

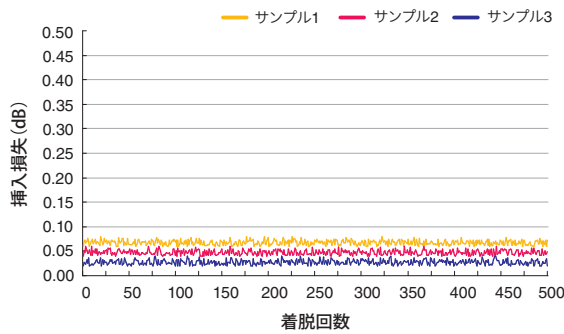
- ・高品質フェルールの採用により高い信頼性と安定性、低挿入損失を実現
- ・優れた挿入損失再現性（下記グラフ参照）

特性

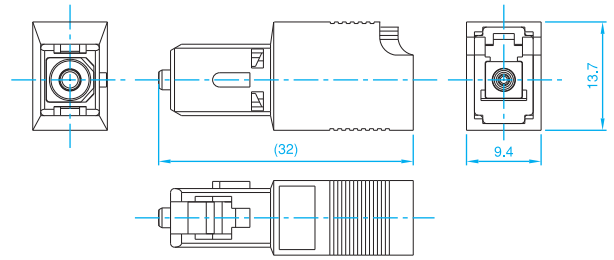
- ・ Telcordia GR-326-CORE 対応
- ・ 挿入損失： $\leq 0.2\text{dB}$
- ・ 反射減衰量： $\geq 50\text{dB}$
- ・ 動作温度： $-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$
- ・ 温度安定性： $\leq 0.3\text{dB}$ ($-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$)
- ・ 繰り返し特性： $\leq 0.2\text{dB}$ (500回)

着脱再現性(挿入損失)

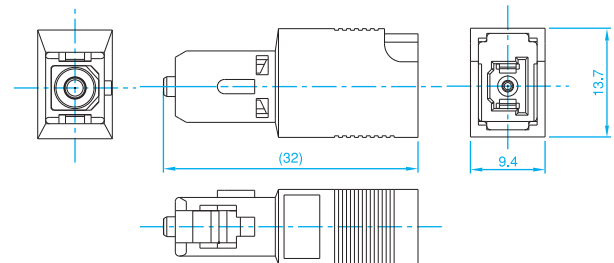
厳選されたフェルールのみを使用することで挿入損失の低減と安定した着脱再現性を実現



LC-SCプラグインコンバータ



MU-SCプラグインコンバータ



単位:ミリメートル

オーダーコード A - -

形式種別	使用ファイバ (MM only)
LS-0565 : LC-SC Plug-in Converter(SM)	M5 : GI50/125
LS-0831 : LC-SC Plug-in Converter(MM)	M6 : GI62.5/125
MS-0607 : MU-SC Plug-in Converter(SM)	
MS-1007 : MU-SC Plug-in Converter(MM)	

*アダプタの形状によっては、使用できない場合がございます。当社までお問い合わせください。