

Series 8

8年の時を経て、再び始まる。

シンプルかつモダンに、
飾るのではなく削ぎ落とす。

その引き算の美意識を継承しながら、
いま求められる佇まいと性能を実現。

8年の時を経て、
「Series 8」が再び動き出した。



公式サイト・Series 8



NA1004-87E
¥220,000
(税抜価格¥200,000)



NA1000-88A
¥220,000
(税抜価格¥200,000)



NA1005-17L
¥209,000
(税抜価格¥190,000)

メカニカル

NA1004-87E

ケース:ステンレス
一部めっき(グレー色)
厚み:10.9mm/横幅:40.8mm
ガラス:サファイアガラス(両面無反射コーティング)
防水性能:10気圧防水
耐磁2種/夜光

Cal. 0950
機械式腕時計/
日差-5~+10秒/自動巻き+手巻き
駆動時間:50時間(最大巻上時)

メカニカル

NA1000-88A

ケース:ステンレス
厚み:10.9mm/横幅:40.8mm
ガラス:サファイアガラス(両面無反射コーティング)
防水性能:10気圧防水
耐磁2種/夜光

Cal. 0950
機械式腕時計/
日差-5~+10秒/自動巻き+手巻き
駆動時間:50時間(最大巻上時)

メカニカル

NA1005-17L

ケース:ステンレス
一部めっき(ブルー色)
厚み:10.9mm/横幅:40.8mm
ガラス:サファイアガラス(両面無反射コーティング)
防水性能:10気圧防水
耐磁2種/夜光
ウレタンバンド

Cal. 0950
機械式腕時計/
日差-5~+10秒/自動巻き+手巻き
駆動時間:50時間(最大巻上時)

※機械式時計の精度は、ムーブメントを静的状態にて測定したものです。機械式時計の特性上、ご使用になる条件(携帯時間、時計の姿勢、腕の動き、ぜんまいの巻き上げ具合など)によっては日差範囲を超える場合があります。駆動時間は、目安です。

※こちらのモデルは機械式時計です。(光発電「エコ・ドライブ」ではありません。)



NA1010-84X
¥198,000
(税抜価格¥180,000)



NA1015-81Z
¥209,000
(税抜価格¥190,000)



NEW 5月発売
NB6010-81L
¥132,000
(税抜価格¥120,000)



NB6010-81A
¥132,000
(税抜価格¥120,000)



NB6012-18L
¥132,000
(税抜価格¥120,000)



NB6010-81E
¥132,000
(税抜価格¥120,000)

メカニカル

NA1010-84X

ケース:ステンレス
厚み:11.7mm／横幅:40.0mm
ガラス:球面サファイアガラス(両面無反射コーティング)
防水性能:10気圧防水
耐磁2種／夜光／白蝶貝文字板

Cal. 0950
機械式腕時計／
日差-5～+10秒／自動巻き＋手巻き
駆動時間:50時間(最大巻上時)

メカニカル

NA1015-81Z

ケース:ステンレス
めっき(グレー色)
厚み:11.7mm／横幅:40.0mm
ガラス:球面サファイアガラス(両面無反射コーティング)
防水性能:10気圧防水
耐磁2種／夜光／白蝶貝文字板

Cal. 0950
機械式腕時計／
日差-5～+10秒／自動巻き＋手巻き
駆動時間:50時間(最大巻上時)

メカニカル

NB6010-81L

ケース:ステンレス
厚み:10.1mm／横幅:40.0mm
ガラス:サファイアガラス(両面無反射コーティング)
防水性能:10気圧防水
耐磁2種／夜光

Cal. 9051
機械式腕時計／
日差-10～+20秒／自動巻き＋手巻き
駆動時間:42時間(最大巻上時)

メカニカル

NB6010-81A・NB6010-81E

ケース:ステンレス
厚み:10.1mm／横幅:40.0mm
ガラス:サファイアガラス(両面無反射コーティング)
防水性能:10気圧防水
耐磁2種／夜光

Cal. 9051
機械式腕時計／
日差-10～+20秒／自動巻き＋手巻き
駆動時間:42時間(最大巻上時)

メカニカル

NB6012-18L

ケース:ステンレス
めっき(ウォームゴールド色)
厚み:10.1mm／横幅:40.0mm
ガラス:サファイアガラス(両面無反射コーティング)
防水性能:10気圧防水
耐磁2種／夜光
ウレタン＋カープ革バンド

Cal. 9051
機械式腕時計／
日差-10～+20秒／自動巻き＋手巻き
駆動時間:42時間(最大巻上時)

※機械式時計の精度は、ムーブメントを静的状態にて測定したものです。機械式時計の特性上、ご使用になる条件(携帯時間、時計の姿勢、腕の動き、ぜんまいの巻き上げ具合など)によっては日差範囲を超える場合があります。駆動時間は、目安です。

※こちらのモデルは機械式時計です。(光発電「エコ・ドライブ」ではありません。)

※機械式時計の精度は、ムーブメントを静的状態にて測定したものです。機械式時計の特性上、ご使用になる条件(携帯時間、時計の姿勢、腕の動き、ぜんまいの巻き上げ具合など)によっては日差範囲を超える場合があります。駆動時間は、目安です。

※こちらのモデルは機械式時計です。(光発電「エコ・ドライブ」ではありません。)