



## TUDOR BLACK BAY

ブラックベイは、2012年に初めて発表され、翌年、ジュネーブ・ウォッチ・メイキング・グランプリ (Grand Prix d'Horlogerie de Geneva) で審査員により高い評価を受けた。2016年には、チューダーが自社で開発・製造・組立を行う機械式ムーブメントを搭載し、進化を遂げた。チューダーの象徴的モデルのひとつであるブラックベイは、比類なき伝統を持つダイバーズウォッチの60年の歴史を称えている。

ブラックベイの個性の特徴的な要素は、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とクリスタルは、チューダー初のダイバーズウォッチに起源を持つ。さらに、際立つリユーズは、「ビッグクラウン」として知られている1958年の有名な

Ref. 7924の特徴である。また、「スノーフレイク」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時計から取り入れている。



TUDOR

## THE TUDOR IN-HOUSE MOVEMENT MT5602

このムーブメントは、チューダーが自社製造したムーブメントの1つで、ブラックベイのために新たに開発されたものである。時間、分、秒の表示機能を備えるMT5602。「MT」は「Manufacture TUDOR」の略。2015年、チューダーはブランド初となる、自社で開発・製造・組立を行う機械式ムーブメントを発表。高い精度と堅牢性をもつこの高性能キャリバーは、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(4 Hz)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、振動子はトラバース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 NEW STEEL BRACELET

ブラックベイのブレスレットは、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。これはリンクをつなぐリベットヘッドがブレスレットの側面に見られるデザインで知られており、その段差構造も有名だった。これらの2つの美的ディテールが、ブラックベイのブレスレットに取り入れられ、ソリッドリンクを使用した現代の製造方法と融合している。また、フォールディングクラスプ付のエイジドレザーストラップやファブリックストラップのバージョンもある。バーガンディのベゼルのモデルにはブラックまたはバーガンディのストラップ、ブルーのベゼルのモデルにはブルーのストラップ、ブラックのベゼルのモデルにはブラックのストラップとベゼル上には赤い三角形がある。これらのファブリックストラップは、フランスのサン・テティエンヌ地方の150年の歴史を持つファミリー企業が確立した伝統的なジャカード織技術により製造され、チューダーの象徴的な特徴の1つとなっている。

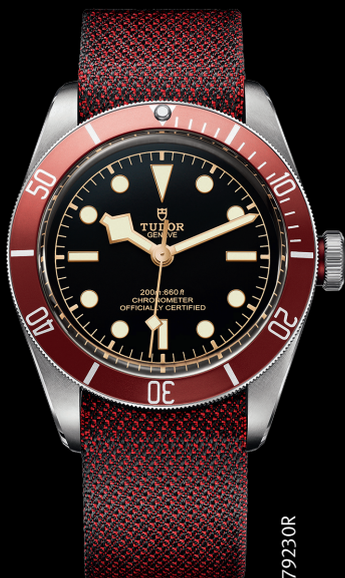
## THREE VERSIONS AND THREE PERSONALITIES

ブラックベイは、独自の個性をもつ3つのバージョンで展開されている。ひとつは、バーガンディのベゼル、ブラックのダイアル、ローズゴールドの針とマーカーにクリーム色のルミネッセンスのコーティングが施され、アンティークウォッチのような温かみのある趣を醸している。一方で、チューダーファンにより「ミッドナイトブルー」という愛称が付いたブルーのバージョンは、クールな表情、シャープなコントラストを見せ、プロフェッショナルのための装備といった印象をもつ。3つ目の「ブラック」バージョンは、チューダー初のダイバーズウォッチのパイオニア精神を忠実に取り入れている。新たな装飾ディテールとして、チューダーの1950年代のモデルから採用した逆回転防止ベゼルの有名な赤い三角形がある。

## 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を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。

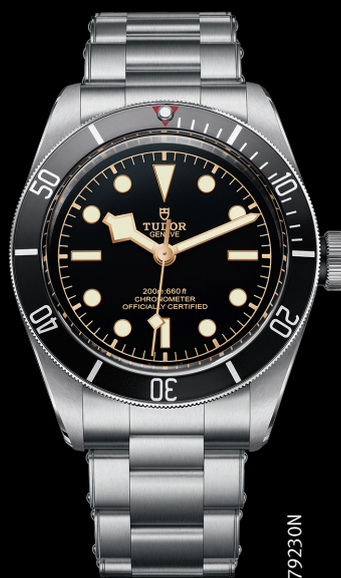
最初の7922の着手から60年間、チューダーのダイバーズウォッチは改良を重ね、それぞれのモデルは海軍をはじめ、プロフェッショナルたちから絶大な評価を得ている。



79230R



79230B



79230N

TUDOR  
BLACK BAY

#### CASE

スチール製、41mm、  
ポリッシュ&サテン仕上げ

#### BEZEL

スチール製逆回転防止ベゼル、  
マットバーガンディ/マットブルー/  
マットブラックのアルマイト加工ディスク

#### MOVEMENT

MT5602、  
マニファクチュール チューダー (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

#### POWER RESERVE

約70時間

#### WINDING CROWN

スチール製スクリュー式リユース、  
チューダーローズの刻印 (ブラックラッカー)、  
バーガンディ/ブルー/ブラックのアルマイト  
加工リユースチューブ

#### 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

スチール製リベットプレスレットまたは  
エイジドレザーストラップ、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



TUDOR



**MOVEMENT  
MANUFACTURE  
MT5602**

**CALIBRE**

MT5602、  
マニファクチュール チューダー (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**

時針、分針、秒針  
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 (4 Hz)

**TOTAL DIAMETER**

31,8mm

**THICKNESS**

6,5mm

**JEWELS**

25石

**POWER RESERVE**

約70時間

  
**TUDOR**