

パワーウォッチ

POWER Watch

2019年7月号 No.106 July 定価:850円(税込) <https://www.powerwatch.jp> 奇数月30日発売

編集部がバーゼルで発見

いま注目すべき
未上陸ブランド



注目作が目白押し

実力派
ジャパンブランド

年々その存在感を増す
ドイツ時計の
新作に大注目



面白いのは、いまや
バーゼルだけじゃない!

黒青ツートンに
ジュビリーブレス登場

全方位チェック **2019**

注目の最新作

U-BOAT

©ユーロパッション
☎03-5295-0411

昨年、日本へ再上陸を果たしたユーボート。イタリア屈指の時計メーカーだったオフィス・フォンタナ社がイタリア海軍のために考案した腕時計を、孫のイタロ・フォンタナが手掛けて2000年にデビュー。今年もイタリアンブランドらしいユニークなデザインやコンセプトを持つ新作が発表された。

イタリアンブランドらしい個性的なモデルが豊作

VARIATION MODEL

こちらは右に掲載したRef.9014の文字盤の作りが異なるバリエーション。Ref.9007は3重の焼付け文字盤でベージュのスーパーミノバインデックスを採用。アラビア数字部分のさらに周囲にブラシュドスチールフレームをあしらう。

■Ref.9007AR。SS(46mm径)。300m防水。自動巻き。34万5600円



発売中

遊び心あふれるディテールにも注目!



ブレスは堅牢な3連タイプを採用。バックルは2重構造のフリップロックタイプだが、「U」の文字をデザインに取り入れている



ケースバックは7本のネジ留め構造。裏ボタンには第2次世界大戦時に使用されていた古めかしい水中機雷のモチーフがあしらわれている

クラシコ ソンメルソ ブルーメタル

エンボス加工を施したインデックスを備える逆回転防止ベゼル、さらにリュースをキャップで保護する独自のネジ込み式リュースガードを組みわせることで300m防水を確保した本格ダイバーズウォッチ。モデル名のイタリア語のソンメルソとは「埋め込まれた」を意味する言葉で、インデックスや文字盤の一部をくり抜いて下地を見せることで、あたかもそれらが埋め込まれたように見える2層構造の文字盤が特徴となっている。ユーボートのなかで最も豊富なバリエーションを誇るクラシココレクションのひとつで、今年はこの人気モデルのバリエーションを拡充させ、待望のブレス仕様が初登場。3連の堅牢なスチールブレスを装備した。■Ref.9014M。SS(46mm径)。300m防水。自動巻き。37万8000円

クラシコ ソンメルソ DLC ラバー

こちらがクラシコ ソンメルソの新作のひとつ。モデル自体は以前からあったもので、ステンレススチールにDLC加工を施したケースを採用。DLC加工は金属表面にナノレベルの薄膜を作るコーティング技術で、DLCのコーティング層は非常に薄いにもかかわらず硬質な性質を持ち、数多く存在する表面処理加工のなかでも最高峰の技術。優れた質感と高硬度と表面平滑性を実現している。ちなみに以前からあったモデルでは表地がカーフ素材、裏地がラバーのベルトのタイプだが、新作では“U-BOAT”のロゴをデザインしたフルラバーベルトが採用されている。

■Ref.9015R。SS(DLC加工、46mm径)。300m防水。自動巻き。36万7200円(予価)



DLC加工の真骨頂は高い質感。コーティングを施してもリュースカバーのような細かなディテールもきっちりキレイに出ている



入荷時期
未定

カプソイル SS

カプソイル(カプセル+オイル)は、その名が示すように、時計をカプセルに見立てて内部になんとオイルを封入したユニークなモデル。カプソイルは、この特殊オイルの効果で文字盤が浮遊しているかのように見える独特の外観に加えて黒がより強調されている。これは角度により著しく視認性が低下する水中でも陸上と同じような優れた視認性を得るためのものだ。ちなみに、文字盤内に視認できる気泡は内部の気圧調整を行うために必要なものとなっている。ムーブメントは特殊オイルを注入するため、U-BOAT用にカスタマイズされたスイス製クォーツを使用している。

■Ref.8110。SS(45mm径)。100m防水。クォーツ。27万円(予価)



発売中



発売中

カプソイル クロノ SS

こちらはカプソイルのクロノグラフバージョン。さらにケースにDLC加工が施されており、より一層文字盤の存在感が際立っている。

■Ref.8109。SS(45mm径)。100m防水。クォーツ。30万2400円(予価)



文字盤内に視認できる気泡は、温度が高いときは膨張し、低いときは収縮。この気泡があるおかげで、温度変化によるオイルの微妙な体積の変化に対応している