

經歷書

2023

目次

目次	1
経営理念	2
会社概要	3
主要生産および販売品目	5
許認可および国際規格の認証	7
工場設備概要	8
加入協会・学会	8
会社の沿革	9
モリタグループおよび主要な関連会社	14

経営理念

質の高い医療の普及のため
最良の製品・サービスを提供し
社会に貢献する。

会社概要

会社の名称

株式会社 **モリタ製作所**
J.MORITA MFG. CORP.

登録商標



資本金

394,944,900 円

事業の内容

歯科・医科医療器械器具の製造・販売

役員

取締役会長	森田 晴夫
代表取締役社長	田中 博
代表取締役専務	今吉 富男
常務取締役	高嶋 美彦
常務取締役	飯田 明男
取締役	阪野 悦生
取締役	西田 智一
取締役	比留川 裕三
取締役	西村 巳貴則
取締役	中山 真一
監査役	森田 桓次
監査役	中西 光則

所在地

本社工場

〒 612-8533 京都市伏見区東浜南町 680 番地
電話：(075)-611-2141 FAX: (075)-605-2351

久御山工場

〒 613-0022 京都府久世郡久御山町市田新珠城 190 番地
電話：(0774)-43-7594

鳥取工場

〒 682-0954 鳥取県倉吉市谷 608 番地
電話：(0858)-24-0005 FAX: (0858)-24-0015

医療機器部 東京オフィス

〒 103-0024 東京都中央区日本橋小舟町 9 番 18 号 801 号室
電話：(03)-5643-1101 FAX: (03)-5643-1102

医療機器部 埼玉営業所

〒 338-0001 さいたま市中央区上落合一丁目 8 番 6 号 2F
電話：(048)-840-1512 FAX: (048)-840-1513

医療機器部 名古屋営業所

〒 460-0011 名古屋市中区大須 4 丁目 13 番 46 号
ウイストリアビル 204 号室
電話：(052)-259-1535 FAX: (052)-259-1536

医療機器部 阪神オフィス

〒 553-0003 大阪市福島区福島 5 丁目 1 番 1 号
若杉西梅田ビル 8 階 801 号室
電話：(06)-6454-3520 FAX: (06)-6454-3540

医療機器部 九州営業所

〒 812-0894 福岡市博多区諸岡 3 丁目 25-23
電話：(092)-593-1160 FAX: (092)-593-1161

ホームページ <https://www.morita.com/jmmc/ja/>

社員数

	合計	748名
内訳	事務系社員	259名
	技術系社員	163名
	現業系社員	326名
	<small>(パートタイマー含む)</small>	
	(2023年4月1日現在)	

取引銀行

三井住友信託銀行	京都支店
京都銀行	伏見支店
三菱UFJ銀行	伏見支店
みずほ銀行	伏見支店
三井住友銀行	伏見支店
鳥取銀行	大阪支店

産業財産権 保有件数

	(単位：件)				
	特許	実用新案	意匠	商標	計
日本	292	0	85	138	515
外国	212	0	106	205	523
合計	504	0	191	343	1038
	(2023年4月1日現在)				

販売

- 1) 歯科製品は(株)モリタを通じ、歯科大学、大学歯学部、病院をはじめ諸官公庁に納入される。
また、全国100余の特約代理店・スペースラインフランチャイズディーラー(SFDと略称)およびモリタイクイップメントディーラー(MEDと略称)を経て、一般歯科診療所に納入される。
- 2) 海外には、モリタグループの海外拠点と海外特約販売店を経て、全世界約85カ国に輸出される。
- 3) 医科製品は診療科目別に代理店・特約店を経て大学附属病院、病院、診療所等に納入される。

主要生産および販売品目

診断 | イメージング機器

Diagnostic and Imaging Equipment

頭部用X線CT装置 「3D Accuitomo」シリーズ
3D・パノラマX線装置 「ベラビュー X800」
3D・パノラマX線装置 「ベラビューエポックス X700+ 3D」
パノラマX線装置 「ベラビューエポックス X700+ 2D」
パノラマX線装置 「ベラビュー IC5 HD+」
デンタルX線装置 「マックス iX タイプ2」
CCDデジタルX線画像診断システム 「メガディクセル」
口腔内カメラ 「ペンビューアー」
統合画像処理ソフト 「i-Dixel / i-VIEW」
聴力検査機器 「SAI-60」
眼球運動検査機器 「ニスタモ21」

インスツルメント | ハンドピース

Handpieces and Instruments

エアータービンハンドピース 「ツインパワータービンX」
ブラシレスマイクロモーターハンドピース 「トルックス」
エアーモーター 「エアートルックス」
マイクロモーターアタッチメント 「トルクテック」
超音波スケーラー 「ソルフィー F」
コードレスLED光照射器 「ペンキュアー 2000」
ハンドピースメンテナンス装置 「ルブリナ2」

診療ユニット

Treatment Units

歯科用ユニット 「スペースライン」シリーズ
歯科用ユニット 「ソアリック」、「ソアリックS」
ポータブル診療ユニット 「ポータキューブ+」
障がい者用歯科診療セット
オペレーティングスツール
オペレーティングライト
耳鼻科用診療ユニット 「オウリスト21T」シリーズ
電動患者椅子 「オウリストチェアーNDT」シリーズ
ネブライザーユニット 「RU-21」シリーズ

根管治療用機器

Endodontic Systems

根管長測定器 「ルートZX mini」
根管長測定機能付き・根管治療器コードレスモーター
「トライオートZX2」
根管治療器コードレスモーター 「トライオートmini」
根管長測定器・一般的電気手術器 「ルートZX3」

レーザー装置

Laser Equipment

歯科用エルビウムヤグレーザー装置
「アーウィン アドベールEVO」
炭酸ガスレーザー装置「レザウィンII」

その他の機器

Auxiliaries

コンピューテッドラジオグラフ
「ディゴラ オプティメII」 「ディゴラ オプティメe」
サージェリー用診療台
「ブルマバ CL ジニアス」
耳鼻咽喉科用機器
手術用顕微鏡「オトクロス」
小動物診療用機器
動物用歯科ユニット「オーラルベットII」

教育 | 実習用機器

Educational and Training Systems

学生教育用臨床シミュレーション実習机
基礎教育実習用「ファントムDR-11」 「DR-H Ni:Mo」
統合型臨床シミュレーションシステム「クリンシム」
歯科教育用患者ロボットシミュレーションシステム「シムロイド」

許認可および国際規格の認証

種類	事業所	許可 / 登録番号
第一種医療機器製造販売業	本社工場	26B1X00001
医療機器製造業	本社工場	26BZ000001
	久御山工場	26BZ000131
	鳥取工場	31BZ200019
高度管理医療機器等販売業・貸与業	本社工場	第 100431 号
	東京オフィス	第 5502185487 号
	阪神オフィス	第 15N00003 号
	埼玉営業所	第 4414 号
	名古屋営業所	名高機第 1306 号
	九州営業所	第 41450560 号
医療機器修理業	本社工場	26BS080001
	久御山工場	26BS080006
	東京オフィス	13BS200818
	阪神オフィス	27BS200529
	埼玉営業所	11BS200366
	名古屋営業所	23BS200128
	九州営業所	40BS200117
第二種動物用医療機器製造販売業	本社工場	2 製販療Ⅱ第 3 号
動物用医療機器製造業	本社工場	2 製造療第 14 号
動物用管理医療機器販売業・貸与業	本社工場、埼玉営業所	届出
	名古屋営業所、九州営業所	届出
動物用医療機器修理業	名古屋営業所	元修理第 524 号
	九州営業所	30 修理第 447 号
	埼玉営業所	2 修理第 1457 号
ISO 14001:2015	本社工場、久御山工場、鳥取工場	JQA-EM0543
EN ISO 13485:2016	本社工場、久御山工場、鳥取工場	SX 2093717-1

(2023 年 4 月 1 日現在)

工場設備概要

加入協会・学会

本社工場

敷地 / 建物延べ床面積 12,254 m² / 15,347 m²

東館 敷地 / 建物延べ床面積 1,179 m² / 2,775 m²

久御山工場

敷地 / 建物延べ床面積 5,023 m² / 1,959 m²

鳥取工場

敷地 / 建物延べ床面積 30,230 m² / 10,706 m²

加工設備

CNC 旋盤、CNC 複合旋盤、CNC フライス盤

5 軸制御縦型マシニングセンター

横型マシニングセンター、CNC 形彫放電加工機

ワイヤーカット放電加工機、全自動ホーニング盤

CNC 円筒研削盤、CNC 平面研削盤、CNC ドリルセンター

レーザー加工機、CNC プレスブレーキ

評価用設備

CNC3 次元測定機、真円度測定器、工具顕微鏡

X 線非破壊検査装置、X 線分析装置付走査電子顕微鏡

引っ張り試験器、環境試験器、環境試験室、防音室

小型電波暗室、蛍光 X 線分析装置、表面粗さ計

デジタルマイクロスコープ、全自動硬さ試験機

周辺設備

塗装ロボット、粉体塗装設備、溶接ロボット

レーザースポット溶接機、自動洗浄機、自動半田付け装置

レーザーマーカ、X 線ヘッド絶縁油浄油装置

真空熱処理炉、モデリングマシン、3 次元 CAD/CAM

高圧受電設備、排水処理装置

太陽光発電設備（鳥取工場）

排水循環システム（鳥取工場）

日本歯科商工協会

日本歯科器械工業協同組合

日本歯科企業協議会

日本歯科材料器械研究協議会

京都商工会議所

京都経営者協会

京都経済同友会

京都工業会

京都発明協会

京都貿易協会

京都総合医療器協議会

倉吉商工会議所

国際歯科研究学会 日本部会

日本顎関節学会

日本矯正歯科学会

日本口腔インプラント学会

日本口腔外科学会

日本私立歯科大学協会

日本歯科色彩学会

日本歯科保存学会

日本歯科放射線学会

日本歯科理工学会

日本歯周病学会

日本小児歯科学会

日本歯科人間工学会

日本補綴歯科学会

日本貿易振興機構

日本バイオマテリアル学会

日本レーザー歯学会

日本医学放射線学会

日本医用レーザー協会

日本医療機器産業連合会

日本画像医療システム工業会

日本歯内療法学会

日本内視鏡外科学会

日本放射線技術学会

日本耳鼻咽喉科学会

耳鼻咽喉科臨床学会

日本耳科学会

日本鼻科学会

日本聴覚医学会

日本喉頭科学会

日本めまい平衡医学会

日本医科器械学会

日本小動物歯科研究会

日本ライセンス協会

会社の沿革

1916年(大正 5)

森田純一が京都市中京区で歯科用品商として「森田歯科商店」を創業。

1927年(昭和 2)

石橋製作所を森田歯科商店の専属の歯科器械製造部門として発足、初の国産化歯科用ユニット“A型”を製造。

1933年(昭和 8)

京都市右京区西院に森田専属石橋製作所の新工場を完成。

1936年(昭和 11)

「輝く日本」博覧会に歯科用ユニット“B型”を展示。

1939年(昭和 14)

合資会社森田専属石橋製作所の組織を変更、「株式会社森田製作所」を設立。

1943年(昭和 18)

併設の工作機械製造部門を、京都市伏見区（現在地）に「森田製作所」として独立、西院工場を「森田医器製作所」と改称。

1945年(昭和 20)

終戦により、伏見工場においても歯科用ユニット、チェアの製造を開始。

1950年(昭和 25)

森田医器製作所（西院工場）を、森田製作所（伏見工場）に統合し再発足。

1959年(昭和 34)

ボールベアリング方式による超高速歯の研削装置“エヤーゼット”を開発。世界のトップメーカーであるアメリカのRitter社と技術提携。

1964年(昭和 39)

術者座位・患者仰臥位の新しい診療方法に適合する、画期的な総合歯科診療装置“スペースライン”と、水平位診療のシステムを開発。

1967年(昭和 42)

空気軸受により毎分50万回転する超高速歯の研削装置“アストロン”を開発し実用化。歯科用パノラマX線装置“パネックス”を発表。東京工場を渋谷区恵比寿に設立。

1969年(昭和 44)

東京工場を三殖株式会社と併合、森田三殖株式会社として埼玉県与野市に設立。

1972年(昭和 47)

社名を「株式会社森田製作所」から「株式会社モリタ製作所」に変更。久御山工場を府下久世郡久御山町に設立。1972年度優良中小企業の全国表彰1位「中小企業研究センター賞」を受賞。大阪国税局より自主監査モデル法人会社に指定。

1976年(昭和 51)

取締役社長 長谷川俊夫が、藍綬褒章を受章。

1978年(昭和 53)

モリタ初の耳鼻咽喉科診療ユニット「オウリスト」を発売。

1979年(昭和 54)

フィンランド Soredex社との共同開発により、歯科用直流方式パノラマX線装置“ベラビュー”を発表。

1982年(昭和 57)

取締役会長 長谷川俊夫が、勲五等旭日双光章を受章。

1984年(昭和 59)

産婦と介助者の自然な姿勢が保てる画期的な産婦人科用座位分娩装置“スペースメール”を発表。

1985年(昭和 60)

技術開発推進のため「技術センター」を建設。

1988年(昭和 63)

オートクレーブ滅菌が可能なエアータービンハンドピース“ α シリーズ”を発売。医療機器部 東京営業所を開設。

1989年(平成元)

医療機器部 九州営業所を開設。

1991年(平成3)

新世代の電氣的根管長測定器として2つの測定周波数で根管のインピーダンスを同時に測定・演算し、その値でファイル先端の位置を正確に表せる“ルートZX”を発売。

1994年(平成6)

超音波根管形成・洗浄、電氣的根管長測定、超音波スケーリングの3機能を備えた“ソルフィーZX”を発売。

パノラマとして世界初の直線平行運動によるリニア断層撮影機能を採用した歯科用多機能・多層断層撮影機能パノラマX線装置“ベラビュースコープ”を開発。

中国上海市に独資企業「森田医療器械(上海)有限公司」を設立。

1995年(平成7)

品質保証システムISO 9001の認証を取得。同時に英国規格(BS EN ISO 9001:1994)、欧州連合格格(EN 29001:1994)、日本工業規格(JIS Z9901:1994)にも適合。

ハイクオリティーでヨーロッパの風を意識した“スペースライン イムシア”を発売。

1996年(平成8)

HOYA(株)との共同開発で、Er:YAG(エル・イ・エフ)レーザー装置“アーウィン”を発売。

根管長測定機能付き根管治療器“トライオートZX”を発売。

創業80周年を迎え、国立京都国際会館にて記念式典を催す。

取締役社長 森田隆一郎が、京都府薬事関係功労者知事表彰ならびに薬事功労者厚生大臣表彰を受章。

1997年(平成9)

X線線量を大幅に低減するデジタルX線イメージングシステム“ディゴラ”を発売。

撮影機能を選択できる直流方式パノラマX線装置“ベラビューエポックス”を発売。

1998年(平成10)

歯科用IPデジタルX線画像システム“ディゴラLAN”、歯科用CCDデジタルX線画像システム“ディクセルLAN”を発売。

保守点検、修理メンテナンス部門として「株式会社ジェイエムエンジニアリング」を京都市伏見区に設立。

研究開発拡充のため「新技術センター」を建設、技術関連施設の整備、機能の再編をはかる。

1999年(平成11)

“イムシア New Tray System”を発売。

環境基本理念「当社は人々の健康にかかわる医療機器メーカーとして安全確保と環境保全を実践する美しい工場作りを目指します。」を掲げ、環境マネジメントシステムISO 14001の認証を取得。

2000年(平成12)

医療機器の品質保証システムISO 13485の認証を取得。

先端の流体力学と加工技術を駆使したエアータービンハンドピース“ツインパワー タービンP”を発売。超低速から高速まで、高トルクで安定した回転速度で研削ができるブラシレス マイクロモーター ハンドピース“トルックスTR-91”を発売。

根管拡大用自動ハンドピース“トライオートZX”が、科学技術振興事業団の「井上春成賞」を受賞。

取締役社長 森田隆一郎が、藍綬褒章を受章。

2001年(平成13)

日本大学歯学部の基本技術による歯科・頭頸部用小照射野X線CT装置を開発し、国内初の薬事法による医療用具製造許可を取得。顎、歯、口腔領域などの硬組織、周囲組織を3次元画像で診断、精査できる“スリーディーエックス マルチイメージ マイクロCT”を発売。

世界初 炭酸ガスレーザー・ガイド光・チップエアの同軸伝送を実現した、炭酸ガスレーザー手術装置“レザウィンCH”を発売。

会社の沿革

2002年(平成14)

イメージングプレート方式デジタルX線画像システム“ディゴラPCT”を発売。
機能発展型根管治療器“デンタポート”を発売。
4ホールタイプの“ツインパワータービン4H(ライト付き)”を発売。

2003年(平成15)

ハイジーンコーナー専用ユニット“デントハイジェイア”を発売。
歯科・頭頸部用小照射野X線CT装置“スリーディーエックス マルチイメージ マイクロCT”が、第2回産学官連携推進会議において、「平成15年度産学官連携功労者表彰」の「科学技術政策担当大臣賞」を受賞。
スペースラインの最高級器種として“スペースライン セブタス”を発売。
イメージングプレート方式デジタルX線画像システム“スキャンX”を発売。
口腔内画像処理ができる統合画像処理システム“i-VIEW(アイビュー)”を発売。
“頭部用X線CT装置 3D Accuitomo”を海外・国内で発売。

2004年(平成16)

撮影時間5.5秒、X線照射線量1/6以下、クリアな画像が得られるデジタルパノラマ専用X線装置“ベラビュー IC-5”を発売。
主に資材調達を目的として、シンガポール Science Parkに「MORITA MEDICAL ENGINEERING SINGAPORE PTE. LTD.」を設立。

2005年(平成17)

“PdWトレーシシステム”をラインアップし、“スペースライン イムシア タイプIII”を発売。
速くて簡単、確実にハンドピースの注油・洗浄が行える、歯科用ハンドピースメンテナンス装置“ルブリナ”を発売。
新世代のデジタルX線センサー「フラットパネルディテクタ(FPD)」を搭載した、“3DX マルチイメージ マイクロCT FPD”を発売。
Er:YAG(エル・ユウ・ヤク)レーザー装置に高パルス仕様を追加した“アーウィン アドベール 25”を発売。

2006年(平成18)

ヘッド部・胸部・大腿部・下腿部の4つの電動リクライニング部がそれぞれ独立調節可能で、精密な治療に適した“ブルマバOP”を発売。
モリタ創業90周年特別講演会として、「3DX グローバル臨床フォーラム」を開催。
ユーザビリティとヒーリングが融合したPdWトレーを搭載し、新しいスタイルの“Patient Oriented System PdW”を発売。
「FMTトレーシシステム」と「PdWトレーシシステム」をラインアップした“スペースライン スピリットタイプIV”シリーズを発売。

2007年(平成19)

3D、パノラマ、セファロ撮影が1台でできる、パノラマX線装置“ベラビュー エポックス 3D”を発売。
ハンドピース単体で内部汚染を防止する「ゼロサックバック」を搭載した“ツインパワータービン Xシリーズ”を発売。併せて他社ユニット(カップリング)に直結して使用できる“ツインパワータービン 4H Xシリーズ”を発売。
歯科頭頸部用X線CT装置“3DX マルチイメージ マイクロ CT FPD8”を発売。
撮影領域をφ170×H120mmまで拡大した頭部用X線CT装置“3D Accuitomo F17”を発売。
社団法人発明協会主催の平成19年度近畿地方発明表彰において、「局所照射X線CT撮影装置」の発明が文部科学大臣発明奨励賞を受賞。

2008年(平成20)

医療機器部 名古屋営業所を開設。
ハイレベルなインフェクションコントロールを実現した“スペースライン フィール21 タイプN”を発売。

2009年(平成21)

給水管路クリーンシステムを標準装備し、ハイレベルなインフェクションコントロールを可能にした“スペースライン イムシア タイプ III UP” “スペースライン スピリットV” を発売。

低速領域での高トルクを実現した“エアートルックス”を発売。

軽量・コンパクトでスタイリッシュなデザインの根管長測定器“ルートZX mini”を発売。

高解像度撮影が可能な“ベラビューエポックスIC-5 FINE”を発売。

2010年(平成22)

オペレーティングライト、ハンドピース、モーター類のオールLED化を実現。

当社製品従来比30%の軽量化、短小化を実現した“TR-SS”を発売。

高精度加工技術により、低騒音、バー振れを最小限に抑え、高耐久を実現したモーター用アタッチメント“トルクテック”を発売。

マイクロヘッドでより優れたアクセス性を実現した“ツインパワータービン ウルトラE、ウルトラM”シリーズを発売。

更なる技術革新の為「テクノラボ」を建設。

2011年(平成23)

スタイリッシュなボディーに最先端技術を搭載したデンタルチェアユニット“ソアリック”をIDSに展示、発売。

“ツインパワータービン4Hウルトラシリーズ”を追加ラインナップ。

独自のデンタルアーチFOVを搭載した

“ベラビューエポックス3Df”を発売。

多彩なチップバリエーションで幅広く効果的な治療に対応出来る“アーウィンアドベールEvo”を発売。

2012年(平成24)

ドイツ・ミュンヘンで行われたiFデザインアワード2012において、“ソアリック”が最高賞の金賞を受賞。

“ソアリック”がグッドデザイン金賞を受賞。

医療機器部 本社 東館ショールームのリニューアル。

2013年(平成25)

医療機器部 東京オフィス開設（ショールーム併設）。

医療機器部 東京営業所を埼玉営業所に名称変更。

訪問歯科診療用ユニット“ポータキューブ”を発売。

ボトル付超音波スケーラー“ソルフィーF”を発売。

2014年(平成26)

インドネシア ジャカルタに駐在員事務所を開設。

2月 本社東館技術研修センター・歴史館をリニューアル。デンタポートにOTR機能を追加。

歯科衛生士教育実習用ファントム“DR-H Ni:Mo”を発売。

スペースライン発売50周年を記念し“スペースライン イムシア III パルファムプレミアムモデル”を発売。

“アーウィンアドベールEvo”に3タイプのNEWチップを追加ラインナップ。

2015年(平成27)

医療機器部 阪神オフィス開設（ショールーム併設）。

国内初、移動型コーンビームCT“3D Accuitomo M”を発売。

デンタル市場にメディカル市場で好評の“3D Accuitomo F17D”を発売。

優れたデザインはそのまま、シンプルな操作性を実現したチェアユニット“ソアリックS”を発売。

新型高感度センサー搭載により、パノラマ画像の向上した“ベラビューエポックス 3Df α”と3D画像観察をよりスムーズに行える統合画像処理ソフト“i-Dixel”を共に発売。

スペースラインの不変のコンセプトを忠実に再現し、最新の機能を装備した“スペースライン HPO ダッシュゼロ”を発売。

マイクロ스코ープにも使用されている同軸照明技術を搭載した口腔内カメラ“ペンビューアー”を発売。

スピーディーに高品質なデジタルX線画像を提供する歯科用IPデジタルX線画像診断システム“ディゴラ オプティメe”を発売。

2016年(平成28)

4月1日より鳥取県倉吉市において、鳥取工場の操業を開始。

トルクテック減速シリーズを追加ラインナップ。
パノラマ・CT複合機“ベラビュー X800”を発売。
ベラビュー X800の高いデザイン性と調和のとれたデンタルレントゲン“マックスiX タイプ2”を発売。
創業100周年を迎え、国立京都国際会館にて記念式典を催す。

2017年(平成29)

ドイツ・ミュンヘンで行われたiFデザインアワード2017において“ベラビュー X800”が最高賞の金賞を受賞。

“ベラビュー X800”がグッドデザイン賞ベスト100を受賞。

世界最大のデンタルショーIDS(ケルン国際デンタルショー)2017で“ベラビュー X800 F150”と“Tri Auto ZX2”を発表、発売。

歯科用チェアユニット“スペースラインEX”を発売。

2018年(平成30)

ドイツ・ミュンヘンで行われたiFデザインアワード2018において“スペースラインEX”が最高賞の金賞を受賞。

AFP機能を搭載したパノラマ・CT複合機“ベラビューエポックスX700+ 3D”を発売。

ハンドピースのメンテナンスを効率良くおこない、最適なコンディションを保つハンドピースメンテナンス装置“ルブリナ2”を発売。

2019年(平成31 / 令和元)

ベラビュー X800、ベラビューエポックスX700+ 3Dで好評のAFP機能を搭載した“ベラビューエポックスX700+ 2D”、“ベラビュー IC5 HD+”を発売。

動物専用医療用エックス線装置“OVX-iX”を発売。
訪問先でも普段と変わらない診療が行える、All in Oneの訪問歯科診療用ユニット“ポータキューブ+”を発売。

2020年(令和2)

優れたデザインに高い画質と多彩なFOVを備えたCT専用機“3D Accuitomo F17D+”を発売。

“人が中心”というスペースラインコンセプトをそのままに、診療をより効率的にするための新たな機能が組み込まれた歯科用チェアユニット“スペースラインST”を発売。

2021年(令和3)

高精度な根管長測定に加え、モジュールを追加することでHFC(高周波通電)機能を実現した根管長測定器“ルートZX3”を発売。

頭部のほぼ全体が収まる広い領域を、0.5秒で撮影可能な“ベラビュー X800ワンショットセファロ”を発売。
画像診断ワークステーションiDixelに各部分に適したコントラスト調整を自動的に実行し観察しやすいパノラマ画像を提供する、パノラマ画像用フィルター AGS2(自動濃度調整)機能を追加。

また、オプションにてCT画像上で指定した範囲内の気道領域を3D表示する事を可能にした気道描画機能を発売。

2022年(令和4)

コンパクトなボディに、効率的な診療をサポートする多彩な機能を搭載した“スペースラインST BM”を発売。

ヘッドが小さく臼歯部にアクセスしやすい“トルクテック 5倍速ウルトラミニ”を発売。

患者さんへのX線照射線量を低減する「歯科部分パノラマ断層撮影」が保険適用となり、“ベラビュー X800シリーズ”、“ベラビューエポックスX700シリーズ”に部分パノラマ撮影機能を搭載。

モリタグループおよび主要な関連会社

株式会社モリタ

大阪本社

〒 564-8650 大阪府吹田市垂水町 3 丁目 33 番 18 号
電話 : (06)-6380-2525 FAX : (06)-6380-1557

東京本社

〒 110-8513 東京都台東区上野 2 丁目 11 番 15 号
電話 : (03)-3834-6161 FAX : (03)-5688-0625

資本金 584,555,925 円

社員数 950 名

事業内容 スペースラインチェアーユニット、歯科用ユニット、
レーザー治療器、画像診断装置、歯科診療室用及
び技工室用キャビネット、歯科用レントゲン装置、
大型器械からメス等に至る小器具類一式、歯科医
療用材料、歯科医薬品、歯科に関する図書、情報
機器、デンタルオフィス用コンピュータ、その他
歯科用品全般の販売。

支店	北海道	名古屋	京都	福岡
営業所	帯広	青森	盛岡	東北
	山形	郡山	新潟	宇都宮
	水戸	前橋	北関東	柏
	千葉	八王子	横浜	長野
	静岡	岐阜	金沢	滋賀
	京都南	京都北	和歌山	神戸
	岡山	広島	高松	徳島
	北九州	長崎	熊本	大分
	宮崎	鹿児島	沖縄	

株式会社モリタ東京製作所

本社

〒 362-0806 埼玉県北足立郡伊奈町小室 7129 番地
電話 : (048)-723-2621 FAX : (048)-723-2622

資本金 200,000,000 円

社員数 329 名

事業内容 歯科用医療機器および材料の製造販売
医科用医療機器および材料の製造販売
その他動物用医療機器・理美容機器・理化学機器
および材料の製造販売

株式会社ジェイエムエンジニアリング

〒 613-0033 京都府久世郡久御山町林高黒 2 番 13
電話 : (0774)-41-2905 FAX : (0774)-41-2910

株式会社 JM Ortho

〒 101-0062 東京都千代田区神田駿河台 2-2 御茶ノ水杏雲ビル 14F
電話 : (03)-5281-4711 FAX : (03)-5281-4716

株式会社モリタデンタルプロダクツ

〒 324-0036 栃木県大田原市下石上 1382-11
電話 : 0287-29-2221 FAX : 0287-29-2031

森田医療器械（上海）有限公司

中華人民共和国上海市松江区新橋鎮新效路 180 号
郵便番号 201612
電話 : +86-21-5764-4224 FAX : +86-21-5764-1392

MORITA MEDICAL ENGINEERING SINGAPORE PTE. LTD.

150 Kampong Ampat, #06-01A KA Centre,
Singapore 368324
電話 : +65-6777-9636 FAX : +65-6777-2279

J. MORITA USA, INC.

9 Mason, Irvine, CA 92618, U.S.A.
電話 : +1-949-581-9600 FAX : +1-949-581-9688

J. MORITA EUROPE GMBH

Justus-von-Liebig-Strasse 27b, 63128 Dietzenbach, Germany
電話 : +49-6074-836-0 FAX : +49-6074-836-299

SIAMDENT CO., LTD.

71/10 Mu 5, Thakham, Bangpakong, Chachuengsao 24130, Thailand
電話 : +66-3857-3042, FAX : +66-3857-3043

MORITA DENTAL ASIA PTE. LTD.

150 Kampong Ampat, #06-01A KA Centre,
Singapore 368324
電話 : +65-6779-4795 FAX : +65-6777-2279

診断 | イメージング機器

診療ユニット

インスツルメント | ハンドピース

根管治療用機器

レーザー装置

ラボラトリー用機器

教育 | 実習用機器

その他の機器



株式会社 **モリタ**製作所

京都府京都市伏見区東浜南町680 〒612-8533 T 075. 611 2141

Morita Global Site: www.morita.com