

# チャープミラーの設計例

## 2枚組み分光光学特性

波長帯域 : 600nm~1000nm

平均反射率 : 98%以上

GDD :  $-40 \pm 20 \text{ fs}^2$

- ミラー1の特性
- ミラー2の特性
- 2枚組みの平均特性

