

ガラス偏光子 (ITW)

ガラス偏光子は、光の偏光特性を精密に制御する光学素子で、主に光通信用の光アイソレーターに使用されています。当社のガラス偏光子は高消光比、低挿入損失かつ軸ずれが小さいため、均一な面内消光比分布を実現します。ご要望に応じてARコートを実施することも可能です。

●特長

- 高消光比
- 均一な面内消光比分布
- 低挿入損失
- 高信頼性

●標準規格

11mm×11mm×0.2mmt

●特性

	ITW	
	ARコートあり	ARコートなし
消光比 (dB)	≥ 57	
挿入損失 (dB)	≤ 0.25	≤ 0.46
反射率 (%)	≤ 0.25	—

波長：1310nm/1550nm

