

BLACK BAY S&G



TUDOR

1/5

**チューダーの名作ダイバーズウォッチ、ブラックベイに
イエローゴールド&スチール製モデルが登場。
マニファクチュール キャリバーMT5612を搭載すること
により日付表示機能の追加を可能にしたのである。**

ブランドのシグネチャーであるこのブラックベイは、まさに比類なきクラフツマンシップによるチューダー ダイバーズウォッチの60年の歴史を讃えるものである。イエローゴールドが採用された新モデルは、スチールとゴールドを意味するS&Gと名付けられた。このモデルはブラックベイのラインとプロポーションを継承し、回転ベゼルとリューズはゴールドから造られている。また、センターリンクにゴールドを纏ったスチール製ブレスレットがエレガントな印象を与えている。



THE MANUFACTURE CALIBRE MT5612

2015年にチューダーが初めて発表したムーブメントの1つであり、ブラックベイ S&Gのために開発された。すべてのブラックベイコレクションに備わっている、時間、分、秒の表示機能に加え、初めて日付表示機能をブラックベイコレクションにもたらした。高い精度と堅牢性をもつ高性能キャリバーで約70時間のパワーリザーブを誇る。例えば腕時計を金曜日の夜に外し、ゼンマイを巻かなくても、月曜日の朝に使用することができる。このムーブメントは28,800 振動/時(4Hz)でシリコン製バランススプリングを備える可変慣性をもつ振動子により調整される。また、振動子は、トラバーシング・ブリッジにより固定されている。さらに、このムーブメントはスイス公認クロノメーター検査協会(COSC)による認定を取得している。

A “RIVETED” BRACELET

ブラックベイ S&Gのブレスレットは1950年代と1960年代に製造されたチューダーの腕時計のフォールディング リベットブレスレットからインスピレーションを得ている。側面のリンクを留めるためのリベットヘッドで知られる独自の段差構造を採用。ソリッドリンクという現代の製造方法と併用することにより、新旧の美的ディテールが共存することを可能にした。さらに、2つのストラップのバリエーションがある：フォールディングクラスプ付きのブラウンのエイジドレザーストラップ、またはバックル付きのブラウンのファブリックストラップである。ファブリックストラップはフランスのサン・テティエンヌ地方で150年の歴史を持つファミリー企業が確立した伝統的な手法ジャカード織りの技術により製造され、ファブリックストラップにおいてパイオニアとみなされるチューダーの象徴的な特徴となっている。



THE ORIGINS OF THE BLACK BAY INSPIRATION

ブラックベイ S&Gの特徴である美的要素はチューダーの歴史に由来する。全体のフォルムそしてドーム型のダイヤルやクリスタルはチューダー初のダイバーズウォッチに起源を持つ。人目を引くリューズは1958年の有名なRef. 7924の特徴である。初のチューダーの腕時計は200m(660フィート)までの防水性能を備え、「ビッグクラウン」として知られている。また、「スノーブレード」として知られる特徴的なスクエア型の針は、1970年代にフランス海軍に提供した腕時計の特徴を示している。

1954年
チューダー オイスター
プリンス サブマリナー
7922



THE TUDOR DIVERS' WATCH

チューダーのダイバーズウォッチの歴史は1954年、Ref.7922の誕生まで遡る。人間工学、視認性、高い精度、堅牢性を備えたダイバーズウォッチの長い系譜の始まりとしてこの時計にはアメリカ人建築家ルイス・サリヴァンによるアプローチが体現されている。サリヴァンによると「物体の形式はその機能に従わざるを得ない」とし、理想のダイバーズウォッチが持つ美的および技術的基礎を定義した。装飾は控えめ、機能的で信頼性のある道具という存在だった。最初の7922の着手から60年間、チューダーのダイバーズウォッチは改良を重ね、それぞれのモデルは海軍をはじめ、プロフェッショナルたちから絶大な評価を得ている。



3/5

チューダー サブマリナー
(Ref.7924)を着用する
フランス海軍のダイバー、1961年
©ECPAD.



TUDOR IS BORN TO DARE

2017年にチューダーは「Born To Dare(天性の変革者)」というテーマのもと、新たなキャンペーンを開始した。このキャンペーンは、ブランドの歴史と今日のチューダーの存在意義の両方を反映し、陸、氷上、空、または水中でチューダーの腕時計を着けて、並々ならぬ偉業を達成してきた挑戦者たちの物語を伝える。また、極限での厳しい条件に耐え最も挑戦的なライフスタイルを送る人々のための腕時計をつくったチューダーの創業者ハンス・ウイルスドルフのビジョンも伝える。それは、今日のチューダーの姿を可能にした腕時計づくりに対する並外れた独自のアプローチについての証言である。腕時計製造業界の最先端において、チューダーの革新は今や業界の重要なベンチマークとなっている。チューダーの「Born To Dare」のスピリットは、人生において挑戦的なアプローチから、自身の人生に結果を出してきたアンバサダー達により支持されている。

ABOUT TUDOR

チューダーは、スイスの腕時計ブランドで洗練されたスタイルと確かな信頼性そして独自の価値をもつ機械式腕時計を提供している。チューダーの起源は1926年にまで遡る。この年、ロレックスの創業者ハンス・ウイルスドルフの代理で、スイスの腕時計メーカーが「チューダー(The Tudor)」を初めて登録。(その後、ハンス・ウイルスドルフが自身の名義で再登録している。)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、モンテ チューダー SAを設立した。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は選ばれてきた。チューダーコレクションには、ブラックベイ、ペラゴス、スタイル、グラマー、1926といった象徴的なモデルがあり、2015年以来、多様な機能を備えた機械式マニファクチュールムーブメントを搭載している。



REFERENCE 79733N

CASE

41mm、スチール製ケース
ポリッシュ&サテン仕上げ

BEZEL

イエローゴールド製逆回転防止ベゼル、
ゴールドの60分目盛り入りマット
ブラックのアルマイト加工ディスク

WINDING CROWN

イエローゴールド製スクリュー式
リュース、チューダーローズの刻印
(ブラックラッカー)、ブラックの
アルマイト加工リュースチューブ

DIAL

ブラック/シャンパンカラー、
ドーム型、
日付表示(3時位置)

CRYSTAL

ドーム型サファイアクリスタル

WATERPROOFNESS

200m (660 フィート)

BRACELET

スチール&イエローゴールド製
リベットプレスレット
またはエイジトレザーストラップ、
フォールディングクラスプ&
セーフティキャッチ/
ファブリックストラップ、バックル



MOVEMENT

CALIBRE

マニファクチュール キャリバー
MT5612 (COSC)

両方向回転ローター搭載の
機械式自動巻ムーブメント

PRECISION

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

FUNCTIONS

時計、分針、秒針

早送り機能付瞬時に変わる日付

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ワ

耐磁性シリコン・バランススプリング

振動数:28,800振動/時(4Hz)

TOTAL DIAMETER

31.8mm

THICKNESS

6.5mm

JEWELS

26石

POWER RESERVE

約70時間

BLACK BAY S&G



Ref. 79733N



Ref. 79733N



Ref. 79733N

