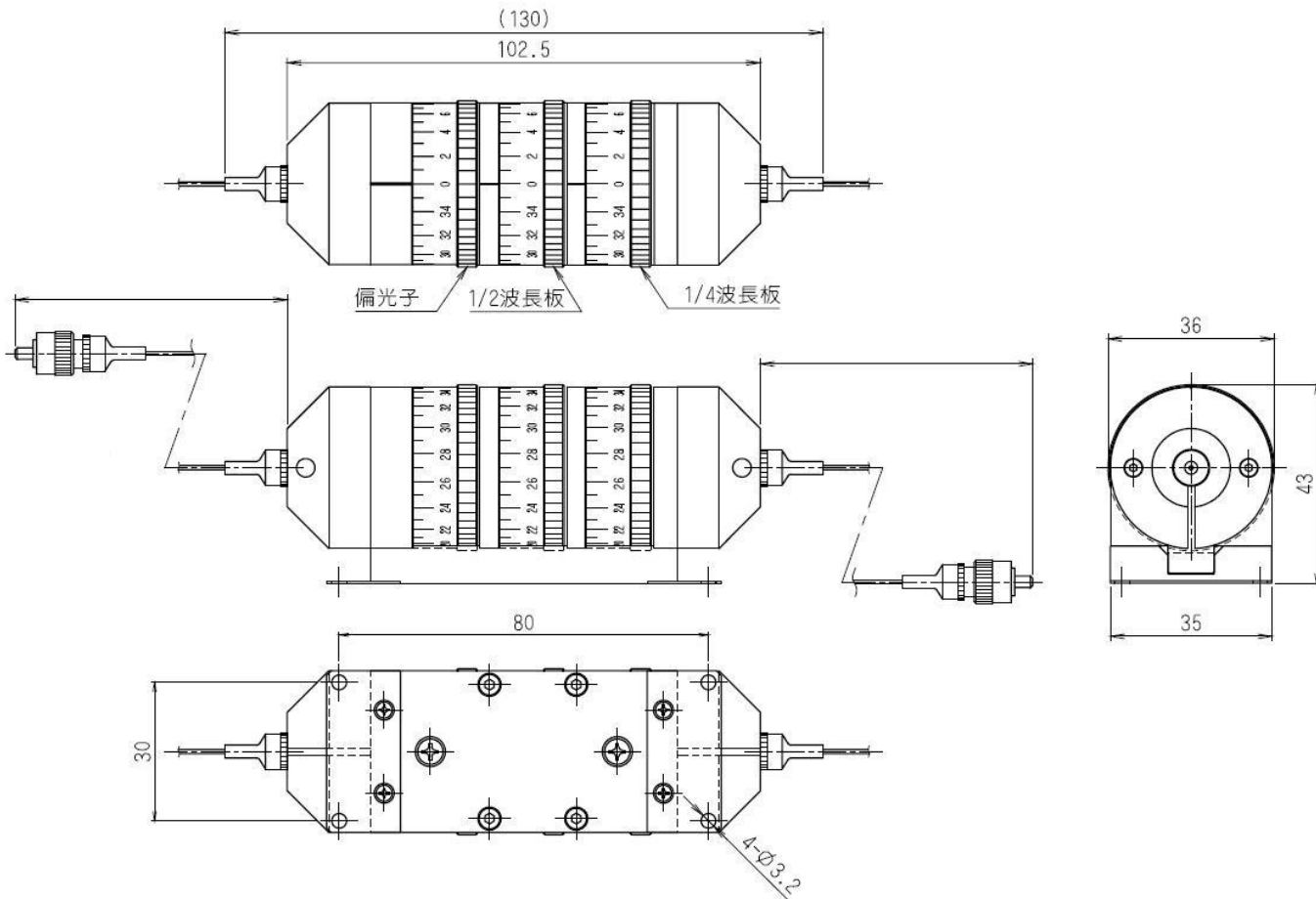


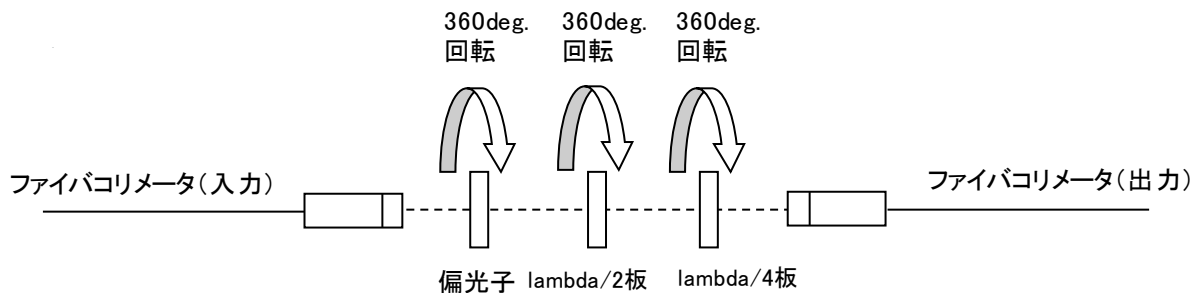
【型式】

TPC-A-1550-PHQ-FC

【外観・寸法】



【光学部品構成】



ポート	使用ファイバ	コネクタ	ファイバ長さ	備考
1	1.3um零分散シングルモードファイバ PHI0.9mmナイロン芯線	FC/SPC	1m±0.1m	
2	1.3um零分散シングルモードファイバ PHI0.9mmナイロン芯線	FC/SPC	1m±0.1m	

*コネクタのゴムブーツ手前付近にマークバンドでポート番号を示す

【光学仕様】

項目	ポート	規格	単位	備考
使用波長	—	1550	nm	
挿入損失	1→2	<=1.0	dB	コネクタ接続損失含む
挿入損失変動	1→2	<=0.1	dB	波長板回転による損失変動幅
偏波消光比 (偏光子単体)	—	<=30	dB	
反射減衰量	1	>=50	dB	
	2			

【使用条件】

項目	仕様値	備考
動作温度範囲	5~35deg.C	
動作湿度範囲	50%+-20%	結露無きこと
保存温度範囲	0~40deg.C	
保存湿度範囲	50%+-20%	結露無きこと
最大入力光強度	<25mW	CW光