

		材料	文献名
光学特性	屈折率 (セルマイヤー方程式)	MgLN	D. E. Zelmon et al., J. Opt. Soc. Am. B Vol. 14, p. 3319 (1997).
		SLT	A. Bruner et al., Opt. Lett. Vol. 28, p. 194 (2003).
		MgSLT	M. Nakamura et al., Jpn. J. Appl. Phys. Vol. 41 p. L465 (2002).
素子設計に関する文献	d定数に関する文献	LN/LT	I. Shoji et al., J. Opt. Soc. Am. B Vol. 14 p.2268 (1997).
	チャープング (広帯域化)	LN/LT	T. Suhara and H. Nishihara, IEEE J. Quant. Electro. Vol. 26, p. 1265 (1990).
	アポダイゼーション	LN/LT	J. Huang et al., Opt. Lett. Vol. 31, p. 604 (2006).
材料物性・耐性に関する文献	熱伝導率	MgSLT	K. Kitamura et al., Oyo buturi 74, p.573 (2005)
		MgSLT	N. E. Yu et al., Jpn. J. Appl. Phys. Vol. 43, p. L1265 (2004).
		MgSLT	☒ Nakamura et al., Jpn. J. Appl. Phys. Vol. 51, 012601 (2012).☐
	パルスダメージレシヨルド	LN/LT	N. E. Yu et al., Jpn. J. Appl. Phys. Vol. 43, p. L1265 (2004).
	GRIIRA 対光損傷耐性	LN/LT	K.Kitamura et al., Ferroelectrics Vol. 257, p. 235 (2001)
応用例	CW光 発生 (紫外～可視)	MgSLT	T. Mochizuki et al., Advanced Solid state Photonics (ASSP) 2008 MG5 (2008).
		MgSLT	M. Oka et al., SPIE Photonics West 2008, 6875-20. (2008)
		MgSLT	G. K. Samanta et al., OSA CLEO 2010 CWQ7 (2010).
		MgSLT	S. V. Tovsting et al., Opt. Express, Vol. 16, 11294 (2008)
		MgSLT	M. Jacquemet et al., FILAS 2011 FThE11, (2011).
		MgSLT	J. Hirohashi et al., Advance Solid state Photonics, 2012 AT4A.22 (2012).
	パルス光 発生 (紫外～可視)	MgSLT	N. E. Yu et al., Jpn. J. Appl. Phys. Vol. 43, p. L1265 (2004).
		MgSLT	J. Hirohashi et al., OSA CLEO 2010 CMG4 (2010).
	中赤外光 発生	MgSLN	M. Maruyama et al., Appl. Phys. Lett. Vol. 89, 011101 (2006).
		MgSLT	N. E. Yu et al., Appl. Phts. Lett. Vol. 85, p. 5134, (2004)