

# JM ORTHO

## P R O D U C T C A T A L O G



### ご あ い さ つ

平素より、弊社をご愛顧いただきありがとうございます。

株式会社モリタとRMO Inc. の合併解消に伴い、2018年6月1日より、社名を「株式会社 JM Ortho」（ジェイエムオーソ）に変更いたしました。JM とは、株式会社モリタの創業者 森田純一（Junichi Morita）のイニシャル JM に由来します。すなわち、JM Ortho はモリタグループの一員として、矯正製品の開発・販売を通じて世界に情報を発信していく体制を整えたこととなります。

「美しい笑顔をサポートします」のスローガンはそのまま維持し続けて、視野を大きく世界に広げ、医療チームのメンバーの一員として皆様からベストパートナーとしてのご信頼をいただけるよう社員一同ますます努力してまいります。医院の皆さんと企業の私たちが患者さんをしっかりサポートするという思いを、シンボルマークの JM の半円及び O の正円の中心点を正三角形の関係に配置することで表現しております。

お届けする総合カタログ(2018-2020)には、従来通りRMO 商品は日本総代理店として掲載させていただいております。また、掲載商品の刷新、表記方法も改良させていただいております。本総合カタログではお伝えできないところは、ホームページ上に掲載させていただいておりますので、併せてご利用いただくようお願いいたします。

これからも、皆様の温かく厳しいご指導・ご鞭撻をよろしくお願いいたします。

2018年9月吉日  
株式会社 JM Ortho  
代表取締役 山崎 裕

歴史

- |   |   |
|---|---|
| <p>1963年 (株)モリタが1933年創業の矯正器材メーカーの老舗 Rocky Mountain Orthodontics の日本総販売代理店として販売活動を開始。<br/>当時のメイン商品の1つが、「スポットウェルダ-660型」で、2005年後継器の700型になった。<br/>スポットウェルダ-つきのユニットを製造し歯科大学及び大学歯学部矯正科に納入をする。</p> <p>1970年 歯面に直接ブラケットを接着する革新的なテクニック(DBS)が、「オルソマイト」の開発で確立される。</p> <p>1973年 Rocky Mountain Orthodontics と(株)モリタとの合併会社として(株)ロッキーマウンテンモリタを(株)モリタ社内(銀座)に設立、森田福男代表取締役就任。</p> <p>1975年 (株)モリタとともに台東区上野に移転。</p> <p>1977年 Dr. Robert M. Ricketts の日本講演会「Advanced course in orthodontic philosophy」を開催し、バイオプログレッシブ診断の普及・研究活動に一貫して積極的に協力する。</p> <p>1978年 加圧成形器「バイオスター」輸入販売を開始。以降改良が続けられ2016年から7代目のバイオスター。</p> <p>1982年 「オルソマイト・スーパーボンド」を発売。同年 DBS の治療効率を高め、術者の省力化をはかる「プレプライムドブラケット」を発売。<br/>大阪に営業所を開設(モリタ船場支店)。</p> <p>1983年 神田淡路町に移転。2012年まで本社とする。</p> <p>1983年 高分子化学の先端を行く熱硬化性パワーチェーン「FM リングレット」を発売。</p> <p>1985年 コンピュータによる顎顔面成長予測と患者管理プログラム「COA システム」を発売。<br/>この日本初のコンピューターソフトは、2013年 COA5へとバージョンアップされている。</p> <p>1985年 早期治療に使用できる「3D リングアルアーチシステム」を導入。</p> <p>1985年 月刊「矯正臨床ジャーナル」創刊、総発売元として同誌の普及につとめる。<br/>書籍の販売にとどまらず、自社出版も手がけるのは情報の提供を重視する一連の活動である。</p> <p>1985年 顎口腔機能解析装置「SAM システム」の輸入販売を開始。</p> <p>1989年 ジルコニアセラミックブラケット「ハイブレース」発売。2005年販売終了。</p> <p>1989年 ウィーン大学歯学部長 Prof. Rudolf Slavicek を招聘し「顎咬合機能の解析法」講演会を開催。</p> <p>1990年 神奈川歯科大学助教佐藤貞雄先生の「SAM システムコース」開催。以後継続して開催。</p> <p>1991年 福岡に福岡営業所を開設。</p> <p>1992年 より汎用性の高い矯正用接着剤「MCP ボンド」発売。現在では当たり前になった DBS に、一貫して関与。</p> <p>1993年 国内の優秀なアイデアを採用して摩擦の少ない「シナジーブラケット」発売。現在では全世界で評価されている。<br/>「ソフトリテーナーボンド」発売。<br/>吉井修先生の「ソフトリテーナー」セミナー開催。</p> <p>1994年 TMD 専門開業医 Dr. Harry Hideo Hatasaka を招聘し、矯正と顎関節分野の関係についてセミナーを開催。</p> <p>1995年 矯正用ホルマリンガス殺菌器「ホルホープ ASK-450R」発売。2004年に「ホルステリ12RM」発売。<br/>2008年に「ホルステリ20RM」発売。<br/>TMD 専門開業医 Dr. Carl G. Wirth を招聘「TMD 診断法」のセミナー開催。</p> <p>1996年 「グレイスブラケット」発売。<br/>森田福男会長、森田晴夫代表取締役就任。</p> | <p>1998年 ヒューフレディの矯正用インストゥルメント発売。<br/>Dr.Eugene Roberts を招聘「インプラントと矯正」セミナー開催。<br/>Dr. Leon Kussick を招聘。「Kussick's Early Treatment Seminar」開催。</p> <p>1999年 早期治療用の可撤式機能装置「キューシックスインクライン、タングリトレイナー」発売。<br/>全国6箇所 Dr. Hal Kussick のセミナーを開催。2001年には、Dr. Michael S Bubon のセミナーを開催。<br/>ミシガン大学教授 Prof. Lysle E. Johnston, Jr を招聘。「Ⅱ級症例治療の比較分析」セミナー開催。</p> <p>2000年 森田晴夫会長、山崎裕代表取締役就任。</p> <p>2001年 ゴールドスロット付セラミックブラケット「ラクシー」発売、翌年「ラクシーⅡ」発売。</p> <p>2002年 高齢者の矯正を提唱されるオスロ歯科大学矯正学教授 Prof. Bjorn Zachrisson を招聘。「今日治療の新しい考え方・一生素敵なお顔を保つためには」セミナー開催。</p> <p>2003年 セラミックブラケット「シグネチャーⅢ」発売、矯正用リテーナー洗浄剤「リテーナーシャイン顆粒」発売。</p> <p>2004年 3歳児からの反対咬合治療用筋機能装置「ムーシールド」を発売し、早期治療の情報及び器材を提供。</p> <p>2005年 柳澤宗光先生の「ムーシールドの臨床応用」セミナー開催。<br/>スポットウェルダ-700型発売。<br/>Dr.Thomas F Mulligan を招聘「歯牙移動のメカニクス」セミナー開催。<br/>睡眠時のブラキシズムを測る「ブラックスチェッカーシステム」発売。<br/>神奈川歯科大教授佐藤貞雄先生の「ブラキシズムと生理咬合」セミナー開催。</p> <p>2006年 松戸市の Morita East Distribution Center 内に Rocky mountain morita Distribution Center を開設。RODiC と呼称。</p> <p>2007年 ハイブレースの流れを組むジルコニアセラミックブラケット「シンシアブレース」発売。</p> <p>2008年 反対咬合の早期初期治療シンポジウム開催。</p> <p>2009年 「セルフリングラケットシステム KSL」発売。</p> <p>2010年 「ゴムメタル」発売。豊田中央研究所開発の TiNb 系合金から矯正用ワイヤーを開発。<br/>神奈川歯科大学 長谷川信先生の「新素材で変わる治療コンセプト」セミナー開催。</p> <p>2011年 ポリウレタン製ブラケット「アリス」発売。<br/>歯列矯正用咬合誘導装置「マルチファミリー」発売。<br/>Dr. ブルーノを招聘し、「筋機能装置を用いた不正咬合早期治療」を開催。<br/>「FLI クリア」「FLI ツイン」「FLI チューブ」発売。</p> <p>2012年 「ゴムメタルホワイトワイヤー」発売。<br/>「FLI ワイヤー」発売。<br/>Dr. エチャリを招聘し、「CA システム」セミナーを開催。<br/>「CA システム」発売。<br/>「スーパーボンド オルソマイトセット」が復活。<br/>創立40周年を機に本社を神田駿河台に移転。</p> <p>2014年 「LC オルソマイト」発売。<br/>ISO13485取得(ゴムメタルの輸出について)。</p> <p>2016年 「コア5」が歯科矯正用治療支援プログラムとして、日本で初めて承認を取得。<br/>ISO13485取得(本社ならびに RODiC)。<br/>「i-station」発売。</p> <p>2018年 RMO Inc との合併契約解消にともない、「株式会社ロッキーマウンテンモリタ」から「株式会社 JM Ortho」となる。</p> |
|---|---|

# JM Ortho Corporation

## Orthodontic Products

2018-2020

### 主な仕入先と製品例 海外

● RMO	アメリカ	ブラケット、チューブ、バンド、ワイヤー
● ショイデンタル	ドイツ	バイオスター
● グレートレイクス	アメリカ	フェイスクリブ
SAM	ドイツ	咬合器
● RMO EUROPE	フランス	マルチファミリー
● サイアムデント	タイ	スポットウェルダ
● G&H	アメリカ	ワイヤー
オーソバンド	アメリカ	ヘッドギア
オーソケア	台湾	オーソフロス
● レーバ	ドイツ	エキスパンションスクリュー
ドクターヒンツデンタル	ドイツ	ストップ、マッピオーラルスクリーン

### 国内 製造販売業者

● ポリマー技研	〒079-0181	北海道岩見沢市岡山町129-18	FMリングレット
バイオデント	〒116-0013	東京都荒川区西日暮里2-33-19	ムーシールド
● クラレノリタケデンタル	〒959-2653	新潟県胎内市倉敷町2-28	シンシアブレース
カンノ	〒270-0121	千葉県流山市西初石5-60-5	ブラケット、チューブ
● ニッシン	〒601-0001	京都府亀岡市旭町樋ノ口88	オーソクリスタル
● 齋藤歯研工業所	〒520-0524	滋賀県大津市和邇今宿817-1	テクノフレックス
● サンメディカル	〒524-0044	滋賀県守山市古高町571-2	スーパーボンドオールソマイト
アスカメディカル	〒536-0008	大阪府大阪市城東区関目2-12-10	ホルステリ
● シオダ	〒321-0517	栃木県那須烏山市東原53	インスツルメント
● YDM	〒355-0042	埼玉県東松山市今泉28	インスツルメント
● 若吉製作所	〒916-0005	福井県鯖江市杉本町36-2	GMアタッチメント
リンカイ	〒160-0012	東京都新宿区南元町19	オドントシル
下村石膏	〒351-0015	埼玉県朝霞市幸町3-11-9	オーソマックス
フジデンタル	〒114-0015	東京北区中里2-14-8	インスツルメント
● モリタ製作所	〒612-8533	京都府京都市伏見区東浜南町680	ペンキュアー
ヒューフレディジャパン	〒101-0021	東京都千代田区外神田6-13-10	インスツルメント
● 河野製作所	〒272-0532	千葉県市川市曾谷2-11-10	i-station
プリマール	〒566-0071	大阪府摂津市鳥飼下3-2-9	エメラルドパワープラス
● 横手精工平鹿工場	〒013-0106	秋田県横手市平鹿町中吉田字下藤根34	KBT

### 製造業者

● 丸エム製作所	〒574-0015	大阪府大東市野崎4-7-12	ゴムメタル
センジョー	〒535-0002	大阪府大阪市旭区大宮5-6-12	オーソフレーム
● YAMAKIN	〒543-0015	大阪府大阪市天王寺区真田山町3-7	SWフラックス
ザイコインターナショナル	〒160-0022	東京都新宿区新宿6-7-22	オーラルワイダー
ウィルデント	〒530-0046	大阪府大阪市北区菅原町10-32	ネットキャップ
藤原歯科産業	〒572-0075	大阪府寝屋川市葛原2-3-11	JMブラッシュ

### 出版業者or出版社

東京臨床出版	〒541-0053	大阪府大阪市中央区本町1-1-3	JOP
わかば出版	〒112-0004	東京都文京区後楽1-1-10	
クインテッセンス出版	〒113-0033	東京都文京区本郷3-2-6	
デンタルダイヤモンド	〒113-0033	東京都文京区本郷3-2-15	
ヒョーロンパブリッシャーズ	〒101-0048	東京都千代田区神田司町2-8-3	
医歯薬出版	〒113-8612	東京都文京区本駒込1-7-10	
第一歯科出版	〒141-0022	東京都品川区東五反田1-5-1-210	

# JM ORTHO

Orthodontic Products  
2018-2020

プライバシーポリシー 特定商取引についての表示 会社案内



株式会社ロッキーマウンテンモリタから  
**「株式会社 JM Ortho」**  
に社名が変わりました

私たちは、矯正歯科器材の総合会社です。

大雨による災害のお見舞いを申し上げます  
社名変更ならびに弊社ホームページURL変更のお知らせ  
デュラン20枚入りアルミバッグパッケージ新発売！  
リテーナーシャイン、オーソフロスの使用方法を動画で公開中！

What's NEW

製品情報    セミナー案内    臨床トピックス    書籍案内    リンク集

株式会社 JM Ortho

CLEAR-ALIGNER CAシステム    矯正臨床ジャーナル Jop Journal of Orthodontics Practice    ジェルコニオセラミックブラケット ジンシアフレース    GUMMETAL ゴムメタル    2017-2019 総合カタログ

Copyright(c) 2018 JM Ortho Corporation, All Rights Reserved

ホームページ

<https://www.jmortho.co.jp/>

- 製品情報
  - 学術レポート
  - 添付文書
- セミナー案内
- 臨床トピックス
- 書籍案内
- リンク集
- 総合カタログ
- 会社案内

## デュラン(アルミバッグ 20 枚入り)



デュランは弾力性に富んだ透明度の高いプレートで、薄いサイズのものにはクリアアライナーやインビジブルリテーナーの製作に適しています。また、即時重合レジンと接着しますのでスリープスプリントなどの同種プレートであるデュランプラス(10枚入)より安価でお得です。チャック付きアルミバッグに真空包装されているため防湿性が向上しました。0.4mmの厚みがラインナップに追加されました。

詳しくは「デュラン(P183)」をご確認下さい。

## FLI ワイヤー Beta-Ti



審美ワイヤー「FLIワイヤー」シリーズに「FLIワイヤー Beta-Ti」が新登場。チタンモリブデン合金に片面テフロンコーティングが施されています。

詳しくは「FLIワイヤー(P68)」をご確認下さい。

## OSAMU ボンド



OSAMUボンドは、ソフトリテーナー製作において、二次プレスの際にバイオプラストとニューインプレロンS PDを合着させるためのプライマーです。バイオプラストの分子を緩ませることで、次にプレスするプレートと強力に合着させることができます。

詳しくは「OSAMUボンド(P185)」をご確認下さい。

## セットアップワックス



セットアップワックスは、べたつきの少ないユーティリティーワックスです。操作性もよく、セットアップ模型作製時などの使用に適しています。

詳しくは「セットアップワックス(P188)」をご確認下さい。

## シングルブラケットリング



シングルブラケットのリングセットアップタイプです。上顎58° 下顎48° の2種類があります。

詳しくは「シングルブラケットリング(P38)」をご確認下さい。

## ユーティリティーアタッチメント



頬側・舌側どちらにも接着できるアタッチメントです。直径.028”(0.7mm)のラウンドチューブと.018”×.025”スロットのフックタイプがラインナップに加わりました。

詳しくは「ユーティリティーアタッチメント(P48)」をご確認下さい。

## シングルチューブフック付き (リンガル用リボンワイズ)



スロットの縦横比が通常のタイプと逆の.025"×.018"になっています。

詳しくは「シングルチューブフック付き (P48)」をご確認下さい。

## CUTE

# CUTE

UNIQUE ORIGINAL DESIGN

JM Orthoオリジナルインスツルメントシリーズ「CUTE」に、新たな商品がラインナップに追加されました!

- シンチバックプライヤー for NiTi



- リガチャーカッター ミニチュアアングル



- ディスタルエンドカッタースリムヘッド ロングハンドル



- ユーティリティツイザー



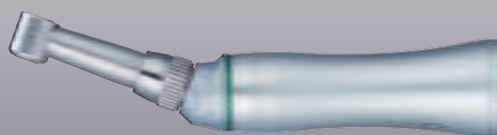
詳しくは「インスツルメント ~CUTEシリーズ~(P155)」をご確認下さい。

## インスツルメント

- コンバーチブルキャップリムービングプライヤー



- ストリッピング コントラアングル



詳しくは「インスツルメント (P168)」をご確認下さい。

# JM Ortho

Orthodontic Products  
2018-2020



■ FLIミニチューブ

P50



■ エクスパンション  
スクリュー

P115~



■ シンシアブレース

P14~



■ アリス

P20~



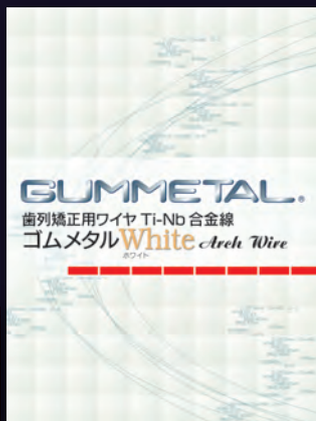
■ バンド

P53~



■ ムーシールド

P88~



■ ゴムメタル

P62~



■ マルチファミリー

P90~



■ FMリングレット

P104~



■ i-station  
P125~



■ スーパーボンド  
オルソマイト  
P132



■ リテーナーシャイン  
P138



■ CUTE  
P155~



■ CA\*システム  
P174~



■ バイオスターVII  
P172~



■ スポットウェルダー  
P198~



■ ホルステリ  
P200~



■ SAMシステム  
P205~



■ COA5  
P215~



■ JOP  
P224

## ご利用に際して

本誌は(株)JM Orthoの取扱商品を網羅した総合カタログですが、一部の付属品や部品は掲載されていません。掲載商品には、メーカーの製造中止や標準価格の改定等があります。また、輸入商品、国内生産商品には、輸入・製造に日数を要する商品があります。詳細につきましては、(株)JM Orthoにご照会ください。

本誌は、大きく15分類に分け、各商品は使用目的別に掲載しています。巻末の索引は商品名別・商品番号別で掲載しておりますので商品検索にご利用ください。

掲載商品は2018年9月21日付価格を基準に編集いたしました。メーカーによっては改良のため、仕様、承認番号、認証番号又は届出番号、外観の変更、製造中止、輸入中止等、予告なく変更される場合があります。

表示方法や単位などの仕様は、概寸またはメーカー発表の標準寸法を表し、寸法許容差はメーカーにより異なりますので予めご了承ください。また、カラーは印刷インクの関係上、現物と異なる場合があります。

スペースの都合により、詳細の説明を省略した商品があります。商品によっては詳しいカタログを準備をしているものがあります。掲載の商品には、商品番号および標準価格、モリタの品目コード

番号を表示しています。ご用命の際にご利用ください。なお掲載いたしました標準価格は、2018年9月21日現在の税別価格です。メーカー希望小売価格と発表されている商品も標準価格と記載しています。

【 】内表示は、メーカー発表の患者様参考価格です。(税別価格)

本来医療機器製造販売承認(届出)番号と書くべきところ、本カタログでは医療機器承認(届出)番号と省略しております。

また、指定管理医療機器製造販売認証番号についても医療機器認証番号と省略しております。

クラス分類表示については、高度管理医療機器クラスⅢは『高度』、管理医療機器クラスⅡは『管理』、一般医療機器クラスⅠは『一般』、特定保守管理医療機器は『特管』、その他表記の無いものは医療機器非該当品(雑品)です。

ISO13485認証を持つ各社は4ページに記載しています。

ご使用に際しましては製品に添付の取扱説明書を必ずお読みください。

### 表示例

- メーカー名
- 商品名 本例ではアリスブラケットスタンダードタイプC02020
- 商品番号(JM Orthoに直接ご連絡いただくときはこの番号をご使用ください。)本例ではC02020
- 標準価格
- モリタ品目コード(グレーの斜体で新コードを記載しています)
- 取り寄せ商品の場合は商品番号が緑色になっています

## アリスブラケット プラスティックブラケット



アリス (スタンダードタイプ)		標準価格 ¥**** 包装：10個			
	スパン (mm)	Right/Left	.018スロット	.022スロット	
	3.9	R/L	C02000 <i>2068604442000</i>	C02020 <i>2068604442020</i>	
	3.3	R/L	C02002 <i>2002</i>	C02022 <i>2022</i>	
	3.0	R/L	C02004 <i>2004</i>	C02024 <i>2024</i>	