

2019年新作： プティ・ウール ミニット(PETITE HEURE MINUTE)より
「ゴールド&マザー オブ パール」のニューフェイスが仲間入り

ジャケ・ドローは、新作プティ・ウール ミニット(PETITE HEURE MINUTE)でミニマリズムを追求し、なめらかな美しさを披露しています。

オフセンター表示という美のシグネチャーを踏襲するタイムピースは、12 時位置にひとつの時分表示インダイヤルを備え、夜のように穏やかで落ち着いた深い青色をまとう2本のブルースティールの針と、手縫いのアリゲーターストラップを採用しています。

文字盤全体がホワイトマザー オブ パールで覆われおり、そのグレーやホワイトカラーを帯びた虹色の光沢が、暗闇に浮かび上がる月の光をイメージさせます。直径わずか 35 mm のステンレススチールケースのなかで、輝きと見事な質感が調和を奏でていきます。クリエイションの細部にまで貫かれたジャケ・ドローの目に見えるこだわりは、ホワイトゴールド製時分表示リングによってアクセントが添えられています。2種類の金属(メタル)はわずかに異なる調和した輝きをまとして、文字盤のマザー オブ パールの繊細さを際立たせています。

この新作プティ・ウール ミニット マザー オブ パール(PETITE HEURE MINUTE MOTHER-OF-PEARL)は、2つの仕様を用意しており、その1つには160個のダイヤモンド(0.97カラット)が施されたケースを特徴としています。ダイヤモンドが、ホワイトゴールド、ステンレススチール、マザー オブ パールの輝きと融合し、ケースの周囲を明るく照らしてタイムピースに新たな輝きをもたらしています。このダイヤモンドをあしらったシックでフォーマルなバージョンは、より端正かつ現代的なゴールド&ステンレススチール製モデルに代わる高級時計を生み出しています。それぞれのバージョンは、ツインパレルによって約 68 時間のパワーリザーブを確保する自動巻きムーブメントを搭載しています。

«Some watches tell time. Some tell a story»





【本件に関するお問合せ】
スウォッチグループジャパン株式会社
ジャケ・ドロ―事業本部
マーケティング 林 郁雅
03-6254-7189
lkuga.hayashi@jp.swatchgroup.com

【読者お問合せ先/クレジット表記】
ジャケ・ドロ― プティック銀座
03-6254-7288
www.jaquet-droz.com

プティ・ウール ミニット マザー オブ パール
プティ・ウール ミニット コレクション

SPECIFICATION

品番	: J005000273
ムーブメント	: Jaquet Droz 2653.P / 自動巻きムーブメント / ツインバレル / ヘビーマタルローター
表示	: オフセンターの時分表示
パワーリザーブ	: 68 時間
石数	: 28 石 / 振動数 : 28,800 振動 / 時
ケース	: 直径 35mm / 厚さ 10.4mm / ステンレススチールケース
防水	: 3 気圧防水
文字盤	: ホワイト マザー オブ パールダイアル / 18K ホワイトゴールドのリング
ハンズ	: ブルースチール
ストラップ:	: 手縫いのブルーアリゲーターストラップ
クラスプ:	: ステンレススチールの美錠
価格	: 920,000 円 (税込価格) / 1,012,000 円 (本体価格)



J005000273 (表)



J005000273 (後)

プティ・ウール ミニット マザー オブ パール
プティ・ウール ミニット コレクション

SPECIFICATION

- 品番 : J005000274
- ムーブメント : Jaquet Droz 2653.P / 自動巻きムーブメント / ツインバレル / ヘビーマタルローター
- 表示 : オフセンターの時分表示
- パワーリザーブ : 68 時間
- 石数 : 28 石 / 振動数 : 28,800 振動 / 時
- ケース : 直径 35mm / 厚さ 10.4mm / 約 160 個のダイヤモンド(合計 0.98 カラット)を施したステンレススチールケース
- 防水 : 3 気圧防水
- 文字盤 : ホワイト マザー オブ パールダイアル / 18K ホワイトゴールドのリング
- ハンズ : ブルースチール
- ストラップ: : 手縫いのブルーアリゲーターストラップ
- クラスプ: : ステンレススチールの美錠
- 価格 : 1,660,000 円 (税込価格) / 1,826,000 円 (本体価格)



J005000274 (表)



J005000274 (後)