

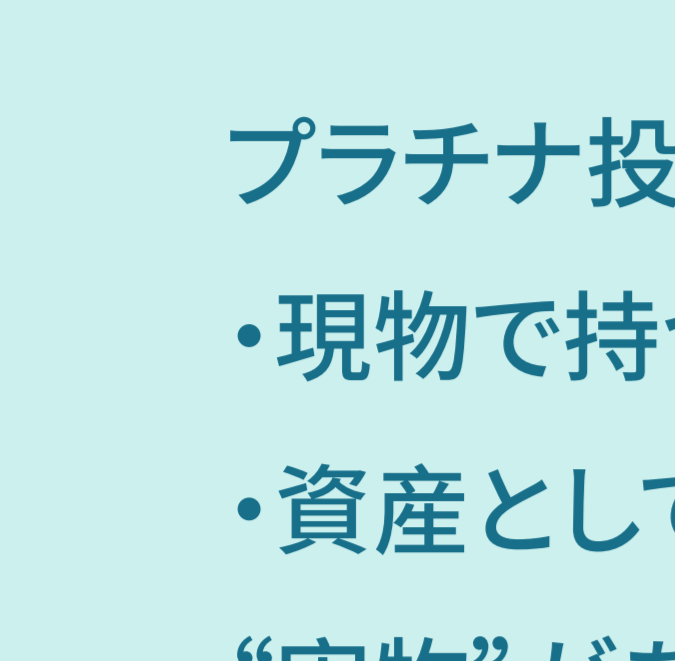
# プラチナとは

プラチナのこと、どれだけご存知ですか?

金よりずっとレアなのに、ジュエリーだけじゃない。

活躍の場の8割以上が、省エネルギーと環境負荷の軽減に貢献

未来を担う、スーパー金属。



通常、プラチナジュエリーの純度は95%。貴金属の中でもトップクラス。

プラチナ投資は、意外にカンタン。

- ・現物で持つ:地金、コイン
- ・資産として持つ:プラチナ積立、ETF
- “実物”があるからこそ安心感で、本格的な資産形成を始めましょう。



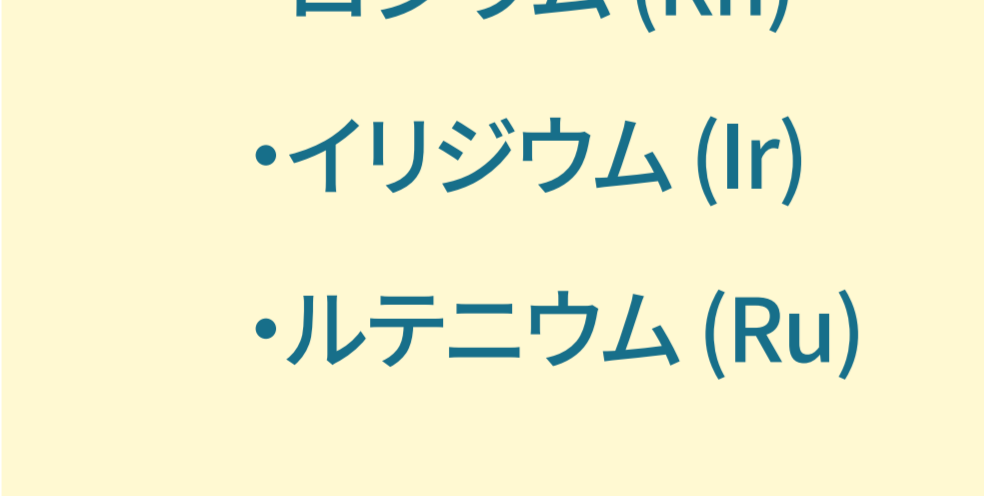
手のひらサイズの重さ。

一辺15cmのプラチナ立方体は、成人と同じ重さ。

これは、 $21.45\text{g}/\text{cm}^3$ という超高密度が生み出す驚異。



命の鼓動を守る、唯一無二の金属。ペースメーカー電極は、プラチナでなければならぬ。年間100万例の実績が証明した信頼性。



偏在する資源。

白金族金属の埋蔵量の78%は、南アフリカに集中。

78%

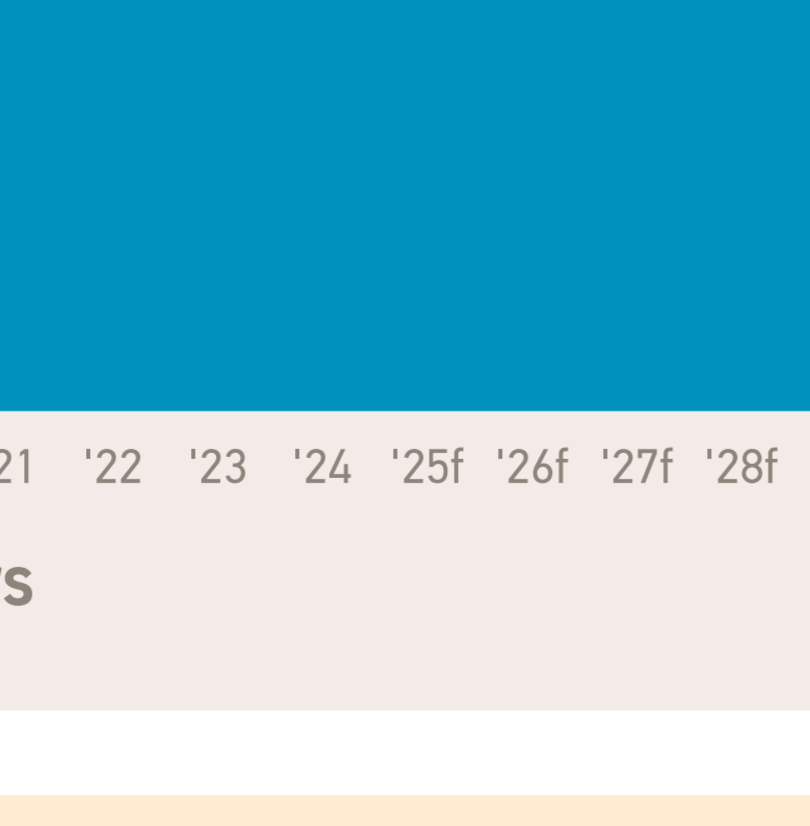


需給を巡る現実。

- ・埋蔵量は豊富だが、新規供給に弾力性なし
- ・需要増に対し、リサイクルが重要な供給源に

白金族金属の6つのメンバー

- ・プラチナ (Pt)
- ・パラジウム (Pd)
- ・ロジウム (Rh)
- ・イリジウム (Ir)
- ・ルテニウム (Ru)



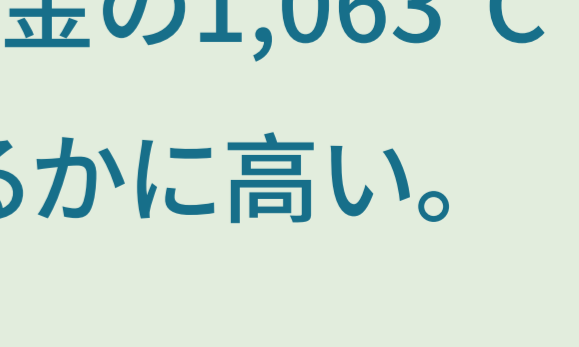
輝きの革命、1886年。

ティファニーが確立した  
プラチナ6本爪のデザインは、  
ダイヤを包むのではなく、  
光の中に浮かび上がらせる。  
プラチナだからできた。



プラチナが支える、世界の食料基盤。

肥料生産の要となる硝酸は、  
プラチナ触媒なくしては作れない。



プラチナ貨幣の起源は1828年、ロシア。

歴史が証明する、価値の保存手段。



優れた耐熱性。プラチナの融点は $1,768^\circ\text{C}$ 、金の $1,063^\circ\text{C}$ よりはるかに高い。

著作権と免責事項  
本書に記載された資料は適用される著作権法によって保護されており、© 2025 World Platinum Investment Council - WPIC®に帰属する。  
無断複製を禁じる。本出版物のいかなる部分もワールド・プラチナ・インベストメント・カウンシルの許可なく複製してはならない。

本書にはWorld Platinum Investment Council Ltdのウェブサイト、www.platinuminvestment.comに記載された諸条件及び免責事項が適用される。ワールド・プラチナ・インベストメント・カウンシルはいかなる規制当局からも投資アドバイスを行う権限を与えられておらず、本書のいかなる部分も投資アドバイス、有価証券、金融商品の売却、購入の推奨として解釈されるべきではない。投資を行う際には必ず適切な専門的な助言を求めるべきである。