



✂

		1 H 水素	2 He ヘリウム	3 Li リチウム	4 Be ベリリウム	5 B ホウ素	6 C 炭素				
7 N 窒素	8 O 酸素	9 F フッ素	10 Ne ネオン	11 Na ナトリウム	12 Mg マグネシウム	13 Al アルミニウム	14 Si ケイ素				
15 P リン	16 S 硫黄	17 Cl 塩素	18 Ar アルゴン	19 K カリウム	20 Ca カルシウム	21 Sc スカンジウム	22 Ti チタン				
				30 Zn 亜鉛	31 Ga ガリウム	32 Ge ゲルマニウム					
33 As ヒ素	34 Se セレン	35 Br 臭素	36 Kr クリプトン	37 Rb ルビジウム	38 Sr ストロンチウム	39 Y イットリウム	40 Zr ジルコニウム				
				48 Cd カドミウム	49 In インジウム	50 Sn スズ					
51 Sb アンチモン	52 Te テルル	53 I ヨウ素	54 Xe キセノン	55 Cs セシウム	56 Ba バリウム	57 La ランタン	58 Ce セリウム				
						71 Lu ルテチウム	72 Hf ハフニウム				
				80 Hg 水銀	81 Tl タリウム	82 Pb 鉛					
83 Bi ビスマス	84 Po ポロニウム	85 At アスタチン	86 Rn ラドン	87 Fr フランシウム	88 Ra ラジウム	89 Ac アクチニウム	90 Th トリウム				
						103 Lr ローレンシウム	104 Rf ラザホージウム				
				112 Cn コペルニシウム	113 Uut ウンウントリウム						

テーパー位置



23 V バナジウム	24 Cr クロム	25 Mn マンガン	26 Fe 鉄	27 Co コバルト	28 Ni ニッケル	29 Cu 銅
41 Nb ニオブ	42 Mo モリブデン	43 Tc テクネチウム	44 Ru ルテニウム	45 Rh ロジウム	46 Pd パラジウム	47 Ag 銀
73 Ta タンタル	74 W タングステン	75 Re レニウム	76 Os オスミウム	77 Ir イリジウム	78 Pt 白金	79 Au 金
105 Db ドブニウム	106 Sg シーボーギウム	107 Bh ボーリウム	108 Hs ハッシウム	109 Mt マイトネリウム	110 Ds ダームスタチウム	111 Rg レントゲニウム

59 Pr プラセオジウム	60 Nd ネオジウム	61 Pm プロメチウム	62 Sm サマリウム	63 Eu ユウロピウム	64 Gd ガドリニウム	65 Tb テルビウム	66 Dy ジスプロシウム	67 Ho ホルミウム	68 Er エルビウム	69 Tm ツリウム	70 Yb イッテルビウム
91 Pa プロトアクチニウム	92 U ウラン	93 Np ネプツニウム	94 Pu プルトニウム	95 Am アメリシウム	96 Cm キュリウム	97 Bk バークリウム	98 Cf カリホルニウム	99 Es アインスタイニウム	100 Fm フェルミウム	101 Md メンデレビウム	102 No ノーベリウム