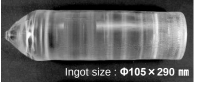
GSO/GSOZ

Key Scintillator Materials for Novel Radiation Detectors

特長

GSO (Ce添加 Gd₂SiO₅)

- 高温特性に優れる(150℃で使用可能)
- Ce濃度を変えることで蛍光減衰時間を変化させることが可能
- ✓ 優れた放射線耐性
- ✓ 吸湿潮解性がなく安定
- 自己放射性元素を含まない



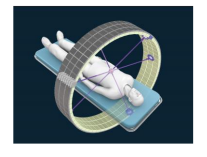


GSOZ (Zr, Ce添加 Gd₂SiO₅)

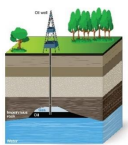
- GSOに比べて蛍光出力が大きい
- その他の特性はGSOと同等

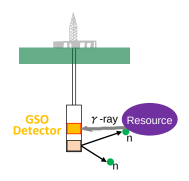
用途

PET装置









シンチレータの特性比較

	GSO	GSOZ	LGSO	LSO	BGO	Nal:Tl
蛍光出力 (Nal=100)	20	24	~90	~90	12	100
減衰時間 (ns)	30~60	30~60	40~42	40~42	300	230
発光波長 λ _{em} (nm)	430	430	410	410	480	415
密度 (g/cm³)	6.7	6.7	7.3~7.4	7.4	7.13	3.67
原子番号 Z _{eff}	58	58	63	63	77	50
吸湿潮解性	無	無	無	無	無	有
自己放射	無	無	有	有	無	無



株式会社オキサイド

〒408-0302 山梨県北杜市武川町牧原1747番地1 Tel: 0551-26-0022 Fax:0551-26-0033



Sales@opt-oxide.com





https://www.opt-oxide.com





Oxide Yamanashi





OXIDE Corporation