BLACK BAY CHRONO

チューダーは、初代クロノグラフ誕生50周年を記念し、2種類のダイアルバリエーションを取り揃えたブラックベイクロノを発表した。再設計されたスチール製ケースと、コントラストの際立つサブカウンターを備えた、スポーツクロノグラフの最も純粋な伝統に則ったモデルである。今回このモデルは、いずれも"T-fit"クラスプを備えた3列リンクまたは5列リンクブレスレットから選ぶことができるようになった。











5年間の国際保証

ブランド初のクロノグラフ、オイスターデイト モデルが発表された1970年以来、チューダー はモータースポーツの世界と密接な繋がりを 持つ時計を製造してきた。また1954年以来、 チューダーのプロフェッショナル ダイバーズ ウォッチも絶えず進化を遂げてきた。 ブラックベイ クロノは、これらの伝統を 融合させ、コントラストの際立つサブカウン ターや、コラムホイールと垂直クラッチを 採用した高性能自動巻きマニュファクチュール キャリバーを搭載する正統派スポーツクロノ

グラフだ。

THE SPIRIT OF ASPHALT AND SEA

ブラックベイの美学に忠実なブラックベイクロノは、1969年以来チューダーのダイバーズウォッチのシグネチャーとして知られる「スノーフレーク」針を採用。ドーム型ダイアル上で最適な視認性を発揮するよう仕上げられている。

マットブラックまたはオパラインの2つのバージョンで展開されるダイアルには、それぞれコントラストが際立つホワイトオパラインまたはマットブラックの、くぼみを持たせた2つのサブカウンターが配され、視認性を高めている。また初期のチューダークロノグラフに着想を得て、45分カウンターと6時位置にカレンダーを備える。

ブラックベイの象徴的なデザインはそのままに、 41 mm径のスチール製ケースを採用。 サファイアクリスタルの下部を精巧にカットし、 ムーブメントの位置を調整することで、 より洗練されたフォルムを実現した。

チューダーならではの細部への徹底した追求を体現するステンレススチール製プッシャーのデザインは、初期のチューダー クロノグラフから着想を得ている。ブラックのアルマイト加工インサートとタキメーター目盛りを備えたステンレススチール製固定ベゼルが、この新しいスポーティクロノグラフの際立った外観を演出している。



「初期のチューダー クロノグラフに 着想を得て、 45分カウンターと 6時位置にカレンダー を備えるダイアル」





3-LINK AND 5-LINK STEEL BRACELETS WITH "T-FIT" CLASP

このモデルは、ステンレススチール製5列リンクブレスレット、または、チューダーが1950年代から60年代にかけて製造していた、リベット付きフォールディングブレスレットから着想を得たステンレススチール製3列リンク「リベットスタイル」プレスレットでも展開されている。そのプレスレットは、リンクを繋げるリベットへッドがブレスレットの側面に見えることで知られた。リンクはまた、独自の段状の構造になっていた。それらの美しいディテールは、最新の技術を用いて現代によみがえり、今日のモデルに見るニャバできる

いずれのブレスレットもチューダー"T-ft" クイックアジャスト クラスプを備え、工具不要の簡単な操作で、着用者自身が8 mmの 長さを5段階で調節することができるようになっている。クラスプ にもセラミックのボールベアリングが採用され、クラスプの作動に 心地よい触感をもたらすのに加え、スムーズに確実に留めることが できる。

THE MANUFACTURE CHRONOGRAPH CALIBRE MT5813

ブラックベイ クロノに搭載されているマニュファクチュール クロノグラフキャリバー MT5813は、時、分、秒、クロノグラフ、日付機能を備えている。他のチューダーのマニュファクチュール キャリバー同様、特徴的な仕上げが施されている。モノブロックのタングステン製ローターはオープンワークで細部にサンドブラストを伴うサテン仕上げ、ブリッジとメインプレートはサンドブラスト表面とレーザー装飾が交互に施されている。

約70時間のパワーリザーブと耐磁性シリコンパランススプリングを誇るマニュファクチュールクロノグラフキャリバー MT5813は、スイス公認クロノメーター検査協会(COSC)の認定を取得しており、この独立機関が設定した基準を上回る性能を備えている。その認定ではケーシングされていない状態のムーブメントで日差の平均を-4秒から+6秒の間で許容しているが、チューダーは腕時計として組みあげた状態で日差-2、+4秒という、

より高い基準を達成している。 機能性の高い ムーブメントはチューダーが掲げる伝統的な 時計製造の下で作り上げられ、精巧なコラム ホイールメカニズムと垂直クラッチを備える。 チューダーの最質哲学に則り、すべての チューダーの製品と同様に数々の過酷な テストによって保証された類い稀なる堅牢性 と精度を保つ。

クロノグラフ マニュファクチュールキャリバー ブライトリング 01 をベースに、チューダーが開発した高精度調速機構を組み込み独自の仕上げが施されたこのムーブメントは、機械式ムーブメントのデザインと製造のノウハウを共有することを選んだ両ブランドの永続的な協力体制から誕生した。



「機能性の高い ムーブメントは チューダーが掲げる 伝統的な時計製造の 下で作り上げられ、 精巧なコラムホイール メカニズムと垂直 クラッチを備える」

THE ESSENCE OF BLACK BAY

他のブラックベイのモデルと同様、このブラックベイクロノは1969年のカタログに初登場したモデルにみられる「スノーフレーク」と呼ばれる時針のデザインを採用している。ブラックベイラインは、クラシックな美学と最先端のウォッチメイキングとの奇跡の出会いから誕生した。それは単なる「過去のモデルの復刻」ではない。チューダーのダイバーズウォッチが持つその70年の歴史を具現化し、現代によみがえらせたのである。そのネオビンテージと称されるコンセプトに、製造技術や信頼性、堅牢性、精度が加わり、今日における真の実用時計としての存在感を示している。

50 YEARS OF TUDOR CHRONOGRAPHS

1970年、チューダーは自社初のクロノグラフ、オイスターデイトを発表した。堅牢性と機能性を兼ね備えたその時計のユニークなデザインは、鮮やかな色使い、野球のホームベースのような形をした五角形のアワーマーカー、45分カウンター、6時位置の日付表示などを特徴とする。モータースポーツの世界ですぐに採用されたこのモデルは、チューダーが以来改良を重ねてきた50年以上に渡るテクニカルなクロノグラフの道を切り開いた。





THE TUDOR MANUFACTURE

すべてのチューダー ウォッチは、スイスのル・ロックルにある 新しいチューダーのマニュファクチュールで組み立てられ、 チューダーの高い基準に沿って全面的に検査されている。

時計技術者のノウハウと最高レベルの生産管理および自動検査 システムを結集したこの新しい最先端施設は、3年の建設期間を 経て2021年に完成した。

チューダー レッドで統一されたこのマニュファクチュールは、 4階建て総面積5.500平方メートルに及び、隣接する2016年に 設立されたチューダーのムーブメント製造施設、ケニッシ マニュファクチュールと物理的にも視覚的にもつながっている。 チューダーが所有する関連会社のネットワークおよびケニッシに より、チューダーは高性能機械式キャリバーの開発と製造の統合を 実現してきた。その結果、チューダーは今では極めて重要な部品の 製造を完全にマスターし、その品質を保証することができる。

THE TUDOR **GUARANTEE**

が創設されて以来、チューダーが持つ理想の 腕時計を作るためのビジョンは変わらない。 この経験、そして自社の時計の優れた品質に 対する自信に裏打ちされ、チューダーはすべての 自社製品に5年間の国際保証を適用している。

この保証は、時計の登録や定期的な点検を必要と せず、譲渡も可能である。また使用頻度や状況に は約10年の間に1回程度を推奨している。

TUDOR IS "BORN TO DARE"

2017年、チューダーは「Born To Dare」の スローガンを掲げた新しいキャンペーンを開始 象徴するものの両方を反映している。陸海空、 ときには氷上でチューダーの腕時計を身に着け、 並外れた偉業を成し遂げてきた挑戦者たちの物語 そのものだ。そこには、極限の環境に耐え、挑戦し 続ける人々のために腕時計をつくった創立者

今日のチューダーを築き上げた、時計製造に対 する妥協を許さない姿勢を証明するものである。 時計製造業界において最先端に立ち、今や欠かせ ベーション。そしてチューダーの「Born To Dare」 の精神は、なるべくして変革者となったアンバサ ダーたちにより体現されている。勇敢にかつ先見 の明をもって人生に挑み、偉大な功績を残してき

ABOUT TUDOR

チューダーは、数々の受賞歴のあるスイス製 ウォッチブランドで、洗練された美しさ、確かな 信頼性、そして価格を超える独自の価値を備えた 時計を提供する。チューダーの起源は1926年 にまで遡り、この年ロレックスの創立者ハンス・ ウイルスドルフの代理者が「チューダー (The Tudor)」を初めて登録。その後、1946年 ハンス・ウイルスドルフは、ロレックスの品質と 信頼性を有し、先駆性を備えた腕時計を製造する ために、モントル チューダー SAを設立、自身の 名義で再登録した。

チューダーの腕時計はその歴史において、最も果敢 に活動する冒険家や熟練のプロフェッショナル たちに選ばれてきた。ブラックベイ、ペラゴス、 1926、チューダー ロイヤルといった象徴的な モデルをラインナップし、チューダーは2015年 より、多機能で優れた性能を備えた機械式の

BLACK BAY CHRONO REFERENCE 79360N



CASE

41 mm 316Lステンレススチール製ケース、 ポリッシュ&サテン仕上げ

BEZEL

316Lステンレススチール製固定ベゼル、 マットブラックのアルマイト加工 インサート、シルバーカラーのマーカー 付きタキメーター目盛り

WINDING CROWN

- ▶ 316Lステンレススチール製スクリュー式 リューズにチューダーローズのレリーフ
- ▶ 316Lステンレススチール製スクリュー式 プッシャー(2時&4時)

DIAL

- ▶ シルバーカウンター付きブラック、 またはブラックカウンター付き オパライン、ドーム型
- ▶ 6時位置に日付表示

CRYSTAL

ドーム型サファイアクリスタル

WATERPROOFNESS

200 m (660 ft) 防水

BRACELET

316Lステンレススチール製5列リンクブレスレッ トまたは3列リンク「リベットスタイル」 ブレス レット、ポリッシュ&サテン仕上げ、チューダー 独自の "T-fit" クイックアジャストクラスプ

MOVEMENT

- ▶ クロノグラフ機能を搭載した マニュファクチュール キャリバー MT5813
- ▶ 両方向回転ローター搭載の機械式 自動巻クロノグラフムーブメント

POWER RESERVE

約70時間

PRECISION

COSCによる スイス公認クロノメーター認定 (スイス公認クロノメーター検査協会)

FUNCTIONS

- ▶ センター配置の時針、分針
- ▶ 中央にクロノグラフ秒針
- ▶ 45分積算カウンター 3時位置)
- ▶ スモールセコンド (9時位置)
- ▶ 瞬時に変わる日付表示(6時位置)、 禁止時間帯なし
- ▶ 秒針停止機能による正確な時刻設定

OSCILLATOR

- ▶ スクリュー調整式可変慣性テンプ
- ▶ 非磁性シリコンバランススプリング
- ▶ 振動回数: 28.800回/時 (4 Hz)

TOTAL DIAMETER

30.4 mm

THICKNESS

7.23 mm

JEWELS

41石

