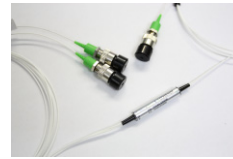


3. マルチ波長ファイバ合波器

二波長合波器

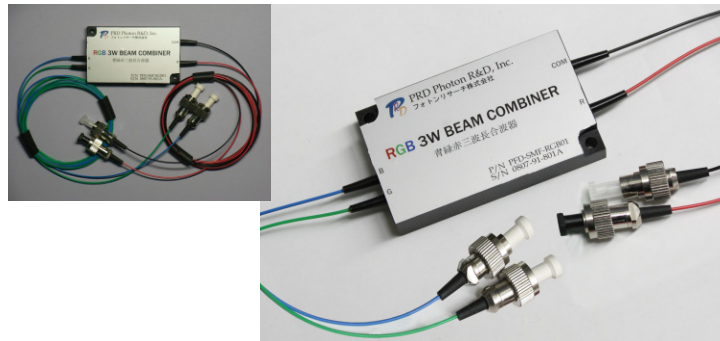
型式	PFD-D-PMF/SMF/SIF/GIF
コネクタ	FC-PC/APC/UPC
ファイバ	SMF と PMF 標準、その他特注
外観寸法	5.6 × L30(mm)、ジャケット径 0.9mm
適用波長	可視全域、NIR780 ~ 1560nm *
*	波長の最大間隔はファイバの種類によるもの
挿入ロス	1.5 dB (ロス 30%) **
**	ファイバの種類と波長の間隔によるもの
標準品	可視域 B490nm-G532nm、R635nm-B490nm、R635nm-G532nm



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



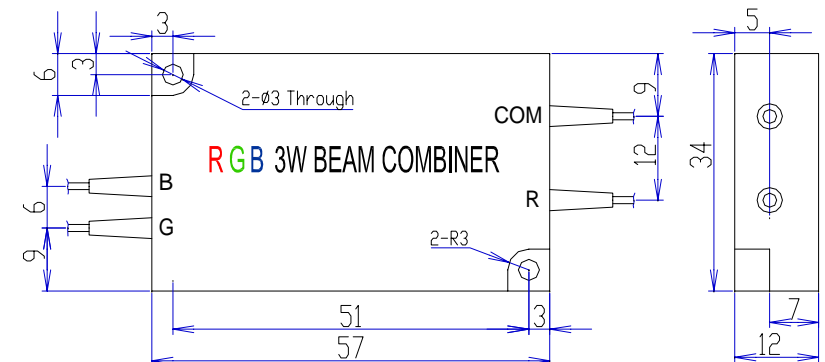
R635nm と G532nm と B490nm 三波長合波器の写真



各種二波長合波器の写真

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
挿入ロス	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



R G B 三波長(標準品)合波器外観図面