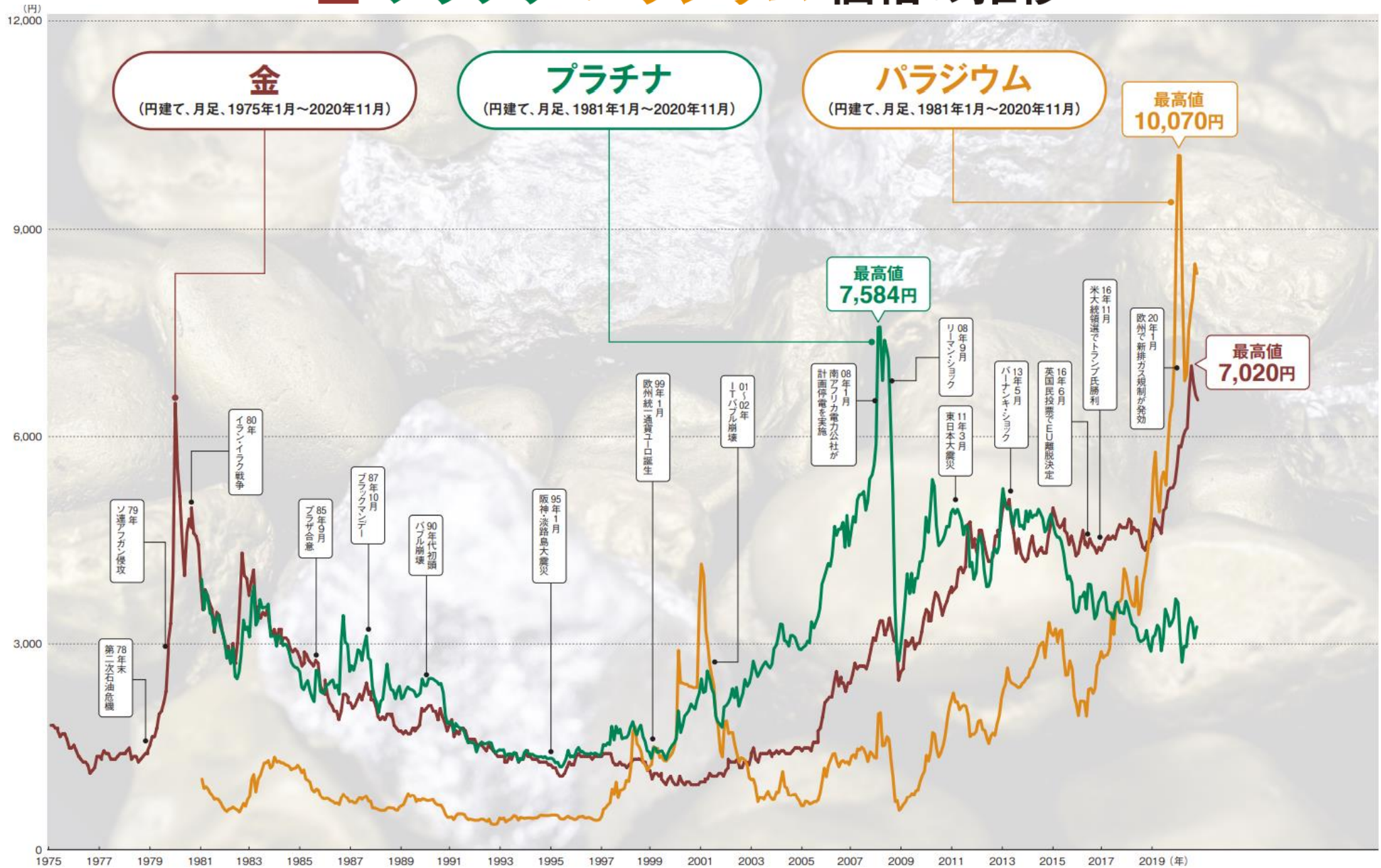


金・プラチナ・パラジウム 価格の推移



出所:時事通信社のデータを基に豊トラスティ証券作成

元素周期表

族

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

元素周期表では、金は第11族、プラチナとパラジウムは同じ第10族。
 プラチナとパラジウムは性質が似ており、どちらも自動車排ガス浄化装置に用いられる。

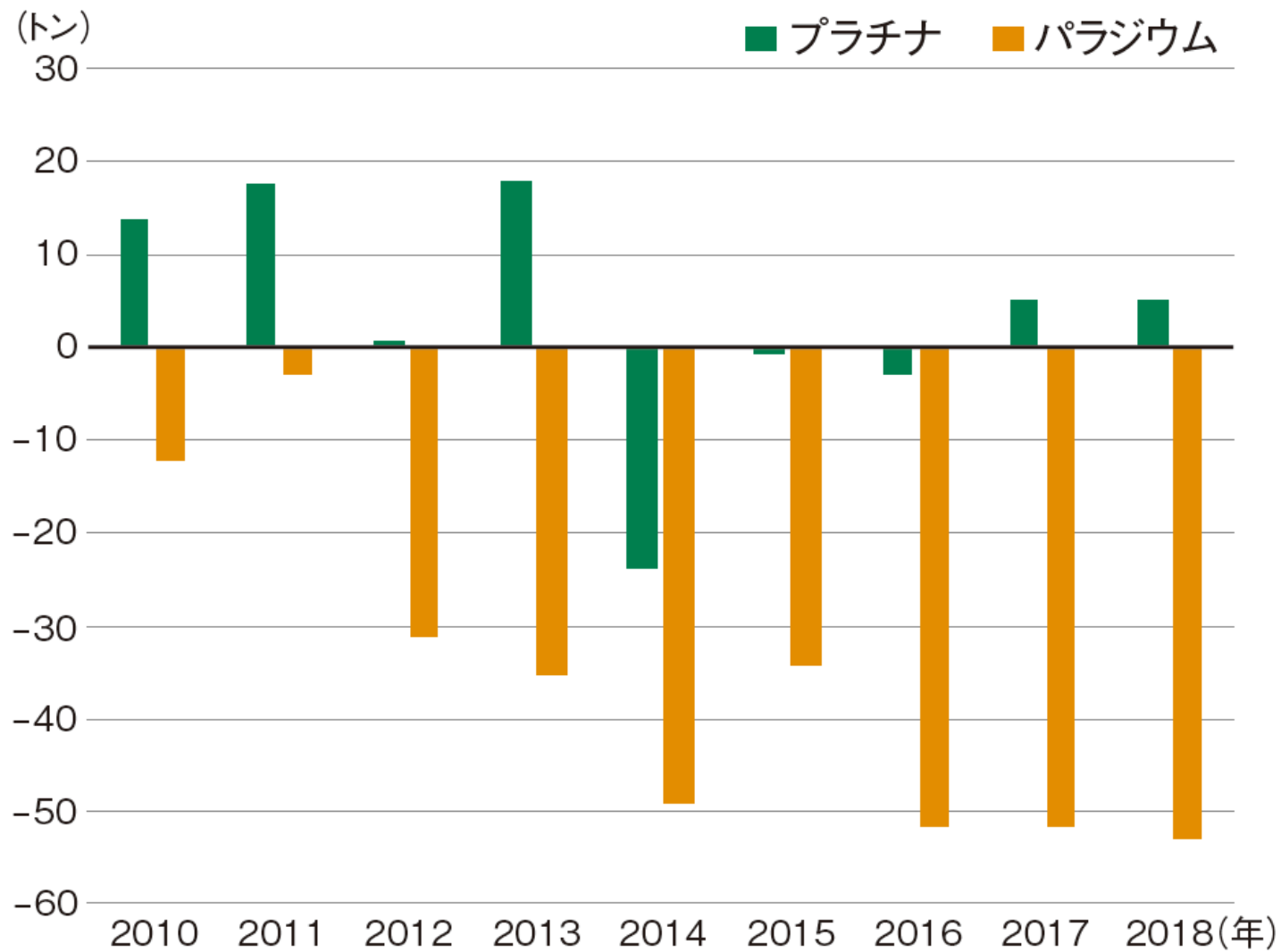
周期

1	H																	He
2	Li	Be											B	C	N	O	F	Ne
3	Na	Mg											Al	Si	P	S	Cl	Ar
4	K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
5	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd パラジウム	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe
6	Cs	Ba	L	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt プラチナ	Au 金	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn
7	Fr	Ra	A	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Cn	Nh	Fl	Mc	Lv	Ts	Og



L	La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lg
A	Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr

プラチナ・パラジウムの需給バランス



リフィニティブGFMSのデータより作成

**どちらも自動車排ガス浄化装置に用いられるが、
パラジウムの供給不足が際立っている。**

金



上昇が続き
史上最高値を更新

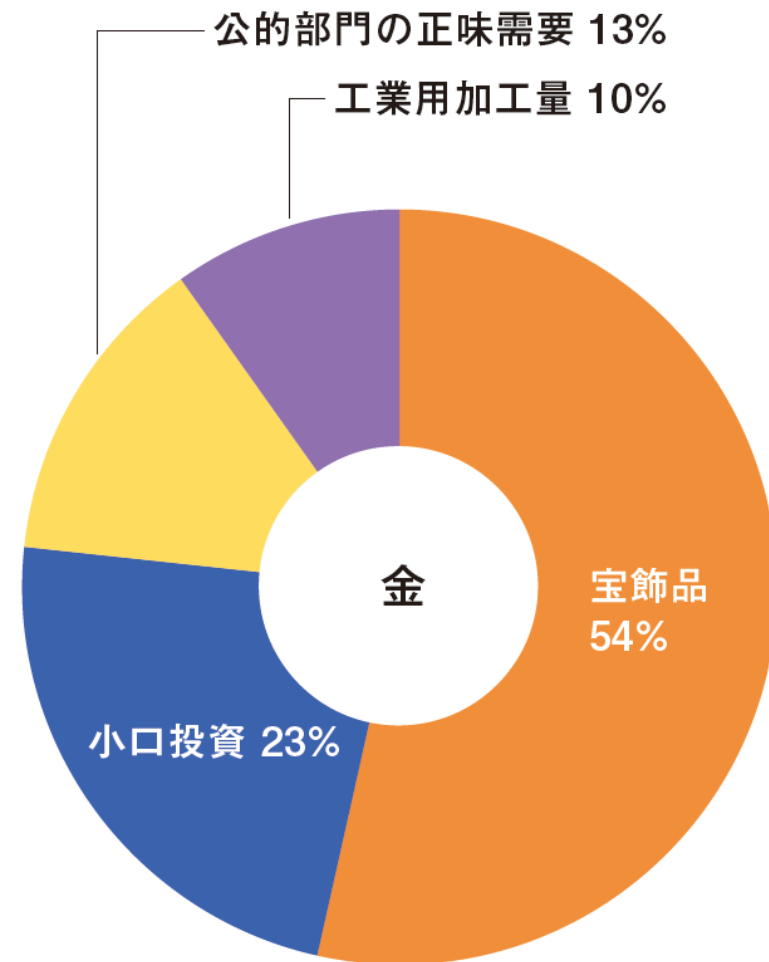
POINT!

地政学的リスクが高まるとき、値上がりする傾向

リーマン・ショック以降、金投資は更に脚光を浴びる

円建て金価格の最高値を更新!

需要内訳



リフィニティブGFMSのデータより作成

プラチナ

安値圏で推移も
上昇の兆し

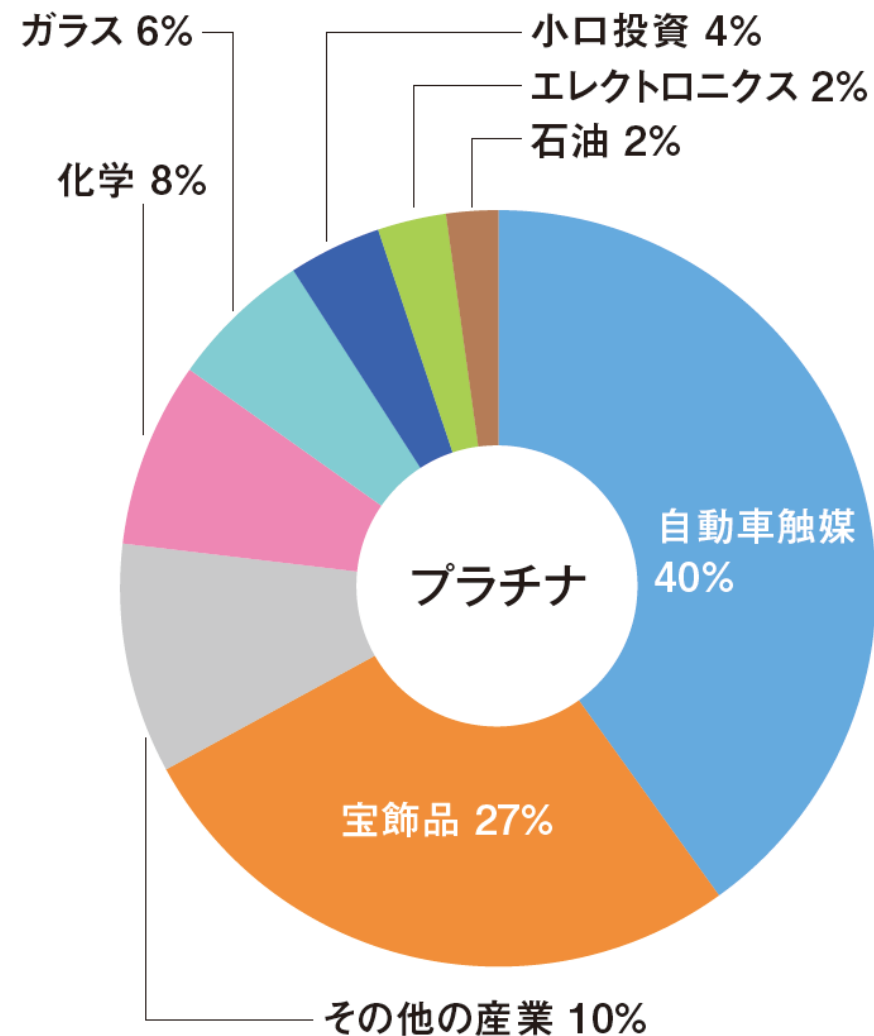
POINT!

採掘量が少なく、金よりも希少性が高いレアメタル

ここ数年は金価格を下回る逆転現象が継続している

水素燃料電池車の電極として期待が高まる

需要内訳



リフィニティブGFMSのデータより作成

パラジウム

供給不足により
史上最高値を更新

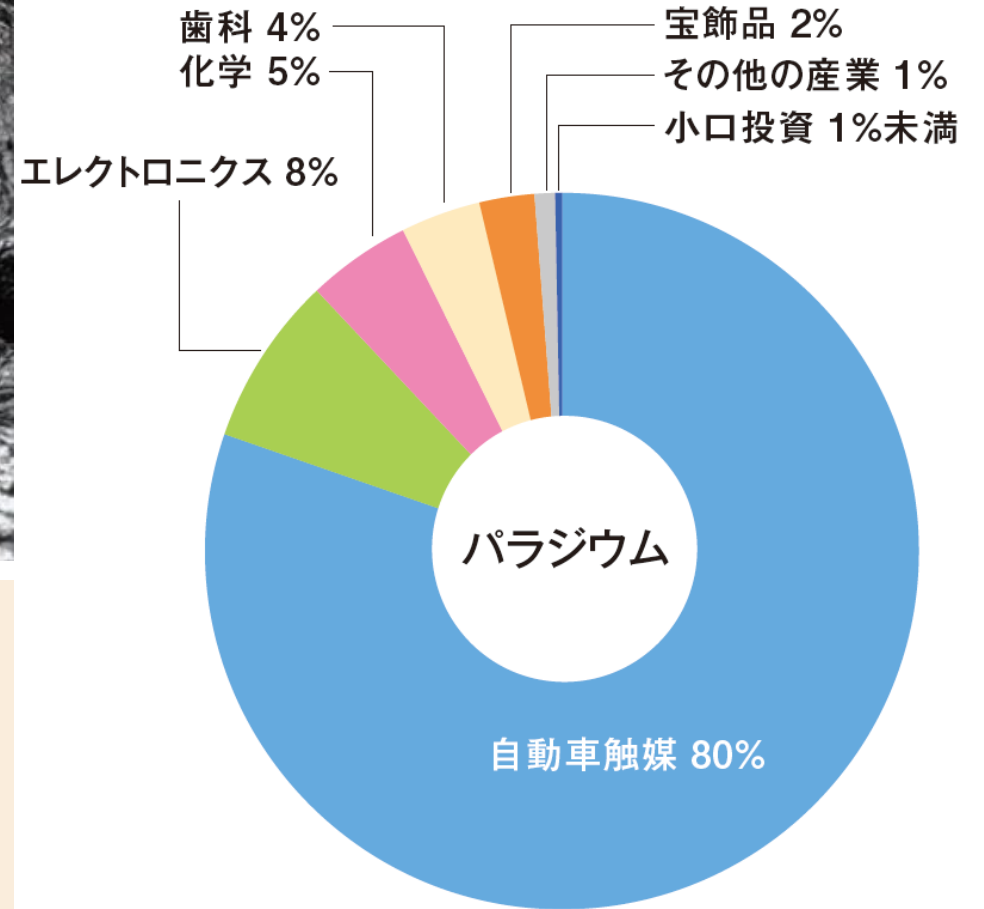
POINT!

プラチナと同様、希少性が高いレアメタル

ガソリン車の触媒に長け、史上最高値を更新

自動車販売の増加が続く限り、供給不足が継続か

需要内訳



リフィニティブGFMSのデータより作成