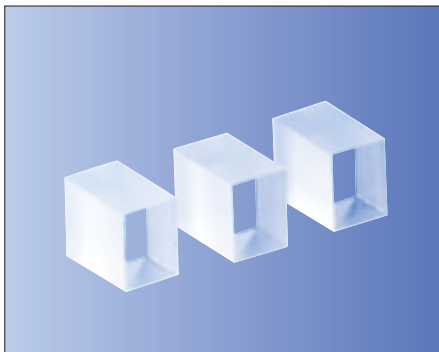


水晶エタロンフィルタ



エタロンフィルタは1枚の基板の両面に反射膜を成膜した水晶光学フィルタです。京セラキンセキでは、独自の水晶育成・加工・研磨・成膜技術により、高精度のエタロンフィルタを提供します。

■特長

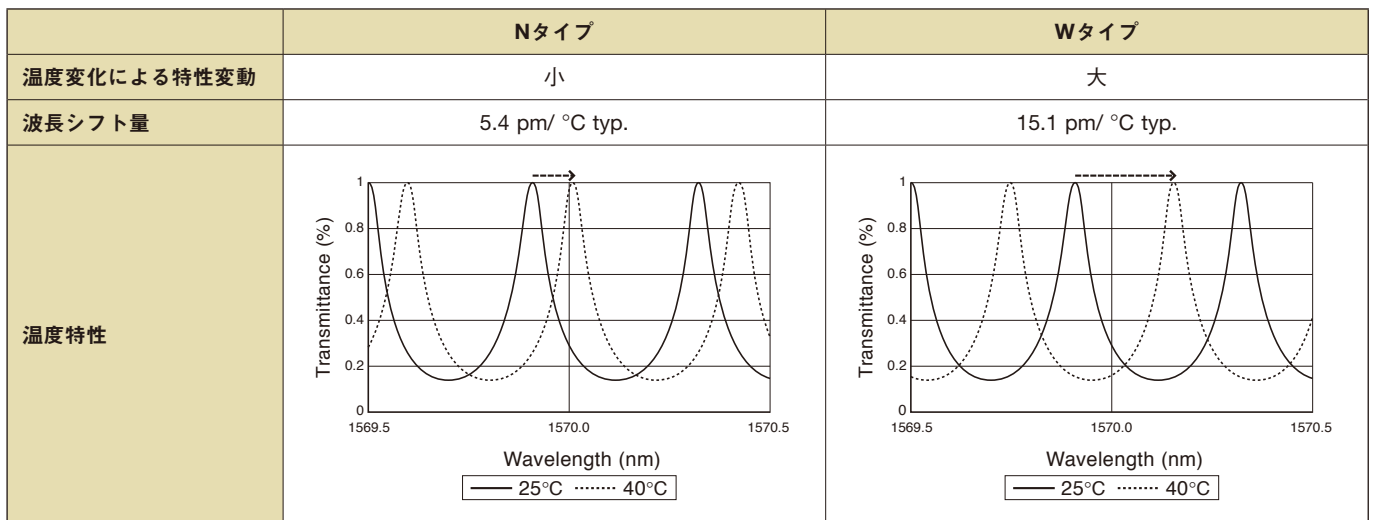
- 広帯域
- 高精度なFSR
- 小型化が可能
- 水晶の特性を生かした2タイプの温度特性製品を提供

■標準用途

- 波長ロッカー
- 光通信用波長可変光源
- 計測機器用レーザー

■特性

温度特性により、2つのタイプがあります。



■仕様例

項目	規格	単位
材質	水晶	—
適応波長	1520 ~ 1620	nm
外形寸法	>1□	mm
FSR	50/ 100	GHz
消光比 (反射率)	個別仕様	dB %

※上記仕様に限らず、お客様のご要望に合わせて製品をご提供します。

