

# 参考

※仕様、外観は参考です。  
商品改良のため予告なく  
変更することがあります。  
ご了承ください。

## 光受動部品仕様書

2013年 10月改定(S.K)

2011年 7月改定(M.F)

2008年 4月設定

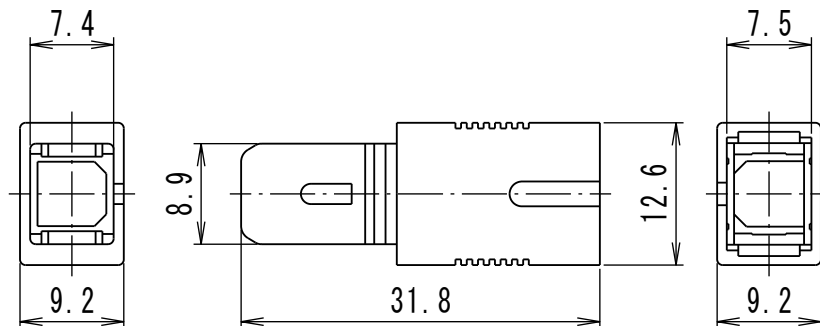
名 称	光固定減衰器
品 名	ATT-□/SC-■ □ : SPC, APC, UPC    ■ : 減衰量 0~30

### 仕様

項 目	規 格
波 長 (nm)	1310 & 1550 & 1610
減 衰 量 (dB)	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11~30
適合コネクタ種類	SC
適合ファイバ	SMF
端面形状	SPC, APC, UPC
減衰精度 (dB)	0~10            ±0.5 11~20           ±1.0 21~30           ±2.0
反射減衰量 (dB)	SPC 40 以上 APC 60 以上 UPC 50 以上
最大入力光 (mW)	200
保存温度範囲	-40 ~ +85 °C
使用温度範囲	-40 ~ +85 °C

備考： 適合規格 JIS C 5920 に準拠

外観図



NIS-T407-07



二幸電気工業株式会社

東京都北区西が丘 1-40-13