3. マルチ波長ファイバ合波器

二波長合波器

型 式 PFD-D-PMF/SMF/SIF/GIF

コネクタ FC-PC/APC/UPC

ファイバ SMF と PMF 標準、その他特注

外観寸法 5.6×L30(mm)、ジャッケト径 0.9mm

適用波長 可視全域、NIR780~1560nm *

波長の最大間隔はファイバの種類によるもの

挿入ロス 1.5 dB (ロス 30%) **

** ファイバの種類と波長の間隔によるもの

標準品 可視域 B490nm-G532nm、 R635nm-B490nm、 R635nm- G532nm



R 635nm と G 532nm と B 490nm 三波長合波器の写真

三波長合波器

型 式 PFD-F-PMF/SMF/SIF/GIF

コネクタ FC-PC/APC/UPC

ファイバ SMF 標準、PMF とその他特注 適用波長 可視全域、NIR780~1560nm *

* 三波長の最大間隔はファイバの種類によるもの

挿入口ス 1.87 dB (ロス 35%) **

* * ファイバの種類と波長の間隔によるもの そ の 他 最大四波長 4×1 合波、最大ロス 3.5dB

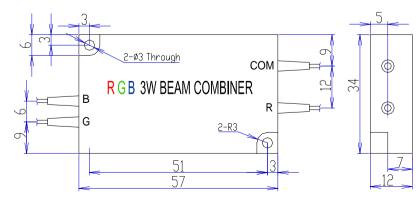


R635nm-G532nm 二波長合波器 コネクタ = FC/UPC、 ファイバ = SMF



B490nm-G532nm 二波長合波器 コネクタ = FC/UPC、 ファイバ = PMF





RGB 三波長(標準品)合波器外観図面