

DEFY Zero G

重力への挑戦

2017年 ゼニス は 1/100 秒の精度を持つ唯一の高振動自巻クロノグラフ、革新的な Defy El Primero 21 により未来の時づくりへの道をひらきました。今年DEFYは三針からグランドコンプリケーションモデルまで、それぞれ異なるレベルの複雑性をもつウォッチのトータルコレクションとして登場します。

未来的なオートオルロジュリーをいち早く体現した新しい Defy Zero G は、小型比最適化したジャイロスコープ“Gravity Control”モジュールにより重力の法則に挑戦します。ゼニスの特許に守られたこの有名な装置が、スケルトン化されたグレートーンの高振動エルプリメロキャリバーの心臓部で見事なショーを繰り広げます。チタンまたはローズゴールドの 44 ミリの頑健なケースに包まれ、星をイメージした独自のアーキテクチャーの Defy Zero G は、柔軟でエルゴノミックなメタルブレスレットを組み合わせています。

1年前 ゼニス は 1/100 秒精度の稀なクロノグラフ Defy El Primero 21、そして画期的なシリコンオシレーターを使用した世界最高精度のウォッチ Defy Lab の第1世の発表により、未来の時づくりの歴史の第1章を書きあげました。パフォーマンスと精度のチャンピオン DEFY は、それぞれ異なるレベルの複雑性を持ったウォッチを揃えたモダンでトータルなコレクションとなりました。見事に小型比微調整を施した“Gravity Control”ジャイロスコープモジュールにより重力の法則に挑戦する新しい Defy Zero G (Gravity = 重力) は、未来のオルロジュリーの姿を描き出しています。

重力を制圧

21世紀初頭 究極の精度への追求の中で、ゼニスは革新的な自己調整重力制御装置を開発しました。特許を保持するこの“Gravity Control”ジャイロスコープモジュールは、調整機構とテンプを水平の位置に保つことにより、重力がウォッチの歩度に与える影響を相殺します。さらにこれを 1/10 秒精度の高振動エルプリメロムーブメントに組み込みました。

新しい Defy Zero G にふさわしい未来的な球状のシステムは 139 個の微細部品で構成され、効率を上げサイズを小さくするために誤差を完全に見直し、最適化を行いました。歴史的なマリンクロノメーターにインスパイアされたこのジャイロスコープモジュールは、以前はカーブをつけてふくらませた 2 枚のサファイアクリスタルにはさまれていましたが、今回は当初のボリュームの 30% まで小型比、DEFY のケースのフラット 2 枚のサファイアクリスタルにはさまれています。フェザーのように軽やかな装置が 6 時位置にその壮麗な姿を披露しています。

究極の精度をさらに保証するものとして、この新しい Defy Zero G の心臓部では手巻エルプリメロ 8812S キャリバーが 5Hz で振動し、最新の“Gravity Control”モジュールによる自動調整が行われています。324 個の部品で構成された (ジャイロスコープのキャリッジだけで 139 個) この高振動の自巻ムーブメントは、伝説的な 1969 El Primero の血統を引き継ぐものであり、オフセンターの時と分針、小秒針を駆動するとともに重力制御機構を働かせ、50 時間以上のパワーリザーブを表示します。



アトラクションの法則

この新しいDEFY Grand Complication モデルはモダンでスタイリッシュ、魅惑的なデザインです。表裏の両側から、完全にスケルトン化されたブラックのロジウム加工のムーブメントが見え、オフセンターさせたゼニスのシンボルの星を思わせる5つの細いブランチがクリアなトーンでコントラストを生んでいます。ケース素材とマッチし、ダイナミックなアーキテクチャーの立体効果を際立たせています。小型化されたジャイロスコープモジュールが6時位置で壮麗な回転を見せ、時分表示はオフセンターされ、ファセットカットルミネサントのアワーマーカーの並ぶブルーリングの上をバトン型の針が回ります。オープンワークの小秒針ダイヤルとパワーリザーブカウンターはそれぞれ9/10位置と2/3位置に対称に配置され、スリムな針が表示します。ローズゴールドまたはチタンの44ミリのケースは100m防水。これをしっかりと男性の手首に固定するのは、ケースと同素材でブラッシュ仕上げ/ポリッシュ仕上げのH字型リンクで構成されたブレスレット、またはアリゲーターレザーでコーティングしたラバーストラップです。

スタイルとオートオルロジュリー、ゼニスの場合

DEFY ZERO G BRUSHED TITANIUM

技術データ

品番: 95.9000.8812/78.M9000

キーポイント

調整機構を水平の位置に保つ“Gravity Control”ジャイロスコープモジュール

歴史的なマリクロノメーターにインスパイア

完全にスケルトン化された新ムーブメント：エルプリメロ 8812 S

当初のボリュームの30%に小型化

オープンワークの文字盤



ムーブメント

エルプリメロ 8812 S、手巻

キャリバー: 16 3/4` (直径: 38.5mm)

ムーブメントの高さ: 7.85mm

部品数: 324

ジャイロスコープキャリッジの部品数139

石数: 41

振動数: 36,000 VpH (5Hz)

パワーリザーブ: 50 時間以上

仕上げ: ジャイロスコープシステムにプラチナのカウンターウェイト

機能

12 時方向にオフセンターした時と分針

9 時位置に小秒針

6 時位置に自動調整 Gravity Control (重力制御) モジュール

2 時位置パワーリザーブ表示

ケース、文字盤 針

直径: 44mm

文字盤オープニング径: 35.5mm

高さ: 14.85mm

クリスタル: 両面無反射コーティングのドーム型サファイアガラス

蓋: 透明なサファイアクリスタル

素材: ブラッシュ仕上げのチタン

防水性: 10 気圧

文字盤: オープンワーク、異なる色のカウンター4 個

アワーマーカー: ロジウムプレート、ファセットカット、スーパーミノバ® SLN C1 塗布

針: ロジウムプレート、ファセットカット、スーパーミノバ® SLN C1 塗布

ストラップとバックル

プレスレット: 品番: 27.95.9000.9004

名称: チタンプレスレット

DEFY ZERO G BRUSHED TITANIUM

技術データ

品番: 95.9000.8812/78.R584

キーポイント

調整機構を水平の位置に保つ“Gravity Control”ジャイロスコープモジュール
歴史的なマリンクロノメーターにインスパイア
完全にスケルトン化された新しいムーブメント：エルプリメロ 8812 S
当初のボリュームの30%に小型化
オープンワークの文字盤

ムーブメント

エルプリメロ 8812 S、手巻
キャリバー: 16 $\frac{3}{4}$ '' (直径: 38.5mm)
ムーブメントの高さ: 7.85mm
部品数: 324
ジャイロスコープキャリッジの部品数139
石数: 41
振動数: 36,000 VpH (5Hz)
パワーリザーブ: 50 時間以上
仕上げ: ジャイロスコープシステムにプラチナのカウンターウェイト

機能

12 時方向にオフセンターした時針と分針
9 時位置に小秒針
6 時位置に自己調整型 Gravity Control (重力制御) モジュール
2 時位置にパワーリザーブ表示

ケース、文字盤 針

直径: 44mm
文字盤オープニング径: 35.5mm
高さ: 14.85mm
クリスタル: 両面無反射コーティングのドーム型サファイアガラス
蓋: 透明なサファイアクリスタル
素材: ブラッシュ仕上げのチタン
防水性: 10 気圧
文字盤: オープンワーク、異なる色のカウンター4 個
アワーマーカー: ロジウムプレート、ファセットカット、スーパーミノバ® SLN C1 塗布
針: ロジウムプレート、ファセットカット、スーパーミノバ® SLN C1 塗布

ストラップとバックル

プレスレット: 品番: 2727.00.2322.584, ブラックラバー、ブルーアリゲーターレザーコーティング
バックル: 品番: 27.95.0022.930, チタン、ダブルフォルディングクラスプ



DEFY ZERO G ROSE GOLD

技術データ

品番: 18.9000.8812/78.M9000

キーポイント

調整機構を水平の位置に保つ“Gravity Control”ジャイロスコープモジュール
歴史的なマリンクロノメーターからインスパイア
完全にスケルトン化された新しいムーブメント：エルプリメロ 8812 S
当初のボリュームの30%に小型化
オープンワークの文字盤

ムーブメント

エルプリメロ 8812 S、手巻
キャリバー: 16 $\frac{3}{4}$ (直径: 38.5mm)
ムーブメントの高さ: 7.85mm
部品数: 324
ジャイロスコープキャリッジの部品数139
石数: 41
振動数: 36,000 VpH (5Hz)
パワーリザーブ: 50 時間以上
仕上げ: ジャイロスコープシステムにプラチナのカウンターウェイト

機能

12 時方向にオフセンターした時と分針
9 時位置に小秒針
6 時位置に自動調整 Gravity Control (重力制御) モジュール
2 時位置パワーリザーブ表示

ケース、文字盤 針

直径: 44mm
文字盤オープニング径: 35.5mm
高さ: 14.85mm
クリスタル: 両面無反射コーティングのドーム型サファイアガラス
蓋: 透明なサファイアクリスタル
素材: 18K ローズゴールド
防水性: 10 気圧
文字盤: オープンワーク、異なる色のカウンター4 個
アワーマーカー: ロジウムプレート、ファセットカット、ブラックスーパーミノバ® SLN C1 塗布
針: ロジウムプレート、ファセットカット、スーパーミノバ® SLN C1 塗布

ストラップとバックル

プレスレット: 品番: 27.18.9000.9004
名称: ローズゴールドプレスレット



DEFY ZERO G ROSE GOLD

技術データ

品番: 18.9000.8812/78.R584

キーポイント

調整機構を水平の位置に保つ“Gravity Control”ジャイロスコープモジュール
歴史的なマリンクロノメーターからインスパイア
完全にスケルトン化された新しいムーブメント：エルプリメロ 8812 S
当初のボリュームの30%に小型化
オープンワークの文字盤

ムーブメント

エルプリメロ 8812 S、手巻
キャリバー：16 ¾` (直径: 38.5mm)
ムーブメントの高さ：7.85mm
部品数: 324
ジャイロスコープキャリッジの部品数139
石数: 41
振動数: 36,000 VpH (5Hz)
パワーリザーブ: 50 時間以上
仕出げ: ジャイロスコープシステムにプラチナのカウンターウェイト

機能

12 時方向にオフセンターした時と分針
9 時位置に小秒針
6 時位置に自動調整 Gravity Control (重力制御) モジュール
2 時位置パワーリザーブ表示

ケース、文字盤 針

直径: 44mm
文字盤オープニング径: 35.5mm
高さ: 14.85mm
クリスタル: 両面無反射コーティングのドーム型サファイアガラス
蓋: 透明なサファイアクリスタル
素材: 18K ローズゴールド
防水性: 10 気圧
文字盤: オープンワーク、異なる色のカウンター4 個
アワーマーカー: ロジウムプレート、ファセットカット、ブラックスーパーミノバ® SLN C1 塗布
針: ロジウムプレート、ファセットカット、スーパーミノバ® SLN C1 塗布

ストラップとバックル

ブレスレット: 品番: 27.00.2322.584, ブラックラバー、ブルーアリゲーターレザーコーティング
バックル: 品番: 27.87.0022.930, チタン、ダブルフォールディングクラスプ

