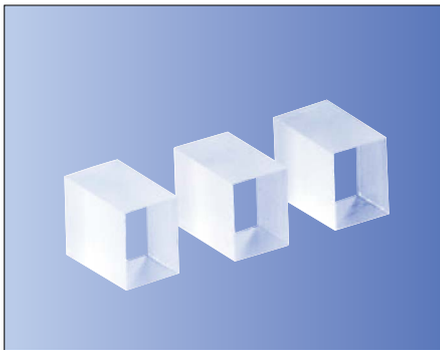


水晶エタロンフィルタ



エタロンフィルタは基板の両面に反射膜を成膜した水晶光学フィルタです。京セラクリスタルデバイスでは、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

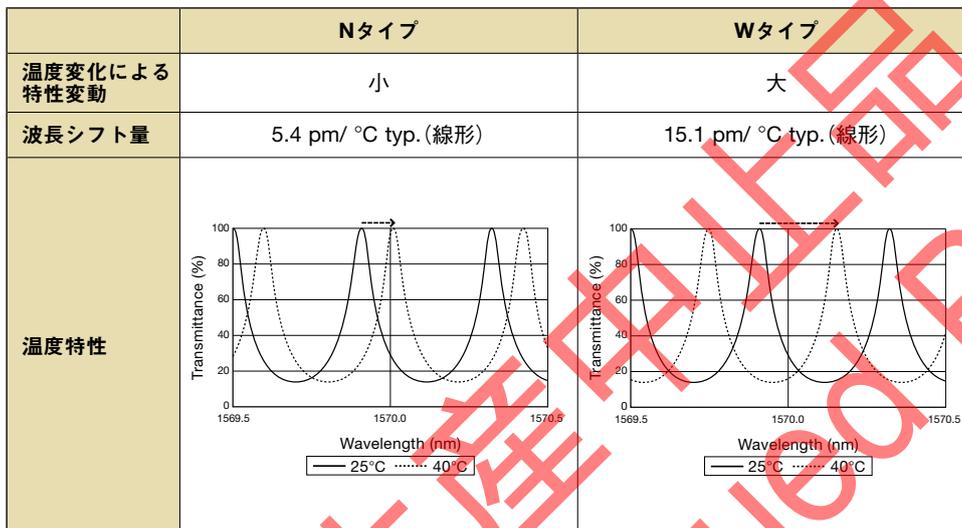
- 広帯域
- 高精度なFSR
- 小型化が可能
- 水晶の特性を生かした2タイプの温度特性製品を提供

■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□ ~ 10□	mm
FSR	25/ 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。

