

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第7部門第3区分

【発行日】平成19年11月22日(2007.11.22)

【公表番号】特表2003-514413(P2003-514413A)

【公表日】平成15年4月15日(2003.4.15)

【出願番号】特願2001-536612(P2001-536612)

【国際特許分類】

H 04 B	10/00	(2006.01)
H 04 B	10/22	(2006.01)
G 02 B	6/26	(2006.01)
G 06 F	3/00	(2006.01)
G 02 B	6/122	(2006.01)

【F I】

H 04 B	9/00	A
G 02 B	6/26	
G 06 F	3/00	E
G 02 B	6/12	C

【手続補正書】

【提出日】平成19年10月1日(2007.10.1)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1のデバイスから受信した第1の光信号ビームを分割すること、  
 第1の光信号ビームを受信する第2のデバイスおよび第3のデバイスを光学的に結合すること、

第2のデバイスから受信した第2の光信号ビームを分割すること、

第2の光信号ビームを受信する第1のデバイスおよび第3のデバイスを光学的に結合すること、

第3のデバイスから受信した第3の光信号ビームを分割すること、

第3の光信号ビームを受信する第1のデバイスおよび第2のデバイスを光学的に結合すること

を含む複数のデバイスを光学的に相互接続する方法。