



## バーゼルワールド2015

パテック フィリップ ジュネーブ  
2015年3月

### パテック フィリップ、記念すべきエキサイティングな年をスタート

パテック フィリップは、2014年を創業175周年記念に捧げてきた。創業以来中断したことのない歴史により、パテック フィリップはスイス最古のマニュファクチュールのひとつであるばかりでなく、ジュネーブ最後で最古の独立した家族経営の時計メーカーとしての地位を享受し、その活動の大部分を、ここジュネーブの地で展開してきた。創業175周年を記念するため、パテック フィリップは、一連の輝かしい記念タイムピースを創作した。これらが末長く記憶に残ることは疑いを容れない。しかしこれからご紹介するように、マニュファクチュールパテック フィリップはバーゼルワールド2015において、再び驚くべき新作の数々を世に問う。

昨年10月、パテック フィリップは創業175周年を記念して、世界がこれまで見たことのないような限定製作の記念タイムピースの数々を発表したが、そのわずか6か月後に再び驚異的な新作を発表するのである。それは過去2世紀近くにわたり継続して事業を行ってきたマニュファクチュールパテック フィリップが誇る、技術・ノウハウの豊穡な蓄積の証でもある。当社は、GPSが存在しなかった昔、航空機の飛行に欠かせなかったパイロット・ウォッチの製作でも歴史に名を残している。一方、パテック フィリップがパイオニアとしての役割を演じたクロノグラフと年次カレンダー機構は、今日も継続して発展を続けている。今年パテック フィリップは、クラシックなスプリット秒針クロノグラフの分野において純粋な愛好家、コレクターを喜ばせる芸術的な要素を導入した。そのキーワードは七宝である。創業175周年記念イベントの閉幕から時を経ずして、マニュファクチュールパテック フィリップは創業200周年をいかなる方法で祝うだろうか、という問いにすでに答えを提供している。それは《世界が一致して祝福を与えるような洗練された創作タイムピースを発表すること》に他ならない。

### パテック フィリップ・カラトラバ・パイロット・トラベルタイム5524モデル： パテック フィリップの歴史的アヴィエーター・ウォッチへのオマージュ

新しいカラトラバ・パイロット・トラベルタイム5524モデルは、パテック フィリップにおけるパイロット・ウォッチの伝統へのオマージュであり、1930年代に製作され、パテック フィリップ・ミュージアムに展示されている2点の時角によるナビゲーション時計からインスピレーションを得ている。新しい5524モデルは、2つの異なったタイムゾーンの時刻を同時に表示でき、世界を頻繁に旅行する人々にたいへん人気のある特許取得のトラベルタイム機構を搭載している。アヴィエーターのための真のタイムピースの伝統に忠実に、夜光付の大型時、分針とアラビア数字、およびスリムな秒針を備え、暗闇でも最高の視認性を発揮する。8時、10時位置のねじ込み式プッシュボタンのいずれかを押すことにより、現地時刻を1時間単位で迅速にかつ容易に前進または後退させることができる。一方スケルトン時針は出発地（自宅や勤務先）の時刻を表示し続ける。6時位置の指針による日付表示は、現地の時刻に同期している。9時、3時位置の2つの丸い小窓は、それぞれ現地および出発地の昼夜を表示する。

カラトラバ・パイロット・トラベルタイム5524モデルは、航空機の機内に遍在する磁気の影響を受けることがない、革新的なSpiromax® 髭ぜんまいを備えたキャリバー324 SC FUSを搭載している。青紫に輝く美しいSpiromax® 髭ぜんまい、およびムーブメント全体の精緻な仕上がりをサファイヤクリスタル・バックを通して鑑賞することができる。

直径42 mmのホワイトゴールド仕様カラトラバ・ケースにブルーの文字盤を備えたカラトラバ・パイロット・トラベルタイム5524モデルは、カジュアル・エレガンスを体現している。明色のステッチが映えるブラウンのカーフスキ



ン・バンドとホワイトゴールドのネジ止めピンバックルがスポーティで男性的なアクセントを添えている。高度な技術性に加え、スマートで洗練されたルックスがこのタイムピースを完璧なトラベル・コンパニオンとしている。

### **パテック フィリップ・スプリット秒針クロノグラフ5370モデル： 精度を重んじる紳士のためのタイムピース**

パテック フィリップの新しいスプリット秒針クロノグラフ5370モデルは、短時間の経過時間を計測することに主眼を置いたタイムピースである。このタイプの時計（クロノグラフ秒針に加え、スプリット秒針を備えており、プッシュボタンを押してこれを一時停止させ、中間タイムを測定することができる）は、パテック フィリップの伝統の一部をなしており、1923年に発表された当社の最初の腕時計クロノグラフは、スプリット秒針を搭載したものであった。以来、スプリット秒針クロノグラフは、常にパテック フィリップ腕時計の現行コレクションに含まれている。2009年に新しい自社開発・製造クロノグラフ・ムーブメントを発表してからわずか3年後、パテック フィリップ技術陣は、これにスプリット秒針機能を追加することに成功している（当初は、さらに永久カレンダーを搭載したキャリバーCHR 29-535 PS Qとして発表された）。5370モデルに新たに搭載されたのは、永久カレンダーを除いたキャリバーCHR 29-535 PSである。312個の部品から構成されるキャリバーCHR 29-535 PSは、伝統と革新の完璧な融合を体現している。2個のコラムホイールと水平クラッチを備えた手巻クロノグラフ・ムーブメントの構成はクラシックである。高精度、容易な調整、高信頼性、より精密な表示を目的とした7件の技術特許はいずれも先駆性に富んでいる。例えば、エネルギー伝達効率を向上させ、摩擦を減少させる、クロノグラフ輪列の新しい歯型曲線、スプリット秒針を一時ストップさせた時にこれをクロノグラフ輪列から完全に隔離する新しいスプリット秒針レバー・アイソレーター、クロノグラフ秒針とスプリット秒針の完全な重なりを実現する機構などが含まれる。

本黒七宝の美しい漆黒の文字盤、ホワイトゴールドの植字ブレゲ数字、タキメーターを含むホワイトのスケール、エレガントなリーフ型夜光付指針、ロジウム・プレートのスリムなクロノグラフ秒針とスプリット秒針など、5370モデルの外装もまた気品に満ちている。

これらの希少なディテールを保護するケースは、プラチナ仕様である。そのピュアなフォルムと、楕円形のクロノグラフ・プッシュボタン、スプリット秒針プッシュボタンのついた刻み入りのターバン型リュウズなどのディテールが、この優れてテクニカルなクロノグラフに男性的な気品を加えている。この新しいスプリット秒針クロノグラフ5370モデルは、ブリリアント・ブラックのラージ・スクエア・ハンドステッチ・アリゲーター・バンドを装着し、プラチナ950仕様の折り畳み式バックル付である。

### **パテック フィリップ年次カレンダー搭載クロノグラフ5905Pモデル： 新しい顔を与えられた偉大な伝統**

パテック フィリップは、先進的なデザインときわめて人気の高いコンプリケーション機能を統合し、斬新で独自性溢れる新作タイムピースを創作した。年次カレンダー搭載クロノグラフ 5905Pモデルである。2010年に発表された年次カレンダー5205モデルからインスピレーションを得た文字盤は、魅力的な新しいカラーと興味深いディテールを与えられている。文字盤外周にはきわめて明瞭なクロノグラフ・分スケールを配している。その内側にはホワイトゴールドのインデックスが並び、10時～2時には年次カレンダーの曜日、日付、月表示窓が弧状に配置されている。また6時位置には大型のクロノグラフ60分計サブダイヤルを配している。その内側には、昼夜を表示する小窓が加えられている。この文字盤デザインは、5905Pモデルに高度な技術性と、パテック フィリップのタイムピースに典型的な時を超越したエレガンスを付与している。文字盤カラーはブルーおよびブラックがラインナップされている。

いずれのカラーの文字盤も直径42 mmのプラチナ・ケースが放つクールな輝きと美しい調和を見せている。ベゼル



とケース側面のフォルムは、カーブしたラグに連なり、優美な曲線を形作っている。クロノグラフ・スタート・ストップ・ボタン、リュウズ、クロノグラフ・ゼロ復帰ボタンは、ケース側面のカーブと完璧にマッチした弧を描いて配置されている。これらの熟慮されたデザインは、目を楽しませると同時に、比類のないユーザー・フレンドリーな操作性をも実現しているのである。

そのケースに収められた伝説的なキャリバーCH 28-520 QA 24H ムーブメントは、クロノグラフに加え、1年に1回、3月1日のみ日付調整が必要な、特許取得の年次カレンダー機構を搭載している。この魅惑的なムーブメントは、高精度で加工された後、念入りな手仕上げを施された402個の部品から構成される。クロノグラフ機構は、伝統的なコラムホイールにより制御される。一方、クロノグラフ指針への回転力は、モダンなディスク・クラッチにより伝達される。シリコン・ベースのハイテク素材Silinvar<sup>®</sup>製のSpiromax<sup>®</sup> 髭ぜんまいは、特許取得の形状により常に同心円性を保ちながら伸縮する。文字盤にマッチしたカラーのラージ・スクエア・ハンドステッチ・アリゲーター・バンドを装着し、プラチナ仕様のピンバックル付である。

