

【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 17 年 10 月 13 日 (2005.10.13)

【公開番号】特開 2003-60694 (P2003-60694A)
【公開日】平成 15 年 2 月 28 日 (2003.2.28)
【出願番号】特願 2002-185552 (P2002-185552)
【国際特許分類第 7 版】

H 0 4 L 12/56

H 0 4 Q 7/38

【F I】

H 0 4 L 12/56 2 0 0 E

H 0 4 B 7/26 1 0 9 B

【手続補正書】
【提出日】平成 17 年 6 月 10 日 (2005.6.10)
【手続補正 1】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】0 0 1 0
【補正方法】変更
【補正の内容】
【0 0 1 0】

本発明は請求項 4 に記載した特徴を有する。即ち前記調整器は、共通の最大努力トラフィックレベル制御信号により制御され、それぞれのノードにより単位時間当り送信される最大努力トラフィック最高レベルを同一レベルに設定することを特徴とする。