

【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18年8月10日(2006.8.10)

【公表番号】特表2005-531391(P2005-531391A)

【公表日】平成17年10月20日(2005.10.20)

【年通号数】公開・登録公報2005-041

【出願番号】特願2004-548875(P2004-548875)

【国際特許分類】

A 6 1 L	31/00	(2006.01)
A 6 1 K	9/00	(2006.01)
A 6 1 K	31/165	(2006.01)
A 6 1 K	31/337	(2006.01)
A 6 1 K	31/343	(2006.01)
A 6 1 K	31/427	(2006.01)
A 6 1 K	31/436	(2006.01)
A 6 1 K	31/4365	(2006.01)
A 6 1 K	31/4465	(2006.01)
A 6 1 K	31/4709	(2006.01)
A 6 1 K	31/505	(2006.01)
A 6 1 K	31/52	(2006.01)
A 6 1 K	31/565	(2006.01)
A 6 1 K	31/616	(2006.01)
A 6 1 K	31/704	(2006.01)
A 6 1 K	31/727	(2006.01)
A 6 1 K	35/74	(2006.01)
A 6 1 K	35/76	(2006.01)
A 6 1 K	45/00	(2006.01)
A 6 1 K	48/00	(2006.01)
A 6 1 L	27/00	(2006.01)
A 6 1 F	2/84	(2006.01)
A 6 1 P	5/00	(2006.01)
A 6 1 P	7/02	(2006.01)
A 6 1 P	9/10	(2006.01)
A 6 1 P	35/00	(2006.01)
A 6 1 P	37/06	(2006.01)
A 6 1 K	38/00	(2006.01)

【F I】

A 6 1 L	31/00	Z
A 6 1 K	9/00	
A 6 1 K	31/165	
A 6 1 K	31/337	
A 6 1 K	31/343	
A 6 1 K	31/427	
A 6 1 K	31/436	
A 6 1 K	31/4365	
A 6 1 K	31/4465	
A 6 1 K	31/4709	
A 6 1 K	31/505	
A 6 1 K	31/52	

A 6 1 K 31/565
A 6 1 K 31/616
A 6 1 K 31/704
A 6 1 K 31/727
A 6 1 K 35/74 E
A 6 1 K 35/76
A 6 1 K 45/00
A 6 1 K 48/00
A 6 1 L 27/00 P
A 6 1 M 29/02
A 6 1 P 5/00
A 6 1 P 7/02
A 6 1 P 9/10
A 6 1 P 35/00
A 6 1 P 37/06
A 6 1 K 37/02

【手続補正書】

【提出日】平成18年6月22日(2006.6.22)

【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】

下記のもの：

人体の血管への移植に適した伸長可能な基材を含むステント；

該ステントに固定された薬剤溶出化合物の層

を含む薬剤溶出ステントであって、該薬剤溶出化合物が、ポリマーマトリックス中に分散されたCCI-779化合物を含むものである、ステント。

【請求項2】

下記のもの：

人体の血管への移植に適した伸長可能な基材を含むステント；

該ステントに固定された薬剤溶出化合物の層

を含む薬剤溶出ステントであって、該薬剤溶出化合物が、ポリマーマトリックス中に分散されたトリブテリジウムシリーズ化合物を含むものである、ステント。

【請求項3】

下記のもの：

人体の血管への移植に適した伸長可能な基材を含むステント；

該ステントに固定された薬剤溶出化合物の層

を含む薬剤溶出ステントであって、該薬剤溶出化合物が、ポリマーマトリックス中に分散されたシロスタゾルを含むものである、ステント。

【請求項4】

下記のもの：

ステントに固定された薬剤溶出化合物の層

を含む、人体の血管への移植に適した伸長可能な基材

を含むステントであって、該薬剤溶出化合物が、ポリマーマトリックス中に分散されたEPO-Dを含むものである、ステント。