルーグローブル

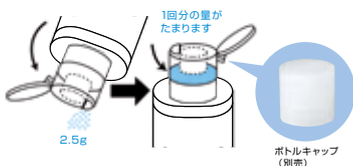
ボトルキャップは別売りです。

内容量：150g (1回2.5g：60回分)

	包装	商品番号	
リテーナーシャイン 顆粒	在庫限りで販売終了 24	RSK	後継品2024年12月23日発売
リテーナーシャイン ボトルキャップ	1	RSC	206850800

ボトルキャップ(別売)の使い方

- ① 1回さかさに傾けると1回分の量が出てたまります。(最初の1回は計量のみで中身は出てきません。)
- ② 1回分を出す度につぎの分量が計量キャップ部にたまります。



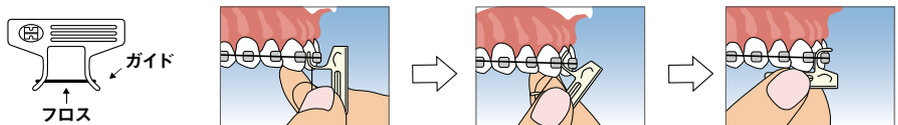
オーソフロス

オーソケア



オーソフロスは矯正用に開発されたフロスで、先端に設けられたガイドにより矯正装置の隙間を容易に通すことができますので、手軽なフロッシングが可能になりました。

	包装	商品番号	
オーソフロス ホルダータイプ	1箱(50ホルダー)×24	OCH	206350066



エメラルド・パワープラス 変化デンタル

販売名 エメラルド歯磨剤
医薬部外品



エメラルド・パワープラスは緑柱石を含む自然の土の力に高濃度フッ素を配合し、歯や歯肉を包み込む薬用歯磨き材です。歯周炎、歯肉炎、虫歯の発生・進行を予防します。※高濃度フッ素1450ppm配合のため、6歳未満のお子様にはご使用にならないでください。

【成分】

- 基 材：水
 研磨材：重質炭酸カルシウム、ベントナイト
 湿潤剤：濃グリセリン、マルチトール、
 香料：ローズヒップオイル、ラウリルサルコシンNa
 有効成分：グリチルリチン酸2K、フッ化ナトリウム
 着香剤：L-メントール、ハッカ油
 粘結剤：カラギーナン
 着色剤：酸化チタン
 保存剤：安息香酸Na

	内容量	包装	商品番号	
エメラルド・パワープラス	100g	1	EPP	206860544

在庫限りで販売終了

ソニックアー

PHILIPS

PHILIPS
sonicare

ソニックアーは、粘着性の高い歯垢を効率的に除去するために、毎分約31,000回の高速振動とブラシヘッドの幅広い振幅によって「音波水流」を発生させ、唾液を利用した液体流動を作ります。その「音波水流」によって、やさしく、効果的に歯垢を除去します。

ソニックアー

歯科医師・歯科衛生士の皆様が、患者さんの口腔内状況を見た上で、患者さんの要望も聞き入れつつ専門的な立場でふさわしいブラシを選び、ご購入頂く販売方式を採っています。

まさに専門家によるテーラーメイド（大切な患者さんのため特別に仕立てた製品）です。

電動ブラシ本体は3種類、ブラシは9種類からお選びいただけます。

	多くの機能を搭載した 最上位シリーズ	機能で選べる 多機能・高性能シリーズ	歯科専売シリーズ
	ダイヤモンドクリーンスマート プロフェッショナル	プロテクトクリーン プロフェッショナル	プロテクトクリーン4700 プロフェッショナル
	 <p>HX9949/09 ※ブラシヘッドは別売です。</p>	 <p>HX6489/01 ※ブラシヘッドは別売です。</p>	 <p>HX6481/01 プレミアムガムケア ブラシヘッド 1本付属</p>
搭載 ブラッシングモード	 <p>クリーン ホワイト フラス ガム ヘルス クリーンプラス ティープ 舌磨き 弱/中/強 強さ設定</p> <p>ブラッシングモード 強さ設定 5 × 3</p>	 <p>クリーン ガムケア ホワイト 弱/中/強 強さ設定</p> <p>ブラッシングモード 強さ設定 3 × 3</p>	 <p>クリーン ガムケア 弱/中/強 強さ設定</p> <p>ブラッシングモード 強さ設定 2 × 3</p>
その他の機能	 <p>Bluetooth 対応 プラシヘッド 認識機能対応 過圧防止 センサー プラシヘッド交換 お知らせ機能</p>	 <p>プラシヘッド 認識機能対応 過圧防止 センサー プラシヘッド交換 お知らせ機能</p>	 <p>過圧防止 センサー プラシヘッド交換 お知らせ機能</p>
商品番号	202550001	202550002	202550007
付属品	海外でも使える充電器台、保証書	海外でも使える充電器、保証書	海外でも使える充電器、保証書、 プレミアムガムケア ブラシヘッド 1本
充電時間	約24時間充電	約48時間充電	約48時間充電
使用時間*2	約2週間使用	約2週間使用	約2週間使用
質量*3	約144g	約133g	約133g
本体寸法*4(H×W×D)	約255×30.5×27.8mm	約249.5×31×28mm	約252×31×28mm
電池の種類	 リチウムイオン電池	 リチウムイオン電池	 リチウムイオン電池

*1 スマートフォンは含まれません *2 1日2回、2分間使用した場合

*3 本体+ブラシ *4 ブラシ含む

※Bluetooth®のワードマークおよびロゴはBluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、Koninklijke Philips N.V.またはその関連会社は、これらのマークをライセンスに基づいて使用しています。
その他の商標や商品名はそれぞれの所有者に帰属します

※緑字の商品番号は取り寄せ商品です。



ソニッケアー

PHILIPS

ソニッケアー用替ブラシ

替ブラシ用途	歯垢除去 歯ぐきのケアに ステイン除去	歯垢除去	歯ぐきのケアに (高機能)	歯ぐきのケアに (スタンダード)	自然な白い歯に・ ステイン除去 (高機能)	自然な白い歯に・ ステイン除去 (スタンダード)	歯間の汚れに、 矯正中の方にも	敏感な歯ぐきに、 柔らかい毛先	口臭が 気になる方に
商品名称	プレミアム オールインワン	プレミアム クリーン (旧 アダプティブクリーン)	プレミアム ガムケア	ガムプラス (旧 プロリザットガムヘルス)	プレミアム ホワイト	ホワイトプラス (旧 ダイヤモンドクリーン)	インターケア	センシティブ	舌磨きブラシ
ブラシ形状									
商品番号	202550114	202550105	202550106	202550104	202550107	レギュラー 202550100 コンパクト 202550101	202550103	202550102	202550117
歯垢除去力**	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	—
毛のやわらかさ	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	—
ステイン除去	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	—
歯間へのリーチ、矯正	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	—

** クリーンモードで使用した場合
*** ホワイトモード・ホワイトプラスモード使用時

記載されている各ブラシは差し込みタイプのハンドルと全て互換性があります。
ブラッシング効果を得るために、替ブラシは3ヶ月ごとの交換を推奨しています。

ソニッケアーキッズ



キッズブラシ
ミニ

ソニッケアーキッズは毎秒約500回の振動と振幅の組み合わせで音波水流を発生。お口の汚れをしっかり落とします。スマートフォンやタブレットに「ソニッケアーキッズ」アプリをインストールして、ハンドルに内蔵のBluetooth®と連携すれば、アプリがお子様へ上手な歯磨き方法を指導。朝と夜、各2分間の歯磨き習慣を楽しく身につけることができます。



お子様のお口の大きさに合ったブラシヘッド
※同梱しているのはミニサイズのブラシです。



キッズベーター機能
ブラッシング時間の区切りを短い音でお知らせします
キッズタイマー機能
2分で終了をお知らせします



選べる2つのモード設定
やさしいモード
ひとりで歯磨きができる
お子様向けの標準モードです。
さらにやさしいモード
振動に慣れないお子様のために
振動の大きさを抑えた特別モードです。

※ブラッシング時間は始めは1分間に設定され、朝晩1日2回のご使用で約90日間かけて2分間まで徐々に長くなっていきます。



握りやすいハンドル
お子様の小さな手でも使いやすい
ハンドル形状



押しやすい電源スイッチ
大きめで押しやすく、オンオフのみで
操作も簡単



8種類のハンドルステッカーと
ボーナスステッカーで自分用にカスタマイズ

商品名	包装	商品番号
ソニッケアーキッズ 本体 (付属品：キッズブラシ2本)	1	202550008
〈替えブラシ〉 キッズブラシ ミニ	2	202550113

※緑字の商品番号は取り寄せ商品です。

リテーナーケース／チューイングブラシ／IPR用ダイヤバー／その他

リテーナーケース

RMO



開閉が容易で、使い易いヒンジ付きのデザインです。毎日の使用に耐え、衝撃にも強い安全設計。4箇所通気口で、リテーナーを清潔に保ちます。

内寸 (mm) : 76 × 60 × 24

カラー	包装	商品番号	
トロピカルピンク	20	J01320N	2068509261320N
メロン(サーモンオレンジ)	20	J01321N	2068509261321N
メタリックブラック	20	J01323N	2068509261323N

チューイングブラシ

藤原歯科産業



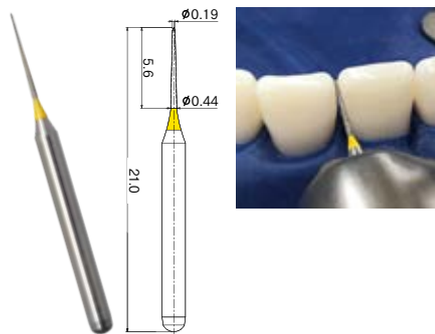
大人用柄付 大人用 子供用柄付 子供用

日常の歯磨き効果に加え、繰り返し噛むことにより顎骨や口腔周囲の軟組織の新陳代謝を高め、咀嚼機能系の回復や正しい咬合トレーニングに効果的です。(シリコン製)

	包装	商品番号	
大人用柄付	1	104300	201040300
大人用	1	104301	201040301
子供用柄付	1	104302	201040302
子供用	1	104303	201040303

IPR用ダイヤバー

マニ



先端径はアライナー矯正時のIPR最小値である0.2mmより細い、0.19mmに設計。さらにテーパーを最小限にすることで、きれいな形成を可能にします。

- ・本製品はIPR用であるため、それ以外の目的では使用しないでください。
- ・5倍速コントラ、16万回転以下での使用をお願いいたします。
- ・作業部は細いため、無理な力を加えての割合は控えてください。
- ・ラバーダムを装着して、落下・誤飲に注意してください。

	包装	商品番号	
IPR用ダイヤバー	5本	202490686	202490686

医療機器届出番号 09B1X00006002010 一般

NASOMETER (ナゾメーター)

Savarla-Dent



Dr. Carl F. Gugino が監修した、鼻呼吸の状態を確認できるミラーです。

ミラーに鼻を近づけ、鼻からの呼吸で曇った状態を見て、どれくらい鼻呼吸ができているか、左右差がないかなどの確認ができます。年齢に関係なく使用が可能で、鼻呼吸の状態が可視化できるため、患者さんのモチベーション向上も期待できます。

	商品番号	
NASOMETER (ナゾメーター)	NASOMETER	206860538

ミニ頭蓋モデル

医学モデル工業



患者説明用やセファロトレースの際にご活用いただける頭蓋モデルです。一部分解できる仕様になっています。

	包装	商品番号	
ミニ頭蓋モデル	1	ZSHIEN039	

※緑字の商品番号は取り寄せ商品です。