

用途 Use	分類 Item	元素名 Element	製品名 Product	性状 Appearance	
高誘電体 High-k	Al ₂ O ₃	Al	Aluminium	Al(MMP) ₃	液体 Liquid
				TMA : AlMe ₃	液体 Liquid
	Ta ₂ O ₅	Ta	Tantalum	TBTDET : t-BuN=Ta(NEt ₂) ₃	液体 Liquid
				TBTEMT : t-BuN=Ta(NEtMe) ₃	液体 Liquid
	Nb ₂ O ₅	Nb	Niobium	TBTDEN : t-BuN=Nb(NEt ₂) ₃	液体 Liquid
				TBTEMN : t-BuN=Nb(NEtMe) ₃	液体 Liquid
	HfO ₂	Hf	Hafnium	Hf(MMP) ₄	液体 Liquid
				HTTB : Hf(OtBu) ₄	液体 Liquid
				TDMAH : Hf(NMe ₂) ₄	個体 (融点 32°C) Solid (m.p. 32°C)
	ZrO ₂	Zr	Zirconium	TEMAT : Hf(N(Me)Et) ₄	液体 Liquid
				Zr(MMP) ₄	液体 Liquid
				ZTTB : Zr(Ot-Bu) ₄	液体 Liquid
	Rare earth	Dy	Dysprosium	TEMAZ : Zr(NEtMe) ₄	液体 Liquid
				Ti(MMP) ₄	液体 Liquid
		La	Lanthanum	TTTB : Ti(Ot-Bu) ₄	液体 Liquid
				TEMAT : Ti(NEtMe) ₄	液体 Liquid
		Pr	Praseodymium	Dy(EDMDD) ₃	粘性液体 Viscous liquid
				Dy(s-BuCp) ₃	液体 Liquid
		Sc	Scandium	La(EDMDD) ₃	個体 (融点 150°C) Solid (m.p. 150°C)
				La(i-PrCp) ₃	液体 Liquid
Y		Yttrium	Pr(EDMDD) ₃	固体 (融点 50°C) Solid (m.p. 50°C)	
			Pr(s-BuCp) ₃	液体 Liquid	
Yb	Ytterbium	Sc(EDMDD) ₃	粘性液体 Viscous liquid		
		Y(s-BuCp) ₃	液体 Liquid		
STO	Sr	Strontium	Yb(EDMDD) ₃	粘性液体 Viscous liquid	
			Sr(METHD) ₂	粘性液体 Viscous liquid	
BIT	Ti	Titanium	Ti (MPD)(THD) ₂	粘性液体 Viscous liquid	
			Bi	Bismuth	Bi(MMP) ₃
電極・バリアメタル Electrode, Barrier metal	TiN	Ti	Titanium	Ti	液体 Liquid
				TiCl ₄	液体 Liquid
				TDMAT : Ti(NMe ₂) ₄	液体 Liquid
	Ru/RuO	Ru	Ruthenium	TEMAT : Ti(NEtMe) ₄	液体 Liquid
絶縁膜 Dielectric Film	SiO ₂	Si	Silicon	Ru(OD) ₃	粘性液体 Viscous liquid
				Ru(EtCp) ₂	液体 Liquid
	SiO ₂ /SiN	Si	Silicon	Si(MMP) ₄	液体 Liquid
				TEOS : Si(OEt) ₄	液体 Liquid
	Low-k	Si	Silicon	TICS : Si(NCO) ₄	液体 Liquid
				TDMAS : HSi(NMe ₂) ₃	液体 Liquid
光デバイス Optical Devices	ZnO	Zn	Zinc	OMCTS : (-Me ₂ SiO-) ₄	液体 Liquid
				TMCTS : (-Me(H)SiO-) ₄	液体 Liquid
高純度溶剤 High-Purity Solvent	ZnO	Zn	Zinc	Zn(EDMDD) ₂	液体 Liquid
				Zn(OD) ₂	液体 Liquid
				ECH : Ethylcyclohexane	液体 (沸点 132°C) Liquid (b.p. 132°C)
高純度溶剤 High-Purity Solvent	ZnO	Zn	Zinc	Hexane	液体 (沸点 69°C) Liquid (b.p. 69°C)
				Octane	液体 (沸点 126°C) Liquid (b.p. 126°C)