


酸化スカンジウム・スカンジウムメタル

	製品名	酸化スカンジウム	酸化スカンジウム	酸化スカンジウム	酸化スカンジウム	高純度酸化スカンジウム
	化学式	Sc ₂ O ₃	Sc ₂ O ₃	Sc ₂ O ₃	Sc ₂ O ₃	Sc ₂ O ₃
	RE	99.00%	99.00%	99.90%	99.90%	99.99%
	Sc ₂ O ₃ /TRE O	≥99.9%	≥99.95%	≥99.99%	≥99.999%	≥99.9995%
	製品特性	白い粉状				
	応用分野	冶金、電気光源、光学ガラス、電子工業、半導体コーティング				

	製品名	スカンジウムメタル	スカンジウムメタル
	化学式	Sc	Sc
	RE	99.5%	99.0%
	Sc/TREM	≥99.90	≥99.50
	製品特性	銀白色で、通常は蒸留結晶塊状であり、鑄型塊状もあります	
	応用分野	航空宇宙、電子工業、核技術、超電導技術など	