

SOONOW

AVANT-GARDE. IMMEDIATE. CONFIDENT.

アヴァンギャルド。即座。自信。

今が永遠に続いて欲しいと思う時があります。あるいは、早く時間が過ぎればと思う時もあります。HYT の SOONOW (スーンナウ) タイムピースには、その解決策があります。好奇心をそそる魅惑的な時間の流れの表現は、一瞬一瞬に価値があることを常に思い出させてくれます。なぜなら、こうした瞬間の積み重ねが私たちの人生を形作っているからです。

今しかない？

「今しかない」はもう時代遅れです。HYT は「現在」を刺激的で結末の分からない連続ドラマとして定義します。不安定に止まっている満足の瞬間でもなく、いつでも欲しい情報が手に入る状態でもありません。時間において重要なのは中身であり、その中での私たちのあらゆる行為です。SOONOW は、今までにたどった経路と将来予想されることの間で揺れ動く転換点として現在を動的にとらえ、その様子を見せてくれます。即時性は開かれた門扉となります。過去は現在に力を与え、それによって人々は共に未来を築きます。いつでも。

この流れを可視化するのが、特許取得済みの液体モジュールで、独自の機械式ムーブメントとの型破りに思える共同作業により完璧な調和を保って機能します。部分的に見える多層構造の2つのベロー（ふいご）が、システムにエネルギーを注入し、2種類の対照的な液体によって時の移ろいの表現を開始します。

経過時間を記録するのが、経験が寄与する明快さと見識を示唆する透明な液体です。近未来の魅力的な展望が、明るいグリーンまたはブルーの液体によって予想されます。これを見ていると、時間の有意義な使い方が示唆されます。私たちが時の流れを注視するならば、現在が永遠に続くことでしょう。

反対のものが相互作用する

HYT の SOONOW (スーンナウ) は、芸術と科学の共同作品です。細心の注意を払った計算と人間の頭蓋骨の多次元描写が出会います。この頭蓋骨は、アステカの工芸品から現代の絵画と彫刻へと拡張された創造的インスピレーションです。合計 313 本の 18K ゴールドピンは、この時計のチタン製ダイヤルの上に輪郭を持つ傑作を作り上げます。それと同時に、時計の伝統とハイテク革新に敬意を表してウイंकします。ピンと全く正反対のものが孔です。1 万個近いミシン目状の孔が、SOONOW (スーンナウ) のデザインを強調します。数学と美学が強力なパートナーとして現れ、正確なドリリングによって各時刻の数字をつづります。それぞれの数字のスペルの中心が正時を示し、時刻がより読み取りやすくなっています。



ユニークネスなラグジュアリー

重力に逆らうことのできる機構を備えた時計は、その個性への意欲において紛れもなく本物です。SOONOW（スーンナウ）のデザイン言語は、3次元性と示唆に富むディテールを用いることに力を尽くし、時計製造と時間通知に新たな視点を加えます。この時計は、独自性が真のラグジュアリーの意味を明らかにしたことを全身で賞賛しています。

時間は、さまざまな視点から見つめられることに適しています。それゆえ HYT は、自らのタイムピースも同じであるべきだと確信しています。25 個ずつ限定生産される 2 つの SOONOW（スーンナウ）は、流れるように手首に乗り、建築学のアプローチを採用することで、しずく型のドーム形状、波線、および多層の透明な構造を用いて時の経過を描写します。

手作業で曲げられ角度を付けられたスカル型のキャピラリーは、終わりのない価値ある技術革新の探究を表しています。1 時間毎に刻まれた道標は、その輪郭の上に浮かんでいるように見えます。頭蓋骨の表情は、人生のはかなさを常に意識させることに全力を尽くします。パワーリザーブの残量を示す瞳孔は、片方の眼窩の奥に位置するディスクから外をのぞきます。もう片方の目は、時計の最小記録単位の経過を示し、60 秒で 1 回転します。ここで、「SOON（近未来）」と「NOW（現在）」の言葉が、どんな虹彩もできないようなやり方で時間の貴重さを私たちに思い出させます。ダイヤルの主役がウイंकできるのであれば、おそらくそうするでしょう。しかし、微笑むのは着用者です。

現在とは、どれくらい早いのか？

HYT による SOONOW（スーンナウ）のストーリーは、時間を奔放に流れさせることで、時間の意味を納得させます。思考と行動だけが、私たちの「現在」と「近未来」を隔てます。



テクニカルシート

SOONOW

機能：

- グリーンの液体による時表示（カラー液体と透明の液体を逆に配置）
- 秒表示、パワーリザーブ表示

ケース：

- ブラック DLC仕上げおよびサテン仕上げSS
- 直径：48.8 mm
- 厚さ：20.08 mm
- ブラック DLC仕上げSS製ねじ込み式リュース
- ドーム型サファイアクリスタル、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クリスタルケースバック、"one of twenty-five" デカール入り
- 50m 防水

HYT 独自の特許取得済みマイクロ流体モジュール：

- 新型スカルシェイプ、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 約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：

- ブラック DLC仕上げチタニウム製ダイヤル、937 個のパフォーレーション（ミシン目）
- 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18Kゴールド製ピン
- キャピラリーチューブの下にブラックスーパーミノバ® レール
- ポリマー製スカルティース
- "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ディスク（右目）

ストラップ：ブラックラバー、ブラック DLC仕上げチタニウム製フォールディングバックル

Ref.No. : H02235

限定：25 個

価格：10,790,000 円（税抜）

発売日：2019 年 6 月下旬



テクニカルシート

SOONOW

機能：

- ブルーの液体による時間表示（カラー液体と透明の液体を逆に配置）
- 秒表示、パワーリザーブ表示

ケース：

- サテン仕上げSS
- 直径：48.8 mm
- 厚さ：20.08 mm
- SS製ねじ込み式リュース
- 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 twenty-five" デカール入り
- 50m 防水

HYT 独自の特許取得済みマイクロ流体モジュール：

- 新型スカルシェイプ、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 約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：

- グレー DLC仕上げチタニウム製ダイヤル、937 個のパフォーレーション（ミシン目）
- 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18Kゴールド製ピン
- キャピラリーチューブの下にホワイト スーパーミノバ® レール
- ポリマー製スカルティース
- "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ディスク（右目）
- 目・鼻・口の開口部周囲にオレンジラッカーの輪郭

ストラップ：グレーラバー、チタニウム製フォールディング バックル

Ref.No. : H02237

限定：25 個

価格：10,790,000 円（税抜）

発売日：2019 年 6 月下旬





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げようと心に決め、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ブシドラ（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。

【読者お問合せ先】	オールージュ 〒105-0001 港区虎ノ門 5-11-1 オランダヒルズ森タワーRoP807 Tel. 03-6452-8802 www.eaurouge.tokyo
【本件に関するお問合せ先】	株式会社 EAU ROUGE / 加藤恵美 〒105-0001 港区虎ノ門 5-11-1 オランダヒルズ森タワーRoP807 Tel: 03-6452-8802 Email: katoh@eaurouge.tokyo 株式会社 ドラゴンアーツ / 水谷竜太郎 〒150-0043 渋谷区道玄坂 1-12-1 渋谷マークシティ W22F Tel: 03-4360-5608 Mobile: 080-4813-0098 Email: lou_mizutani@dragon-arts.jp