

【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1部門第2区分

【発行日】平成20年11月20日(2008.11.20)

【公表番号】特表2008-514290(P2008-514290A)

【公表日】平成20年5月8日(2008.5.8)

【年通号数】公開・登録公報2008-018

【出願番号】特願2007-533660(P2007-533660)

【国際特許分類】

A 6 1 F 2/84 (2006.01)

A 6 1 F 2/06 (2006.01)

A 6 1 L 31/00 (2006.01)

【F I】

A 6 1 M 29/02

A 6 1 F 2/06

A 6 1 L 31/00 B

【手続補正書】

【提出日】平成20年9月19日(2008.9.19)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

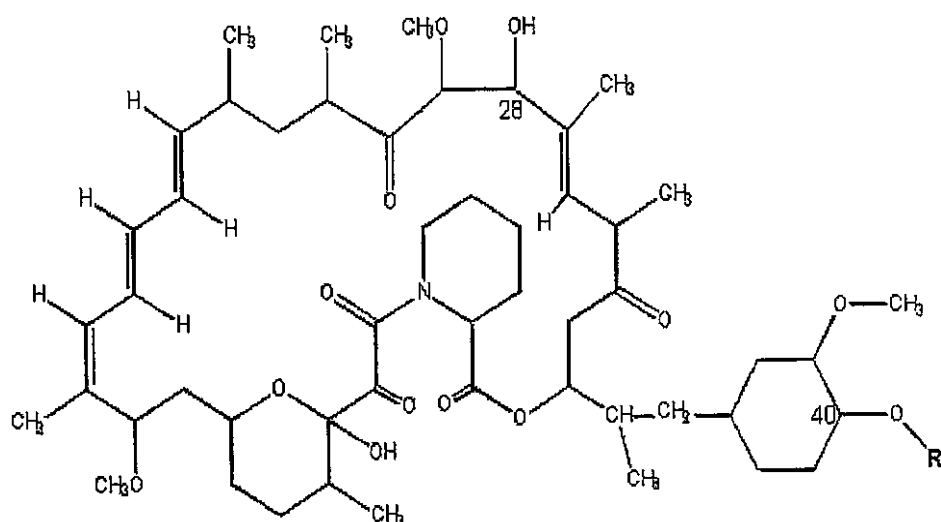
【請求項1】

血管傷害の部位に配置するように設計された放射状に拡張可能な血管内ステントであって、

連結されたフィラメントの格子構造を有するステント本体、及び

大環状トリエン免疫抑制化合物を含有するが、架橋されたポリマーを含有しない薬物コーティングであって、当該大環状トリエン免疫抑制化合物が、構造：

【化1】



[式中、R は $(CH_2)_2 - O - CH_2CH_3$ である] を有する、
を含む、上記ステント。