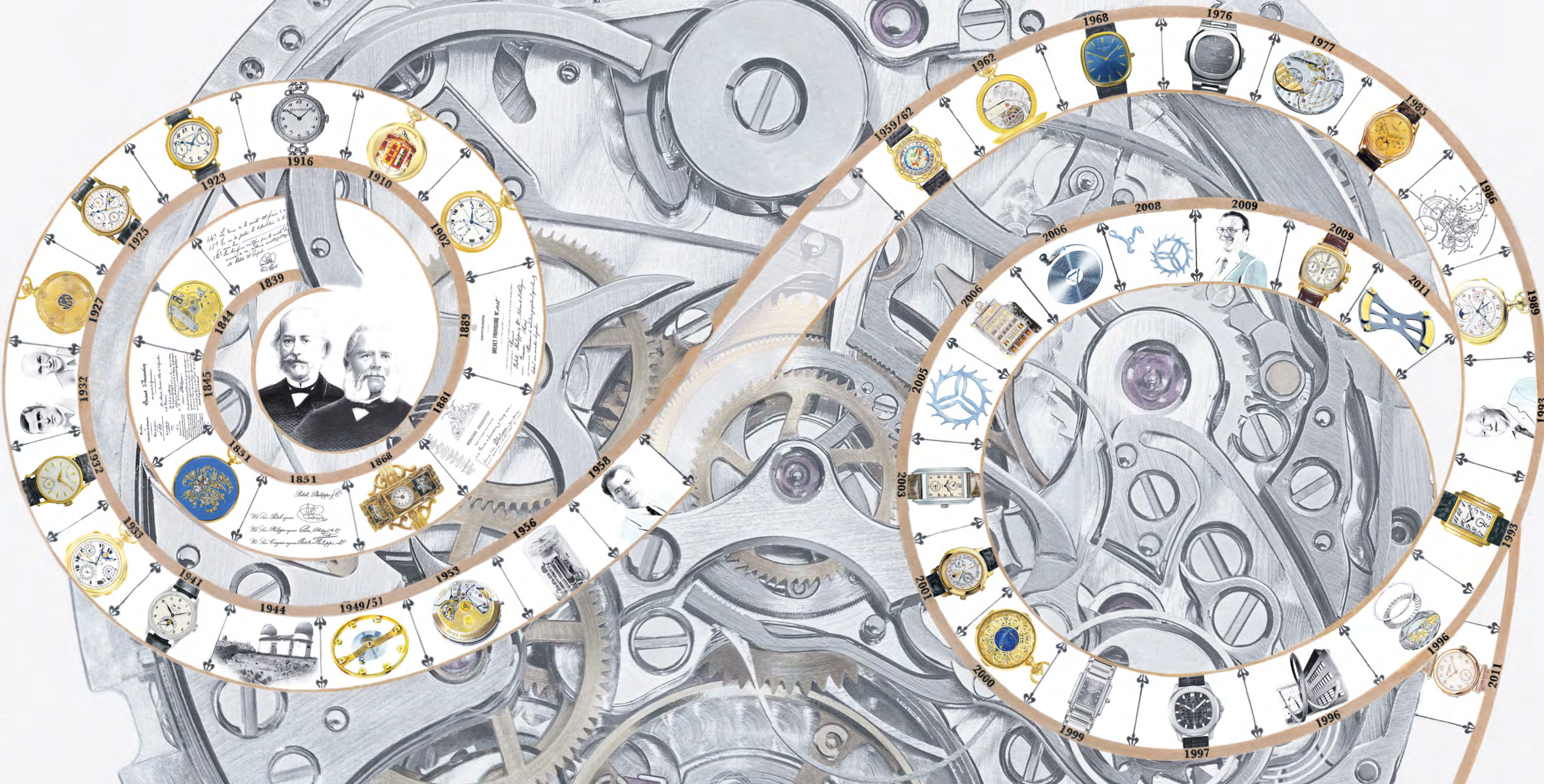


GENEVE & LIPPE
SWISS



1839
1844

1851
1868

1881
1889

1910
1916

1923
1925

1927
1932

1933
1941

1944
1949/51

1956
1958

1962
1968

1976
1977

1985
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

1986
1986

525135

THIRTY-FOUR 34 JEWELS



TO HEAT GOLD
SWISS
CONDITIONS



2

ヴィジュアル年表

イラストレーターとしても名高いアーティスト、ナビル・ネザールが、パテック フィリップの175年の歴史上、鍵となる出来事を豊かに描出。

6

パテック フィリップ正史

▶ パテック フィリップ創成期の物語をニック・フォークスの最新著『Patek Philippe: The Authorized Biography (パテック フィリップ正史)』より抜粋。

14

パテック フィリップ・ミュージアム

フィリップ・スターンが、貴重なコレクションを擁する時計学の宝物殿ヘジヨン・リアドンを誘う。

20

ウォッチ・ファミリー

▶ カラトラバからノーチラスまで、時代を築いた屈指の代表作をバオロ・デ・ヴェッキが賞賛。

34

国際博覧会の時代

▶ 19世紀にロンドンで行われた万国博覧会は、パテック フィリップが世界的なブランドとして名声を上げた最初の国際博覧会だった。クリストファー・ストックスが時代を振り返る。

42

歴史を創った長老たち

パテック フィリップが誇る、現代時計史の一翼を担う伝説の職人たちが、製作工房での現役時代の仕事の様子を、ニック・フォークスに生き生きとした表情で語った。

48

グランド・コミッショナーズ

▶ ヘンリー・グレース・ジュニアとジェームズ・ウォード・バックカード。類稀なるこの2人の収集家の人生を、ステイシー・ペルマンが追う。

54

グランドマスター・チャイム

パテック フィリップ創業175周年を祝して製作された、待望の記念タイムピースのコレクションを、トーマス・リップが紹介。

パテック フィリップの歴史における重要な出来事を、美しいヴィジュアル・アートで表現。アーティストのナビル・ネザールが特別に手がけた前見開きページのイラストレーションを、以下の年表とともにお楽しみください。

1839年 アントワーヌ・ノルベール・ド・パテックとフランソワ・チャベック、パテック チャベック社を設立

1844年 バリ産業博覧会にて、ジャン・アドリアン・フィリップの革新的な竜頭による巻上げ・時刻合わせ機構が銅賞を受賞する

1845年 竜頭による巻上げ・時刻合わせ機構の特許を取得

1851年 ロンドン万国博覧会にて、英国のヴィクトリア女王が世界初の鍵なし時計を賞賛 (イラストは同博覧会にてヴィクトリア女王が購入したオープンフェース鍵巻上げ・時刻合わせ式懐中時計)

1851年 パテック社、パテック、フィリップ社と商号を変更

1868年 ハンガリーのコスヴィッチ伯爵夫人のために、スイス最初の腕時計を製作

1881年 高精度緩急調整装置の特許を取得

1889年 懐中時計の永久カレンダー機構の特許を取得

1902年 ダブル・クロノグラフの特許を取得

1910年 ロンドンのウェストミンスターの鐘のメロディーを忠実に再現した超複雑タイムピース「レグラム」を製作

1916年 5分リピーターを搭載した初の婦人用コンプリケーテッド・リストウォッチ (No.174 603) を創作

1923年 最初のスプリット秒針クロノグラフ腕時計 (No. 124 824) を販売

1925年 パテック フィリップとしては最初の永久カレンダー搭載腕時計 (No. 97 975) を製作

1927年 ジェームズ・ウォード・バックカード、パテック フィリップの天文表示懐中時計「バックカード・ウォッチ」 (No. 198 023) の納入を受ける

1932年 ジュネーブの高級文字盤会社のオーナー、ジャン&シャルル・スターン兄弟が、パテック フィリップ社の株主となる

1932年 カラトラバ・コレクション最初の96モデルを創作

1933年 ヘンリー・グレース・ジュニアのために、24の複雑機能を備えた超複雑懐中時計「グレース・ウォッチ」 (No. 198 385) を創作

1941年 永久カレンダー搭載腕時計のシリーズの生産を開始 (イラストは1526モデル)

1944年 ジュネーブ天文台計時精度コンクールにおいて最多優勝を記録

1949年 & 1951年 ジャイロマックス・テンプの特許を取得

1953年 自動巻機構、キャリバー12-600ATの特許を取得

1956年 全エレクトロニクス・ムーブメントを搭載した最初のクロックを製作

1958年 アンリ・スターン、パテック フィリップ社長に就任

1959年 & 1962年 ルイ・コティエが発明したタイムゾーン機構の特許を取得

1962年 パテック フィリップのトゥールビヨン・クロノメーターがジュネーブ天文台計時精度コンクールにおいて、今日までいかなる機械式タイムピースによっても破られたことのない最高得点で優勝

1968年 ゴールデン・エリプス・コレクション初となる、3548モデルを発表

1976年 ノーチラス・コレクション最初のステンレススチール仕様3700/1モデルを発表

1977年 驚異的な薄さを実現したキャリバー240自動巻ムーブメントの特許を取得

1985年 超薄型永久カレンダー3940モデルを発表

1986年 レトログランド日付表示付世紀永久カレンダーの特許を取得

1989年 パテック フィリップ創業150周年を記念し、33の複雑機能を有する世界で最も複雑な携帯時計、キャリバー89を創作

1993年 フィリップ・スターン、社長に就任

1993年 ゴンドロ・コレクションを発表 (イラストは5024モデル)

1996年 革新的なカレンダー機構、年次カレンダーの特許を取得

1996年 すべての活動を統合したフラン・レ・ワット (ジュネーブ) の新本社工場に移転

1997年 アクアノート・コレクションを発表 (イラストは1998年の5065Aモデル)

1999年 Twenty~4®コレクション最初の4910/10Aモデルを発表

2000年 新しいミレニアムを記念し、超複雑タイムピース、スターキャリバー2000を発表

2001年 表裏に文字盤を持ち、12の複雑機能を搭載した、腕時計としては最も複雑なスカイムーン・トゥールビヨン5002モデルを発表

2003年 10日巻トゥールビヨン5101Pモデルを発表

2005年 新技術と新素材の研究開発を行うアドバンストリサーチ部門が、シリコンベースの革新的ハイテク素材を用いた、世界初のスイスレバー脱進機用ガンギ車を搭載した5250モデルを発表

2006年 パテック フィリップ・ジュネーブ・サロンが改装オープン

2006年 パテック フィリップ・アドバンストリサーチ:シリコンベースのSpiromax®髭ぜんまいを発表

2008年 パテック フィリップ・アドバンストリサーチ:シリコンベースのPulsomax®脱進機を発表

2009年 ティエリー・スターン、パテック フィリップ社長に就任

2009年 キャリバーCH 29-535 PSと、これを搭載したレディス・ファースト・クロノグラフを発表

2011年 Spiromax®髭ぜんまい、新しいPulsomax®脱進機 (アンクルとガンギ車)、CyromaxSi®テンプを統合したOscillomax®を発表

2011年 レディス・ファースト・ミニット・リピーターを発表

2014年 創業175周年を記念する新しい記念タイムピース・コレクションを発表