

















## SEAMASTER

SEAMASTER 300 OMEGA MASTER CO-AXIAL 41 MM  
スチール・イエローゴールド & レザーストラップ

キャリバー  
8400

233.22.41.21.01.001

-  Ceramic bezel
-  Resists magnetic fields > 15'000 GAUSS
-  Co-Axial escapement
-  Si14 silicon balance spring
-  Automatic
-  Chronometer
-  Time zone function
-  Sapphire crystal
-  Anti-reflective treatment
-  Sapphire crystal case back
-  Screw-in crown
-  Gold 750‰ (18K)
-  OMEGA CERAGOLD™
-  Water-Resistant to a relative pressure of 30 bar (300 metres/1000 feet)



## 機能

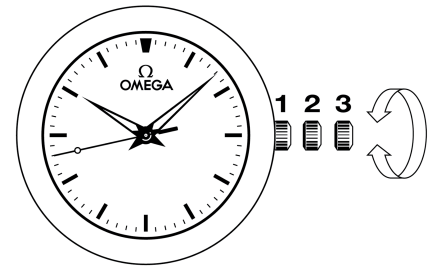
リュウズは3つあります。

1. 通常位置（着用時）： リュウズがケース側に押し込まれている状態で、時計の防水性が確保されます。

再着用時： 時計を60時間以上着用していない場合は、1の位置でリュウズを巻き上げます。

2. タイム・ゾーン及び日付の修正： リュウズを2の位置に引き出し、6時側又は12時側へ回します。時針は一時間単位でジャンプし前進・後退します。リュウズを再び1の位置に押し戻します。

3. 時刻（時・分・秒）の設定： リュウズを3の位置に引き出すと、秒針は停止します。リュウズをどちらか一方へ回し現在時刻に合わせます。時報に合わせてリュウズを1の位置に押し戻して秒針を同調させます。



>15000ガウス

お客様のOMEGA時計は15000ガウス以上の磁気に耐えられるように設計されています。これは通常使用時に時計がさらされる以上の磁気にも耐えうる耐磁性能です。例えば、ハンドバックの開閉部に使用されている磁石は2000ガウスに達することがあります。お客様の時計は磁気のために停止することはありません。さらに、一定の磁気\*にさらされた後でも、精度に影響が出ることはありません。

\*ISO 764:2002基準に従って15000ガウスに抑えられたもの。