



## 雄叫びのごとく

ブリオン型プラチナ  
製品の人気が世界的に高まる中  
英王立造幣局が新たな  
プラチナコインを発表

英王立造幣局は人気の高いクイーンズビーストシリーズに新しく 2021年 モーティマのホワイトライオンのプラチナ1オンスコインを加えた。これにより同シリーズのプラチナコインは8種類になり、今後あと2種類加わる予定となっている。

クイーンズビーストシリーズのブリオン型プラチナコインは99.95%の純プラチナ製で王立造幣局の高い技術を使って鑄造されている。さらにイギリス在住者ならばキャピタルゲイン税が免除される。

クイーンズビーストシリーズは、エリザベス2世が在位64年目の2016年に世界最長在位の君主となったことを記念して作られ、紋章、伝説、伝統を現代風のデザインにアレンジして仕立てられている。

2021年プラチナ1オンスコインはヨーク家の紋章である白い薔薇をあしらった盾の側にモーティマのホワイトライオンが立っているデザインで、両面ともに著名なコインデザイナー、ジョディ・クラークによる。

### 前例のない需要レベル

この新しい2021年モーティマのホワイトライオン・プラチナ1オンスコインに関して、王立造幣局、貴金属部門のAndrew Dickeyはこう語っている。

「新型コロナウイルス感染症の拡大で先行きが不透明になり投資家の貴金属需要が高まっている中、新たなブリオン型プラチナコインを発行することができて嬉しく思っている。」

我々の商品に対する需要は、今年は前例のないレベルで、それは来年も続くと思う。」



英王立造幣局の2020年ロイヤルアームズ プラチナ1オンスコインの裏面

王立造幣局は今年に入ってこの2021 年モーターマのホワイトライオンだけでなく、ロイヤルアームズのプラチナコインも発行している。これも1オンスのブリオン型コインで99.95%の純プラチナ製。

さらに今年の12月14日にはブリタニアシリーズのプラチナ1オンスコインも発行する予定だ。

**Contacts:****WPIC London**

Brendan Clifford, Investor Development, [bclifford@platinuminvestment.com](mailto:bclifford@platinuminvestment.com)

Trevor Raymond, Research, [traymond@platinuminvestment.com](mailto:traymond@platinuminvestment.com)

David Wilson, Research, [dwilson@platinuminvestment.com](mailto:dwilson@platinuminvestment.com)

Vicki Barker, Investor Communications, [vbarker@platinuminvestment.com](mailto:vbarker@platinuminvestment.com)

**WPIC Japan** [Japan@platinuminvestment.com](mailto:Japan@platinuminvestment.com)

Sophia Zeng, Japan Market Development Manager, [szeng@platinuminvestment.com](mailto: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/>