



年 表

オルゴールの歴史	主な出来事	日本史
1380頃 ブリュッセルの聖ニコラス・カーク塔に自動演奏カリヨンが設置される 【カリヨン登場】	1337 英仏百年戦争開始 (この頃グーテンベルクが活版印刷術を発明)	1336 足利尊氏、京都室町に幕府を開く
1504頃 ピーター・ヘンライン、ゼンマイを発明	1492 コロンブス、アメリカ大陸を発見 (ルネッサンスが全ヨーロッパに広がる)	1467 応仁の乱(~77)
1583頃 ガリレオ、振り子の等時性を発見	1588 英、スペインの無敵艦隊を破る (この頃シェークスピア(英)活躍)	1543 ポルトガル人が鉄砲を伝える 1573 織田信長、室町幕府を滅ぼす 1590 豊臣秀吉、全国を統一 1603 徳川家康、江戸幕府をひらく
1656頃 ホイヘンス、振り子時計を製作	1665 ニュートン(英)、万有引力を発見	1636 長崎に島出完成
1774頃 ジャケドロー(スイス)、オートマタ製作 1776頃 アンティドジャンピエ(スイス)、櫛歯使用の音楽入り時計を製作	1707 大ブリテン王国成立 (イギリスの産業革命)	1716 徳川吉宗、享保の改革(~45)
1796 アントワーヌファーブル(スイス)、櫛歯とピンのついたシリンドラーで演奏するシステムを確立 【世界初のオルゴール誕生】	1765 ワット、蒸気機関を改良 1776 アメリカ独立宣言 1789 フランス革命(~99)	1750 「紅毛訳問答」にヲルゴルナの記述あり (このヲルゴルナはオルガンのこと)
1812 ルクルト社(スイス)創業 1814 フランソワルクルト、ワンピースの櫛歯考案 1814 ペイラード社(スイス)創業 1814 ワイヤー・ダンパーの発明 櫛歯に鉛を用いて調律する方法を採用 1815 ニコール・フレール社(スイス)創業 1816 メルモド・フレール社(スイス)創業	1804 ジャカール(仏)、ジャガード機を発明 1807 フルトン(米)、最初の実用汽船を建造	1774 「解体新書」杉田玄白、前野良沢ら 1790頃 オランダからバレル・オルガンが渡来 (工場制手工業がおこる)
【シリンドラー・オルゴール普及】 1840 ニコール・フレール社、ピアノ・フォルテを発表	1814 ウィーン会議(~15)	1815 杉田玄白「蘭学事始」 1817 将軍の献上品に「ヲルゴル附置時計」の記述(最初のオルゴールの記述か?)
1857 レベ社(仏)、子供用手廻しオルゴール(マニベル)発表	1830 マンチェスター・リヴァプール間に鉄道開通 1837 モース(米)、有線電信機を発明	1833 天保の大飢饉(~37)
1869 ヘイリイハーバーク、曲目インジケータ考案	1863 ロンドンに地下鉄が開通 1866 ジーメンス、自動発電機を発明	1853 ペリーのアメリカ艦隊が浦賀に来航 1859 横浜港開港(オルゴールが多く輸入される)
1874 ペイラード、サブライム・ハーモニーを考案 1877 トーマス エジソン(米)、蓄音機を発明 1878 ジャカード、チター・アタッチメントを考案	1867 ジーメンス、自動発電機を発明 1871 ドイツ帝国の成立 1876 グラハム・ベル(米)、電話機を発明 1879 ジーメンス、電気機関車発表	1867 大政奉還 (明治維新 文明開化)
1884 戸田欽堂、紙腔琴を考案 1885 シンフォニオン社(独)創業 1885 パウル ロッホマン(独)、エリス・パール(英)、ディスク・オルゴールを発明 1886 シンフォニオン社、ディスク・オルゴール発売 【ディスク・オルゴール製品化】	1883 ダイムラー、高速ガソリン機関を発明	1872 新橋-横浜間鉄道開通 1873 太陽暦を採用 1873 ウィーン万博へ日本が公式初参加 (初参加は1867年パリ万博 幕府・薩摩・鍋島藩)
1886 ジョバンニラッカ(伊)、ピアノ・メロディコ・オルガニートを製造 1887 エミール ベルリナー(独)、円盤レコードを発明 1887 ポリフォン社(独)創業	1889 フランス革命100年記念パリ万国博覧会開催 1893 ディーゼル、ディーゼル機関を発明	1877 西南戦争 1883 東京麹町に鹿鳴館が完成、開館
1894 レジーナ社(米)創業 1895 カリオベ社(独)創業	1895 マルコーニ、無線電信の実験に成功 1896 アテネで第一回近代オリンピックが開催 (14カ国、280人が参加)	1887 東京初の電灯が鹿鳴館に灯る 1889 大日本帝国憲法発布 東海道本線全通(新橋-神戸 約20時間)
1903 シンフォニオン社、この1年間にオルゴールを約6千台、ディスクを約10万枚販売する 1904 エドウィン・ウェルテ(独)、リプロデュースピアノを発明 1905 レジーナ社、蓄音機付ディスク・オルゴールを製造	1901 第一回ノーベル賞をレントゲン(独)が受賞 (X線の発見)	1894 日清戦争(~95) 「洋琴」という商品名に「オルゴール」とルビ付きで紹介
1913 エオリアン社(米)デュオ・アートを発表	1903 ライト兄弟、ガソリン機関による飛行機の飛行成功 1908 フォード社、T型フォード発売-量産時代へ	1903 玩具業界紙にオルゴールが掲載される 1904 日露戦争(~05)
	1914 第一次世界大戦勃発 1920 アメリカで世界初のラジオ放送開始 1925 蓄音機の電気録音方式が実用化される	1912 オリンピック初参加 1925 日本にラジオ放送が始まる

注: 事柄の年代には、様々な説があるものがあります。博物館では小学館の日本百科全書などを参考としています。