


高純度希土類金属

希土類金属	製品名	化学式	Re	純度
	ネオジム	Nd	≥99.9%	≥99.99%
	テルビウム	Tb	≥99.9%	≥99.99%
	スプロシウム	Dy	≥99.9%	≥99.99%
	サマリウム	Sm	≥99.9%	≥99.99%
	ランタン	La	≥99.9%	≥99.99%
	セリウム	Ce	≥99.9%	≥99.99%
	ガドリニウム	Gd	≥99.9%	≥99.99%
	ユーロピウム	Eu	≥99.9%	≥99.99%
	プラセオジム	Pr	≥99.9%	≥99.99%
	ホルミウム	Ho	≥99.9%	≥99.99%
	エルビウム	Er	≥99.9%	≥99.99%
	ツリウム	Tm	≥99.9%	≥99.99%
	イットルビウム	Yb	≥99.9%	≥99.99%
	ルテチウム	Lu	≥99.9%	≥99.99%
	イットリウム	Y	≥99.9%	≥99.99%
	スカンジウム	Sc	≥99.9%	≥99.99%
生産工芸	金属熱還元、蒸留法、電子ビーム精製法、ゾーン溶解法、電子移動法			
応用分野	冶金、磁性材料、水素貯蔵材料、高性能合金など			