<u>レプリカ時計</u>の鏡の素材にはどのようなものがありますか? あなたは知っていますか?

- **1.通常のガラス鏡**: 研磨後の平らなガラスでできており、表面は滑らかで光沢があります。耐スクラッチ性が低く、割れにくい。
- 2.ミネラルクリスタルガラスの鏡面: 適度な耐傷性、壊れやすい。通常、通常のクリスタルガラスは研磨してから硬度を上げますが、それでも硬度はサファイアクリスタルに劣ります。人工結晶としても知られるミネラル クリスタル ガラスは、シリコン (シリカ) と酸化鉛 (その後の無鉛結晶では、酸化カリウム、酸化バリウムなどの他の材料を使用します) が一緒に溶解し、結晶を特に光沢のあるものにします。研ぎ澄まされた技術プラス品質です。
- 3. プレキシガラス ミラー: プレキシガラスは通常アクリルと呼ばれるものです。ロレックスが製造していたアンティーク時計など、過去のほとんどの時計はこの素材を使用しており、すべて鏡としてアクリルを使用していました.今日でも、この素材は多くの時計に使用されています。この素材は傷がつきやすく、透明度がやや悪いのが欠点ですが、非常に弾力性があり割れにくいことから安全ガラスとも呼ばれています。
- **4.サファイアミラー**: 高強度で傷がつきにくく、サファイアは硬度が高く、サファイア製の時計は他の素材よりも耐衝撃性、密閉性、強度が高くなります。文化的認識の観点から、または時計製造業界の投資方向と規模から、近い将来、サファイアミラーは依然として最高の時計の識別子であり、最高の時計の品質の要因となります.唯一の欠点は、非常に壊れやすいことです。