

## **SOONOW DROP ONE**

大胆。即時。個性的。

すぐ先の未来が今になるとき、即時性は望みを叶える。HYT の SOONOW DROP ONE は、二度と訪れることのない瞬間を生み出す時の流れのパワーを活き活きと、そしてカラフルに讃える限定エディションです。思いもかけない個性を放つこの魅力的なモデルは、2019 年 11 月 7 日にニューヨークシティで催されるスペシャルイベントで披露予定となっています。わずか 5 本限定で、かけがえのない日々の 1 秒ごとのそれぞれの 5 つストーリーを表現します。

## 時間は何色?

人生と同じように、時間も単純に白黒つけられるものではありません。すぐ先の未来が今になる度、幾度となく、人生は新たな次元と意味を手にし、創造的な期待と緊張に彩られます。SOONOW DROP ONE の大胆な配色と表情豊かなスカルが個性を華やかに讃え、DROP コンセプトで絶えずダイナミックに生み出される時間の内容を強調します。ラグジュアリーと希少性に加え、瞬間を捕らえることの重要性を理想的な形で示します。

313 本の 18K イエローゴールドのピンとメッシュ状に 937 個の精巧な孔が開けられたアルマイト加工のチタン製ダイヤルの上で、ブルーとパープルのカラーが戯れます。グリーンは眼窩の中の凝ったディテールとスーパールミノバ®が施されたレールの独特の輝きを引き立て、ラッカー仕上げのネオンオレンジは目と鼻、そして口の輪郭を繊細に彩ります。SOONOW DROP ONE の顔を構成するこれらすべてのパーツで人生の移ろいが表現されています。片方の眼窩にはグリーン、オレンジ、ブラックの配色のパワーリザーブ ディスクが納まっています。もう片方の目は過ぎ行く秒に焦点を当て、そこに記された"SOON"と"NOW"という言葉で、極めて鋭い反応を見せる虹彩よりもさらにドラマティックに時の移ろいを思い起こさせてくれます。

#### 多様性は新しい調和である

一滴の水さながら、SOONOW DROP ONE は、過去と現在の間に束の間漂う「今」という時間の重要性を強調して見せます。特許取得済みの流体モジュールが、専用の機械式ムーブメントとの思いがけない融合によって完璧な調和を保ちつつ作動し、この流れを視覚化します。部分的に見えている多層構造の 2 つのベローズからエネルギーが注入されると、2 つの液体による時の移ろいの表現が開始されます。少し前の時間を記録する透明な流体とコントラストを成すのは、まだ見ぬ未来という時間の特性を映す謎めいたブラックの液体です。

三次元の透明な空間における芸術と科学の出会いがこのウォッチのアイデンティティと機能を形作ります。建築学的な手法によって、時の経過と同時に、多様な視点を受け入れる包容力が表現されています。ドーム型のフォルム、滑らかなライン、多層構造で、誰もが振り返るような魅力を放ち、手首に快適かつ堂々と収まるモデルに仕上がっています。時間の経過はスカルの輪郭に沿って浮いて見えるようにデザインされた数字で読み取ることができます。あるいは、ダイヤルの数学的なメッシュパターンに合わせて側面に複雑に施された数字により、サイドから確認することも可能です。HYT が贈る SOONOW DROP ONE は時の流れを繊細に作り込まれた芸術作品として表現したウォッチです。ひと度身に着ければ、あなただけのシンボルとなるでしょう。



## テクニカルシート

# **SOONOW**

## 機能:

- ブラックの流体による時間表示(液体を逆に配置)
- 秒、パワーリザーブ

#### ケース:

- ステンレススティール、サテン仕上げ
- 直径:48.8 mm
- 厚さ: 20.08 mm
- ステンレススティール製ねじ込み式リューズ
- ドーム型サファイアガラス、素材内部の HYT ロゴと刻印された時間表示
- ねじ込み式サファイアガラス ケースバック、「one of five」デカール付き
- 50m 防水

## HYT 独自の特許取得済みマイクロ流体モジュール:

- 新しい形に曲げられ、内側にナノコーティングを施したホウケイ酸ガラス製キャピラリーチューブ
- 多層構造の金属ベローズ
- 2つの不混和液体:透明な液体と、耐久性の高い染料で着色したカラーの液体
- 特殊な液体が入った専用ベローズによる温度補正機能
- ハイテクセラミック製流量制限器

#### ムーブメント:

- 機械式手巻、特殊キャリバー
- 28,800 振動/時、4 Hz、35 石
- コート・ド・ジュネーブ装飾、手作業による面取りが施されたブリッジ
- パワーリザーブ 65 時間

#### インターフェース:

- カムフォロワーシステムで回転運動を直線運動に変換して、ムーブメントと流体モジュールの間で動力 を伝達
- トライデントにより確保された流体系の静水圧接続

#### ダイヤル:

- ブルー/パープルのアルマイト加工を施したチタン製ダイヤル、メッシュ状の **937** 個の孔
- アワーマーカー、ダイヤルの側面全周に書かれた数字
- 313 本のゴールドピン (18 カラット)
- キャピラリー下のグリーン スーパールミノバ® レール
- ポリマー製の歯
- "SOON" および "NOW" パターン付き秒表示ディスク (左目)
- パワーリザーブ表示(右目)
- 目、鼻、口の開口部周囲のオレンジラッカーの輪郭

ストラップ:ブラックラバー、チタン製フォールディング バックル

製品番号: HO2239、5個限定製造



# 流動的な時間

HYT は、ある疑問から誕生しました。時間はたえず流れ、物事に関わった時にだけ意味を持ちます。細く鋭い針や束の間のデジタル表示で現在の時刻を示していますが、時間の測定は、このような孤立した方法に限定するべきではありません。この反発を表明して波紋を投じようと心に決め、幅広い分野の専門家を集めたチームは、過去と現在と未来のつながりが目に見えるような時計の製作に取り掛かりました。HYT が出した答えは、重力を克服して時間の流れを流体で表示する腕時計です。きわめて先進的な技術は、時間の本来の流動性を映すために、哲学から手掛かりを得ました。

その後はご存じのとおりです。正確に言うと、その歴史は、3,400 年前にファラオのクレプシドラ(水時計)で始まりました。「水泥棒」と呼ばれたこの時計は、H2O(水)をひとつの容器から別の容器へと移すことで、経過した(「盗まれた」)時間を測定しました。このように時間の変遷を意味深く可視化した時計が消滅したかに思われた 2012 年に、HYT は、特許取得済みの流体モジュールを組み込んだ腕時計を発明して、科学の新しい境地を開きました。着色された流体は、近い過去を記録し、透明な流体は、近い未来を示します。この 2 つが出会う場所がメニスカス、すなわち現在です。

今日、HYT は科学、ハイテク、哲学、芸術、およびデザインを統合する生態系です。43 名の専門チームは、 伝統的スイス時計製造地域の中心地ヌーシャテルに拠点を構え、流体時間を実際の時間にします。彼らの大胆 な腕時計は、流体推進を引き起こす力として機械式腕時計のムーブメントを調和させて組み込んでいます。彼らは、時間の意味を完全に理解しています - 何度も。