BLACK BAY GMT S&G

**チューダーのアイコンモデル、ブラックベイ GMTに温かみのある配色とノスタルジックな佇まいが印象的なS＆G（スチール＆ゴールド）バージョンが登場。GMT機能を内蔵する一体型マニュファクチュール キャリバーを搭載。**

着用者の所在地のローカルタイムを表示すると同時に、さらに２つの別の時刻表示を可能にする、極めて機能的なマルチタイムゾーン機構を誇るブラックベイ GMT S&G。デイ&ナイトを表現した２トーンの24時間目盛り付き回転ベゼルが存在感を放つ本モデルは、歴史ある時計機能を繊細な美しさで讃えている。

**KEY POINTS**

1. ４１ｍｍ、ポリッシュ＆サテン仕上げのスチール＆イエローゴールド製ケース、イエローゴールド製両方向回転ベゼル、GMTモデルならではのブラック＆ブラウンのアルマイト加工ディスク
2. グレイン仕上げのマットブラック ダイアル、ドーム型
3. 1969年に登場したチューダーのダイバーズウォッチの象徴である「スノーフレーク」針、スイスのスーパールミノヴァ®コーティング(グレードA)
4. COSC認証かつシリコンバランススプリングを備えるマニュファクチュール キャリバー ＭＴ5652、約70時間のパワーリザーブ
5. 3種類のブレスレットチョイス：ジャカード織のブラックファブリックストラップ、エイジドブラウンレザーストラップ、またはスチール＆イエローゴールド製リベットブレスレット
6. 5年間の国際保証

**THREE TIME ZONES**

ブラックベイ GMT S&Gでは、24時間かけてダイアルを1周する細長い「スノーフレーク」針が、着用者のホームタイムを指し示す。ローカルタイム(現地時刻)は、ジャンピングアワー式で前後どちらにも調整可能の、短い方の「スノーフレーク」針によって表示される。３時位置の窓に表示される日付はローカルタイム用時針に連動しているため、時刻調整中にこの針を深夜0時に逆行させると、窓の数字が瞬時に前日にジャンプする仕組みだ。特殊でいて洗練された、まさに着用者にとって実用的な機能である。さらに、２４時間目盛りをあしらった両方向回転ベゼルと２４時間針を組み合わせて用いることで、第３時間帯までも把握することができる。アルマイト加工のベゼルディスクでは、明るい時間帯はブラウンのセクションに、また暗い時間帯はブラックのセクションに分けてゴールドの目盛りで表している。

**THE MANUFACTURE CALIBRE MT5652**

ブラックベイ GMT S&Gは、チューダー開発によるGMT機能を内蔵した一体型マニュファクチュール キャリバー MT5652を搭載している。後から付加するモジュールに頼るのではなく、新しい機能を組み込むことを開発時から想定した構造のマニュファクチュール ムーブメントの採用は、チューダーがこだわる技術開発プロセスを示すものだ。一部の人には些細なディテールかもしれないが、これを必須条件とする機械式時計愛好家も多いだろう。

堅牢性、耐久性、信頼性そして精度を兼ね備えたこのムーブメントは、2ヶ所で固定されたトラバーシングブリッジによって支持される可変慣性テンプを有している。また非磁性のシリコンバランススプリングを備えるほか、MT5６52はスイス公認クロノメーター認定を取得している。その認定ではムーブメントの状態で日差が-4秒から＋6秒を基準としているが、チューダーはさらにその上、腕時計として組みあげられた状態で日差が-2秒から+4秒という、より高い基準を達成している。

その他の特筆すべき特徴は約70時間のパワーリザーブ。それは金曜日の夜に腕時計をはずし、月曜日の朝に身に着けたときに再びゼンマイを巻く必要がないことを意味する。

**STEEL AND GOLD BRACELET OR JACQUARD-WOVEN OR LEATHER STRAP**

チューダーは2010年にいち早くファブリックストラップを採り入れて以来、常に先駆者であり続けている。フランスのサン・テティエンヌで150年以上家族経営を続けるジュリアン・フォール社によって、19世紀製の織機を用いて生み出されるファブリックストラップは、品質と快適さの両方を実現する唯一無二の存在である。2010年に初めてヘリテージ クロノのためにファブリックストラップを採用する前から続くパートナーシップは、類まれなるノウハウを生み出し、2020年に記念すべき10周年を迎えた。

ブラックベイ GMT S&Gに合わせるのは、老舗の職人によって生み出されたベージュのセンターライン入りのブラックファブリックストラップ。また本モデルでは、1950から60年代のモデルを着想源とするスチール＆イエローゴールド製リベットブレスレットも選択可能だ。階段構造のリンクと、それらを留めるために用いられたリベットのヘッドが生み出す独特なデザインで知られる、歴史的なブレスレット。現代のブレスレットでは、最新の製造方法を用いてソリッドリンクとレーザー加工されたリベット状ヘッドを統合させ、名高いブレスレットの２つの特徴を再現している。さらにもう一つの選択肢として、フォールディングクラスプを備えた明るい色のスティッチ入りブラウンレザーストラップも用意している。

**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 GMT S&Gは1969年のカタログに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する。他にも1950年代に製造されたチューダーの初期ダイバーズウォッチならではの特徴であるダイアルデザインやプロテクターなしのリューズといった要素を見出すことができるだろう。

伝統を感じさせる佇まいに現代的な機械式時計の要素が混ざり合い、ブラックベイは誕生した。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年にせまる歴史を具現化し、現代によみがえらせたのである。そのネオビンテージといえるコンセプトに、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。

**THE TUDOR GUARANTEE**

1926年にハンス・ウイルスドルフによりブランドが創設されて以来、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。それは終わりなき堅牢性や耐久性、精度の追求である。これまでの経験と類まれなる品質を生み出すためのノウハウの蓄積により、チューダーは2020年1月1日以降に購入されたすべての商品に5年間の国際保証を適用している。

**ABOUT TUDOR**

チューダーは独自の価値とともに洗練されたスタイルと、確かな信頼性を約束する機械式時計を提供するスイスの時計ブランドである。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、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、ぺラゴス、ヘリテージ、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、2015年以来、多様な機能を搭載した機械式マニュファクチュールムーブメントモデルを世に送り出している。

**REFERENCE 79833MN**

**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両方向回転ベゼル

４８のノッチ入り

２４時間目盛り入りマットブラウン＆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ズにチューダーローズのレリーフ

サーキュラーサテン仕上げを施したリューズチューブ

**DIAL**

ブラック、ドーム型

**CRYSTAL**

ドーム型サファイアクリスタル

**WATERPROOFNESS**

200m（660フィート）

**BRACELET**

次の3種のいずれか：

スチール&イエローゴールド製リベットブレスレット(ポリッシュ＆サテン仕上げ)

ブラウンレザーストラップ/スチール製フォールディングクラスプ＆セーフティキャッチ

ベージュのライン入りブラックファブリックストラップ/バックル

**MOVEMENT**

マニュファクチュール キャリバー MT５６５２（COSC）

両方向回転ローター搭載の一体型機械式自動巻ムーブメント

**PRECISION**

COSCによるスイス公認クロノメーター認定

**FUNCTIONS**

いずれもセンター配置のジャンピングアワー式時針 (第２時間帯)、２４時間針、分針、秒針

ジャンピングアワー式時針と連動する瞬時日送り式日付表示(３時位置、操作禁止時間帯無し)

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/ 時(4HZ)

**TOTAL DIAMETER**

31.8 mm

**THICKNESS**

7.52 mm

**JEWELS**

２８石

**POWER RESERVE**

約70時間