



まさしく 女王のための コイン

エリザベス女王即位70周年を祝うに
ふさわしい国立造幣局発行のプラチナ
ジュビリープラチナコイン

2022年2月6日をもってエリザベス2世は英国王室初となる在位70周年のプラチナジュビリーを迎えた君主となった。王立造幣局はそれを記念してこれまでで最大となる、プルーフと地金型の両方を含むプラチナコインコレクションを投資家や収集家向けに発表した。

女王の在位期間中に発行された全てのコインを鑄造してきた王立造幣局は、今回の記念すべきプラチナジュビリーコレクションに新たなデザインを採用。

プラチナジュビリー・ザ・クイーン 2022 のプラチナ1オンスプルーフコインとプラチナ5ポンド記念プルーフコインの表面はともに今回のプラチナジュビリーのためにデザインされた騎乗姿のエリザベス女王。

そして裏面は1953年の戴冠式に女王が着用したマントを象ったデザインになっている。

また今回のプラチナジュビリーコレクションには、初登場となる50ペンスコインが含まれるが、このプラチナジュビリー・ザ・クイーン 2022 プラチナプルーフ50ペンスコインは発行数僅か70枚となっている。

伝統とテクノロジー

さらにもう一つの初登場となるのは、プラチナ純度99.95%のブリタニア 2022 プラチナ1オンス地金型コインに施された偽造を防ぐための加工技術。同様の加工は昨年からブリタニア金貨と銀貨にも施されており、王立造幣局は、ブリタニアコインは世界で最も偽造のしにくい視覚的加工がなされたコインとしている。



女王陛下のプラチナジュビリー 1952-2022 プラチナ1 オンスプルーフコインの表面(左)と裏面(右)

コインを光にかざして真貨であることを確認できる複製加工対策は、①イギリスを擬人化した女神ブリタニアが手に持つ南京錠は見る角度によって有名な三叉の鉾へと変わる潜像加工、②背景に波が立つような動きを映し出す潜像加工、③装飾であると同時に偽造を防ぐ効果のある微細文字、④女神ブリタニアの盾のイギリス国旗を取りまく微細線の四つである。

王立造幣局は、医療や航空宇宙産業で使われる最新のピコ秒（1兆分の1秒）パルスレーザーを世界で始めてコインの鑄造に採用した造幣局の一つで、この技術により王立造幣局では

サブミクロン（1万分の1ミリ）レベルの精密加工が可能になり、人間の髪の毛の太さの200分の1の幅の線による複雑なデザインを作り出した。

この微細線によりコインの面に波が動いているように見えるブリタニアコインは、最新技術と複雑なデザインの融合で偽造が非常に困難なものとなっている。



Contacts:

WPIC London

Brendan Clifford, Investor Development, bclifford@platinuminvestment.com

Trevor Raymond, Research, traymond@platinuminvestment.com

David Wilson, Research, dwilson@platinuminvestment.com

Vicki Barker, Investor Communications, vbarker@platinuminvestment.com

WPIC Japan Japan@platinuminvestment.com

Sophia Zeng, Japan Market Development Manager, szeng@platinuminvestment.com

DISCLAIMER: The World Platinum Investment Council is not authorized by any regulatory authority to give investment advice.

Nothing within this document is intended or should be construed as investment advice or offering to sell or advising to buy any securities or financial instruments and appropriate professional advice should always be sought before making any investment.

Images are for illustrative purposes only. More detailed information is available on the WPIC website:

<https://platinuminvestment.com/>