


希土類金属ターゲット

製品名	ガドリニウムターゲット材	テルビウムターゲット材	ジスプロシウムターゲット材	イッテルビウムターゲット材	イットリウムターゲット材	他のレアアースターゲット材
化学式	Gd	Tb	Dy	Yb	Y	RE
	99.00%	99.00%	99.00%	99.50%	99.00%	99%~99.9%
	規定値	規定値	規定値	規定値	規定値	規定値
	≥99.9	≥99.9	≥99.90	≥99.9	≥99.90	お客先の要望に対して
	≤0.05	≤0.05	≤0.05	≤0.01	≤0.10	
	≤0.05	≤0.05	≤0.01	≤0.01	≤0.05	
	≤0.03	≤0.03	≤0.03	≤0.02	≤0.05	
	≤0.20	≤0.20	≤0.20	≤0.10	≤0.50	
	≤0.03	≤0.03	≤0.03	≤0.01	≤0.05	
製品特性	平面または筒状で銀灰色の金属光沢を呈する。	平面または筒状で銀灰色の金属光沢を呈する。	平面または筒状で、銀灰色の金属光沢を呈する。	平面または筒状で、銀灰色の金属光沢を呈する	平面または筒状で、銀灰色の金属光沢を呈する	——
応用分野	主に永久磁石、磁気冷却材、原子炉の制御材など。	ネオジム磁石	ネオジム磁石	OLED	半導体コーティング	——
加工方式	成形、熱処理、機械加工					