

腕時計のすべてがわかる決定版

WATCHNAVI 特別編集

腕時計 保存版

パーフェクト入門

PERFECT GUIDE OF THE WATCH

世界の腕時計ブランド78

Part 1 レジェンド15大ブランド

Part 2 老舗・新進・復興の著名63ブランド

メンテナンス&スペックを詳細解説 腕時計常識力UPの7か条

- 腕時計のお得ワザ伝授
- THE 盲点
- 腕時計メンテ総チェックシート
- 素材の秘密に答えます
- 最高峰 革ベルトの世界
- なぜなに大図鑑
- 腕時計の“これが正解”

スイスでも
通用する

全420語
用語大辞典



ミッシェル・エルブラン

MICHEL HERBELIN

インスピレーション 1947

Ref.1947/P11MA
26万7840円

創業当初の時計デザインに現代のエッセンスを融合させた、創業70周年記念モデル（限定500本）。丸みを帯びたケースやドーム型の文字盤、グラフィカルなスモールセコンドなどが、時を超えた上質さと気品を醸し出している。手巻き。SSケース



フランス発のブランドらしい
洒落でエレガントな
フォルムが魅力の限定作

創業年=1947年
創業者=ミッシェル・エルブラン
創業地=フランス/シャルクモン
現CEO=ピエール・ミッシェル・エルブラン
問オールドージュ
☎03-6452-8802

1947年にミッシェル・エルブランが、ジュラ渓谷に抱かれたフランスの街、シャルクモンで創業。創業当初から「大量生産とは異なる逸品作り」を理念に、高級時計を製作。

フランスらしさを満喫
できる優雅な造形が魅力



伝統的な高級時計製造に情熱を傾けた、創業者のミッシェル・エルブラン



ニューポートヨットクラブ
オートマティック

Ref.1666/15
18万6840円

ヒンジ調のラグや、船窓をモチーフにした優雅なフォルムで人気のフラッグシップ・コレクション。海洋を彷彿させるブルーグラデーションの文字盤12時位置には、操舵マークも設置されている。自動巻き。10気圧防水。SSケース

「ニューポート」は1988年に登場。2000年代からは高機能&高品質な自動巻きシリーズも積極的に展開し、高い人気を誇るヒットシリーズとなっている。

リゾート地でバカンスを楽しむヨットの舷窓をモチーフにした、フラッグシップモデルの

ドイツ圏まで徹底的にこだわり抜いた上質な造形美と、隣国スイスの卓越した時計技術を融合した作品群を展開する、フランスの国民的ブランド（世界50か国、店舗数は3000店以上で展開）。

メカニケ・ヴェローチ

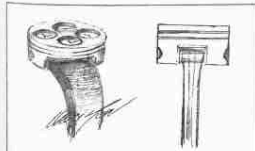
MECCANICHE VELOCI



過去には欧州で人気のスーパーバイク世界選手権のオフィシャルタイムキーパーも担当



スーパーカーとのコラボも多数。ダッシュボードに時計がセットされた特別仕様もあった



すべてのパーツをスイスで調達し、完全スイスメイドを実現。2015年から新体制に



共同開発の新キャリア
搭載で操作性や
クオリティがさらにアップ

創業年=2006年
創業者=マルコ・コロombo
創業地=イタリア/ミラノ
現CEO=リカルド・モンファルディーノ
問ビッググローブ
☎03-3401-8006

アイコン

95万400円

4つの異なるダイヤルで4か国の時刻を表示する、同社伝統のマルチダイヤルモデル（4つのリュースで、それぞれ時刻調整可能）。ラ・ショー・ド・フォン新工場で共同開発された、ブランド初のオリジナル新キャリアMV8802搭載。自動巻き。チタンケース

強烈な製品で鮮烈デビューした新興ブランド
レーシングカーに使われる最新技術によって製作された4ムーブ搭載機「クアトロヴァルヴオレ」を2006年に発表し、衝撃的な時計界デビューを果たした注目ブランド。
その2年後には、イタリア・ミラノからヨーロッパ全土へ、

コルサコルタ エボ

25万9200円

モデル名の由来はイタリア語で「ショートストロークエンジン」の意。その名の通り、シリンダー型ケースや計器を彷彿させるダイヤルが、高速回転エンジンのスピード感をダイナミックに演出。ケース径44mm。自動巻き。10気圧防水。チタンケース



さらにアメリカ、カナダ、カリブ諸島へと販路を拡大。2008年に上陸した日本でも、独創的なケースデザインは、大いに注目を集めた。
レーシングカーのパーツに使用されるカーボンやチタン、有名なブレンド社のブレイキディスクなどを使った、常識にとらわれない時計開発を展開。
2015年には本社と生産拠点をスイスへ移し、完全なスイスメイドモデルを発表。イタリアの感性とスイスの品質の融合を果たした。

驚異の耐熱性と軽量化を実現した
最新鋭特殊合金

チタン アルミナイドとは？

アルミニウムをベースにチタンやクロムなどを配合。高温溶解炉で製造される超合金。離陸時に1枚当たり約15tもの遠心力が発生するジャンボジェット・エンジンのタービン翼や、内部が千数百度の高温に達するレーシングカーのピストン・バルブに採用されるなど、超軽量（重量は、従来のアルミ合金の30〜40%減）で耐高温性に優れているのが大きな特徴。時計シーンでは2013年、IWCが3年の開発・研究期間を経て時計ケースへの加工法を実用化。世界初の同素材ケース採用モデルを発表している。

最高硬度のテギメント表面から、素材自体の基本硬度まで、ゆっくりと段階的に硬度が変化。このため、さらに表面にPVD加工を実施してもコーティング部分が剥がれず、美しいカラーリングを施すことも可能に

TEGIMENT

テギメントの階層図



ハードコーティングの階層図



ジン Model 856.B.S

38万2320円
☎ホットタ ☎03-6226-4715

8万A/mの防磁性能を備えた「マグネチック・フィールドプロテクション」や、時計内部を除湿する「Arドライテクノロジー」など、同社独自の革新技術を満載したパイロットウォッチ。SS素材のケースには、テギメント加工&ブラックハードコーティングも施されている。自動巻き。20気圧防水



Titanium Alminides

IWC インチュニア・パーベチュアル・ カレンダー・デジタル・デイト／マンス

Ref.IW379203 (2017年8月現在生産終了)
☎IWC ☎0120-05-1868

大型の2桁デジタル表示で「日付け」と「月」、6時位置のインダイヤルで閏年を表示する永久カレンダーに加え、フライバッククロノをも搭載したハイコンプリ。ケース素材には18KRGとチタンアルミナイドを採用し、ダイナミックさとエレガンスを巧みに表現。自動巻き



2013年に発表された「インチュニア・パーベチュアル・カレンダー・デジタル・デイト／マンス」の初代モデル。ケースにはチタンアルミナイドを世界で初めて採用



「ジン」テギメント 加工とは？

メタル素材にセラミック並みの
高硬度を加味する

窒素を使用した浸炭加工を時計ケースに施すことにより、その表面に炭素分子を拡散・浸透。焼き入れして硬化させるジンが開発したテクノロジ。

分を表面に出さないため、金属アレルギーに対しても有用。
2003年の発表当初はSSケースのみに採用されていたが、2011年以降はチタンケースにも適用範囲を拡大。現在はブラックハードコーティング(PVD)の基盤にも採用されている。

ゼロ戦にも採用された ジャパンプルーツの超合金 エルガルとは？

アルミニウムを主成分に、マグネシウムや銅、亜鉛などを含有する特殊合金。昭和7年、海軍航空本部の当時の技術部長・山本五十六（後の連合艦隊司令長官）が、住友伸銅銅管にその開発を要請。零式艦上戦闘機（ゼロ戦）など海軍艦載機に採用されたESD「マ

tra Super Duralumin II超々ジュラルミン」がそのルーツ。
超軽量でありながら張力や鋼性に優れた特性を持ち（アルミ合金中、最強とも称される）、現在もレーシングカーや航空機のパーツ、軍や警察の特殊警棒素材としても利用されている。



ケースには、イタリアのバイク部品メーカー・デルロト社の製造したエルガル素材を採用

メカニケ・ヴェローチ クアトロヴァルヴォレ ヒストリーインク

(2017年8月現在生産終了)
☎ビッググローブ ☎03-3401-8006

4バルブエンジンのシリンダーヘッドをモチーフに、4つの自動巻きムーブと、4つの異なるタイムゾーンを表示するインダイヤルを装備（4つのリュースで調整可能）。ケース径48mm。5気圧防水。エルガルケース



ERGAL