

【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2部門第1区分
 【発行日】平成23年6月23日(2011.6.23)

【公表番号】特表2005-537132(P2005-537132A)
 【公表日】平成17年12月8日(2005.12.8)
 【年通号数】公開・登録公報2005-048
 【出願番号】特願2004-535170(P2004-535170)
 【国際特許分類】

B 0 1 J 23/63 (2006.01)
 B 0 1 J 23/89 (2006.01)
 C 0 1 B 3/40 (2006.01)
 C 0 1 B 3/48 (2006.01)
 H 0 1 M 8/06 (2006.01)

【F I】

B 0 1 J 23/56 3 0 1 M
 B 0 1 J 23/89 M
 C 0 1 B 3/40
 C 0 1 B 3/48
 H 0 1 M 8/06 G

【誤訳訂正書】
 【提出日】平成23年5月2日(2011.5.2)
 【誤訳訂正1】
 【訂正対象書類名】特許請求の範囲
 【訂正対象項目名】請求項1
 【訂正方法】変更
 【訂正の内容】
 【請求項1】

支持体および支持体に被覆された多層触媒組成物を有する、炭化水素の自己熱交換による接触リフォーミングのための触媒において、前記触媒組成物が支持体に直接配置された下側触媒層および下側触媒層に配置された上側触媒層を有し、前記の異なる触媒層は触媒活性成分が微細に分散されている酸化物支持体材料上に少なくとも1種の白金族金属を含有し、下側触媒層が部分酸化に触媒作用し、上側触媒層が水蒸気リフォーミングに触媒作用し、かつ下側触媒層が全質量に対して白金を0.1～5質量%の濃度で含有し、上側触媒層がロジウムを0.1～5質量%の濃度で含有することを特徴とする炭化水素の自己熱交換による接触リフォーミングのための触媒。