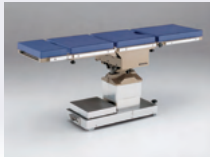


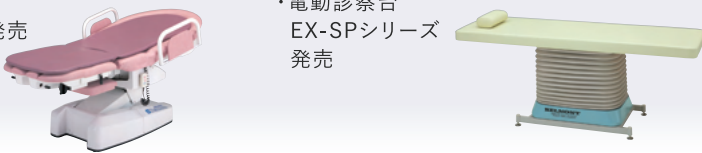
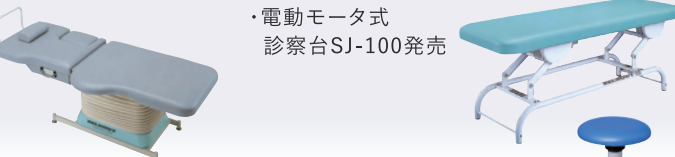
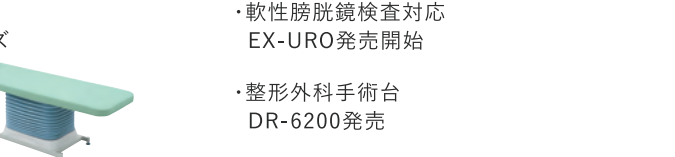
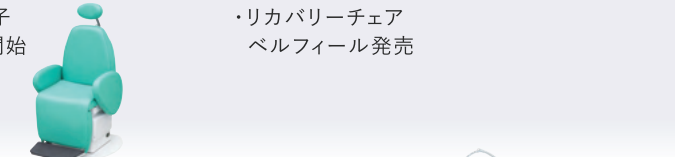
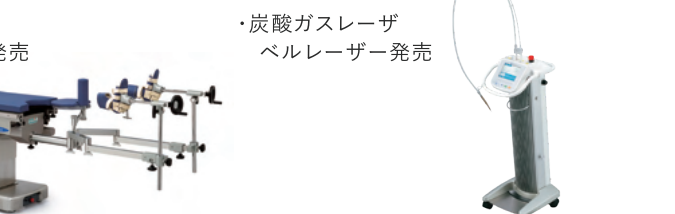
タカラベルモント

メディカル事業の歴史

	メディカル事業部	医療分野・世相
1921 大正10年	・鋳物工場として大阪市西成区で創業	・1921 原敬首相、刺殺される
1931 昭和6年	・理容・美容部門へ進出	・1931 満州事変勃発 ・1932 五・一五事件
1956 昭和31年	・ニューヨークにTAKARA COMPANY N.Y.INC設立 その後、ロンドン、トロント、パリ、 フランクフルトと、立て続けに進出	・1956 医薬分業制度実施 ・1956 日本の国連加盟可決 ・1958 東京タワー竣工 ・1959 伊勢湾台風
1967 昭和42年	・歯科分野や医療のOEM供給から 医療機器の製造を開始	・1967 人工透析に保険適用
1970 昭和45年	・大阪万博に単独パビリオン 「タカラ・ビューティリオン」を 出展	・1970 臨床検査技師制度 スタート
1971 昭和46年	・検眼椅子・光学台の発売開始 メディカル事業のスタート	・1971 マクドナルド銀座1号店 開店 ・1972 あさま山荘事件 ・1973 第一次オイルショック

年	メイカル事業部	医療分野・世相
1974 昭和49年		・長嶋茂雄選手 現役引退
1975 昭和50年	・国内医療業界で先駆けて電動診察台を発売(DB-1K)	・新幹線 東京ー博多間開通
1976 昭和51年		・ロッキード事件
1977 昭和52年	・ネメクトロダイン8取扱開始	・王貞治選手 本塁打世界新記録樹立 ・日本人の平均寿命が世界一に
1978 昭和53年	・滋賀工場竣工	・成田空港が開港
1979 昭和54年	・産婦人科機器の発売を開始(DG-300,DG-390)	
1980 昭和55年	・外科用手術台の発売を開始(DR-7700)	・薬事法改正
1981 昭和56年	・泌尿器科検診台の発売を開始(MS-350)	
1982 昭和57年		・老人保健法公布、 70歳以上の医療費無償制度廃止
1983 昭和58年	・マイクロサージャリースツール DR-ITNS発売	・任天堂がファミコンを発売
1984 昭和59年		・筑波大学で日本初の 臍腎同時移植手術
1985 昭和60年	・電動診察台の生産にロボットアームを採用(EX-3) ・耳鼻科治療椅子DR-220発売 ・眼科手術台DR-JST発売開始	・医療法改正 一人医師医療法人を認可
1986 昭和61年		・男女雇用機会均等法施行
1987 昭和62年	・椅子型検診台DG-360発売 ・分娩台DG-396発売	
1988 昭和63年		
1989 昭和64年／平成元年		

メディカル事業部		医療分野・世相
1990 平成2年	・ハイドリックスツール HY-1100発売 	・泌尿器科検診台 MS-360発売  ・オグリキャップに熱狂 ・国民医療費が20兆円を超える
1991 平成3年	・陣痛ベッド DG-510 発売 	・分娩台DG-398-S発売  ・低価格手術台 DR-2000発売 ・湾岸戦争 ・ソ連崩壊 ・雲仙普賢岳で大規模火碎流 ・横綱:千代の富士引退
1992 平成4年	・現在の電動診察台の原型 EX-Vシリーズ発売 	・外科用手術台 DR-2500発売  ・顕微授精による赤ちゃん誕生 ・国内初 ・新幹線のぞみ登場
1993 平成5年	・内視鏡検査台 DR-730M発売 	・皇太子さまと雅子さまご結婚 ・医薬品にもPL制度導入決定 ・Jリーグ発足 ・ドーハの悲劇 ・レインボーブリッジ開通
1994 平成6年	・眼科用手術台 メプロ発売 	・炭酸ガスレーザ ベルラクサーの輸入販売  ・関西国際空港開港
1995 平成7年	・分離型手術台 DR-500Zシリーズ発売 	・阪神淡路大震災 ・地下鉄サリン事件 ・ウンドウズ95発売
1996 平成8年		・小室哲哉プロデュース 「小室ファミリー」が次々大ヒット
1997 平成9年	・サーチャリースツール HY-1200発売 	・ネイル分野へ進出 ・消費税5%に引き上げ ・ダイアナ元皇太子妃事故死 ・臓器移植法施行
1998 平成10年	・システム検診台 DG-700発売 	・分娩ベッド DG-600発売  ・サッカーW杯日本初出場 ・明石海峡大橋開通
1999 平成11年	・泌尿器科検診台 US-350/360発売 	・診療ユニット DG-200発売 

メディカル事業部		医療分野・世相
2000 平成12年	<ul style="list-style-type: none"> ・LDR分娩台 DG-810を発売 ・電動診察台 EX-SPシリーズ 発売 	<ul style="list-style-type: none"> ・介護保険制度がスタート
2001 平成13年	<ul style="list-style-type: none"> ・外科用手術台 DR-8600発売 ・産婦人科内診台 DG-7000発売 ・泌尿器科検診台 UR-7000発売 	<ul style="list-style-type: none"> ・雅子さまがご出産 ・アメリカ同時多発テロ ・USJがオープン
2002 平成14年	<ul style="list-style-type: none"> ・薄型シャウカステン：メディキャンバスの輸入販売 ・台湾にTAKARA BELMONT (TAIWAN) CORPORATION 設立 	<ul style="list-style-type: none"> ・日韓W杯開催 ・がん拠点病院に5医療機関が初指定
2003 平成15年	<ul style="list-style-type: none"> ・眼科手術台メプロ3 (DR-130)発売 	<ul style="list-style-type: none"> ・東海道新幹線品川駅開業 ・六本木ヒルズオープン
2004 平成16年	<ul style="list-style-type: none"> ・専門科目対応 診察台発売 (EX-ECG) ・電動モータ式 診察台SJ-100発売 	<ul style="list-style-type: none"> ・プロ野球でストライキ
2005 平成17年	<ul style="list-style-type: none"> ・外科用手術台 DR-2600シリーズ 発売開始 ・LDR分娩台 DG-820発売開始 ・ペイシェントツール DR-070シリーズ発売開始 ・スーパーリアベッド発売開始 	<ul style="list-style-type: none"> ・中部国際空港開港 ・JR福知山線脱線事故
2006 平成18年	<ul style="list-style-type: none"> ・椅子型診察台 イクスフィール 発売開始 ・リカバリーチェア ソフィール 発売開始 ・ラジオ波焼灼治療対応 EX-RFA発売開始 	<ul style="list-style-type: none"> ・トリノ五輪で荒川静香が金メダル
2007 平成19年	<ul style="list-style-type: none"> ・電動診察台 EX-SDシリーズ 発売 ・軟性膀胱鏡検査対応 EX-URO発売開始 ・整形外科手術台 DR-6200発売 	<ul style="list-style-type: none"> ・慈恵病院に赤ちゃんポスト設置
2008 平成20年	<ul style="list-style-type: none"> ・耳鼻科治療椅子 スクーラ発売開始 ・リカバリーチェア ベルフィール発売 	<ul style="list-style-type: none"> ・リーマン・ブラザーズが破綻
2009 平成21年	<ul style="list-style-type: none"> ・外科用手術台 DR-8700-K発売 ・炭酸ガスレーザー ベルレーザー発売 	<ul style="list-style-type: none"> ・裁判員制度スタート

	メディカル事業部	医療分野・世相
2010 平成22年	<ul style="list-style-type: none"> ・分娩台DG-880 発売開始 ・マンモ領域への参入 EX-MGT発売開始 ・光学台DR-OTシリーズ 発売開始   	<ul style="list-style-type: none"> ・アップルが iPad を発売
2011 平成23年	<ul style="list-style-type: none"> ・ガスツール DR-009F/007FS 発売 ・椅子型診察台 クレア発売 ・外科用手術台 DR-8750発売 ・上海に 上海宝貝蒙貿易有限公司を 設立 ・吸引式乳房組織生検対応 マンモピュウ発売開始   	<ul style="list-style-type: none"> ・東日本大震災 ・地上テレビがデジタル放送へ ・サッカー女子W杯で日本優勝
2012 平成24年	<ul style="list-style-type: none"> ・産婦人科検査台 DG-770 発売開始 ・ベトナムに BELMONT MANUFACTURING CO.,LTD. を設立 	<ul style="list-style-type: none"> ・山中伸弥教授 ノーベル医学生理学賞受賞
2013 平成25年	<ul style="list-style-type: none"> ・ワークステーション 発売開始 ・眼科スライドテーブル TS1発売開始 ・ESD対応診察台 EX-ESD発売 ・診療用ライト DG-70シリーズ発売   	<ul style="list-style-type: none"> ・ご当地キャラ総選挙で ふなっしー優勝
2014 平成26年	<ul style="list-style-type: none"> ・内診兼外診台 フラリス発売開始 ・眼科手術台メプロ4 (DR-140) 発売開始 ・サドル型ツール DR/HY-SDL発売開始 ・シンガポールに TAKARABELMONT SINGAPORE PTE.LTDを 設立  	<ul style="list-style-type: none"> ・消費税8%に ・日本一高いビル あべのハルカス開業
2015 平成27年	<ul style="list-style-type: none"> ・超音波検査対応 US-400/300発売開始 ・マンモグラフィー撮影椅子 マンモキュート発売開始 ・分娩兼手術台 DG-385発売開始  	<ul style="list-style-type: none"> ・がん5年相対生存率が 初めて発表
2016 平成28年	<ul style="list-style-type: none"> ・炭酸ガスレーザ ベルレーザー プラス発売開始 ・LED診療用ライト DG-30ライト発売開始 ・耳側切開対応 眼科手術台 DR-140J発売開始  	<ul style="list-style-type: none"> ・マイナンバー制度スタート ・北海道新幹線開業 ・伊勢志摩サミット開催 ・熊本地震 ・出生数、初の100万人割れ

	メディカル事業部	医療分野・世相
2017 平成29年	<ul style="list-style-type: none"> ・内視鏡検査対応 ベルフリット 発売開始 ・産婦人科検診台 DG-7300発売開始 ・外科用手術台 DR-8800シリーズ 発売開始 ・泌尿器科検診台 UR-7300発売開始 	<ul style="list-style-type: none"> ・あおり運転きっかけで死傷事故
2018 平成30年	<ul style="list-style-type: none"> ・カスタマイズをテーマに 診察台EX-CSシリーズ 発売開始 ・更に進化した椅子型診察台 クレックス発売開始 ・移動機能を搭載した 分娩台DG-820MV 発売開始 	<ul style="list-style-type: none"> ・冬季平昌オリンピック
2019 平成31年／令和元年	<ul style="list-style-type: none"> ・分娩台DG-JN900 発売開始 ・ペイシェントツール DR-070にバリエーションが 大きく増加 ・イタリアに TAKARA BELMONT ITALY S.R.L.を設立 	<ul style="list-style-type: none"> ・元号が令和に ・吉野彰氏ノーベル化学賞
2020 令和2年	<ul style="list-style-type: none"> ・外科用手術台DR-3700J 発売開始 ・整形外科手術台DR-6500 発売開始 ・ドクタースツール LSシリーズ 発売開始 	<ul style="list-style-type: none"> ・米大統領選でバイデン氏勝利 ・新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)の流行はじまる ・東京五輪、1年延期
2021 令和3年	<ul style="list-style-type: none"> ・超音波検査対応診察台 US-300/500シリーズ発売開始 ・タカラベルモント創業100年 100 Anniversary Since 1921 TAKARA BELMONT ・ヘア&ボディケア m.i 発売開始 ・産婦人科検診台 DG-770PRM 発売開始 ・リカバリー・リモニス 発売開始 	<ul style="list-style-type: none"> ・大谷翔平大リーグのMVP受賞 ・松山英樹のマスターズ優勝
2022 令和4年	<ul style="list-style-type: none"> ・椅子型診察台 イクスフィールに ラグジュアリーデザイン 登場 ・産婦人科検診台 DG-325発売開始 ・電動診察台 EX-CSシリーズ リニューアル ・超音波検査台 US-775発売開始 	<ul style="list-style-type: none"> ・ロシアのウクライナ侵攻
2023 令和5年	<ul style="list-style-type: none"> ・眼科用手術台 メプロ5発売開始 	