

【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 3 部門第 1 区分

【発行日】平成24年2月2日 (2012.2.2)

【公開番号】特開2011-37670(P2011-37670A)

【公開日】平成23年2月24日 (2011.2.24)

【年通号数】公開・登録公報2011-008

【出願番号】特願2009-187302(P2009-187302)

【国際特許分類】

C 0 1 B 33/107 (2006.01)

【F I】

C 0 1 B 33/107 B

【手続補正書】

【提出日】平成23年12月13日 (2011.12.13)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

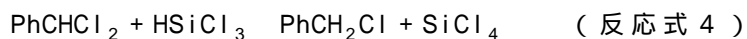
【補正対象項目名】0 0 3 3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 3 3】

先ず、 Fe^{n+} 或いは鉄錆が介在する下記の反応式 4 により、 PhCH_2Cl が生成する。



【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 3 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 3 4】

上記反応式 4 で生成した PhCH_2Cl は、 Fe^{n+} 或いは鉄錆が介在する下記の反応式 5 に従い、 PhCHRCI と反応する。

