

【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 0 4 B 10/00 (2006.01)

H 0 4 B 10/22 (2006.01)

G 0 2 B 6/26 (2006.01)

G 0 6 F 3/00 (2006.01)

G 0 2 B 6/122 (2006.01)

【F I】

H 0 4 B 9/00 A

G 0 2 B 6/26

G 0 6 F 3/00 E

G 0 2 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。