

プラチナとは？

ゴールドの 20 倍、シルバーの 100 倍の**希少価値**を持ち、**投資対象**として扱われるプラチナには**価値貯蔵機能**がある。地球温暖化を止める技術に利用される**重要な鉱物資源**でもあり、**工業用メタル**として重要な役割を担う。

なぜプラチナに投資？

プラチナには**強い需要**があるが**供給は不足**しており、価格は適正水準を下回っている。

プラチナに投資する理由

強い需要

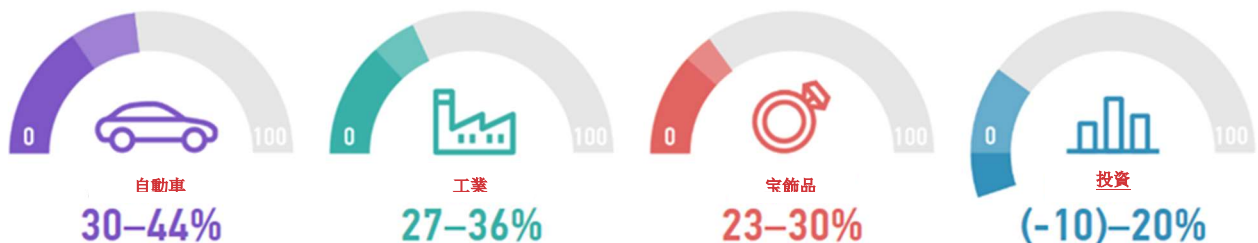
プラチナは排気ガスを浄化して大気汚染を防ぐ役割を担い、生活に欠かせない製品の生産にも利用される。プラチナは地球温暖化を防ぐための技術に使われる重要鉱物の一つでもある。

供給不足

プラチナの供給は需要を満たせず、2023 年の供給不足は過去最大。今後少なくとも 5 年間は供給不足が続く予測。

過小評価

1900 年以降、プラチナ価格はゴールドのほぼ 2 倍だったが、現在はゴールドの半分以下で取引される。プラチナ価格が従来の水準に戻れば投資家のリターンは非常に大きい。



2019 年から 2023 年の需要変動幅

プラチナの基本知識

プラチナ投資は複雑ではない

- プラチナの投資商品は手軽に入手できる。
- インゴットやコインの現物を購入するだけでなく、現物を購入して安全な保管庫に預けておくサービスもあり、また現物が原資のプラチナ ETF などの商品を購入することもできる。

プラチナは希少価値の高い貴金属

- ゴールド同様に投資の対象だが、ゴールドよりも希少性が高い貴金属。
- 宝石を留めるのに最も適しているプラチナは、世界最高峰の宝飾品に使われる。
- 米国では個人の年金口座にプラチナを資産として含めることができる。

プラチナは地球を救う

- プラチナの物理的・化学的特性のおかげで生産過程のコスト及び炭素排出量の軽減が可能となるため、数多くの分野で様々な用途がある。
- プラチナは自動車やトラックの排ガス浄化装置や肥料の生産に使われることから、大気汚染の軽減と安定した食糧の生産に役立っている。プラチナはまたペースメーカーや癌の治療薬にも使われる。

プラチナの将来性は高い

- プラチナは、炭素排出量を減らすため注目されている水素燃料の生産と利用に重要な鉱物。
- 地球温暖化を阻止するために必要な資源として、今後長い期間にわたって強い需要が期待できる。

プラチナの供給には限界があり需要を満たせない

- 世界に埋蔵されているプラチナは無くなることはないだろうが、プラチナ鉱山の生産量を需要に応じて素早く増やすことは容易ではない。
- プラチナはリサイクルすることで再利用することができる。