

【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 3 区分  
【発行日】令和 2 年 7 月 2 日 (2020.7.2)

【公表番号】特表 2017-531729 (P2017-531729A)  
【公表日】平成 29 年 10 月 26 日 (2017.10.26)  
【年通号数】公開・登録公報 2017-041  
【出願番号】特願 2017-524115 (P2017-524115)  
【国際特許分類】

C 0 8 G 65/334 (2006.01)

H 0 1 M 10/0565 (2010.01)

【 F I 】

C 0 8 G 65/334

H 0 1 M 10/0565

【誤訳訂正書】  
【提出日】令和 2 年 5 月 11 日 (2020.5.11)  
【誤訳訂正 1】  
【訂正対象書類名】明細書  
【訂正対象項目名】0 0 2 3  
【訂正方法】変更  
【訂正の内容】  
【 0 0 2 3 】

リチウムまたはナトリウム塩基は、好ましくは、水酸化リチウム、ソーダ、リチウムメチラート、ナトリウムメチラート、リチウムエチラート、ナトリウムエチラート、リチウムイソプロピラート、ナトリウムイソプロピラート、リチウム t - ブチラート、ナトリウム t - ブチラート、水素化リチウム、水素化ナトリウム、n - ブチルリチウム、n - ブチルナトリウム、s - ブチルリチウム、リチウムジイソプロピルアミド、tert - ブチルリチウム、メチルリチウム、フェニルリチウム、フェニルナトリウム、ベンジルリチウム、ベンジルナトリウム、リチウムジメチルシラート (dimethylate)、ナトリウムジメチルシラート、炭酸リチウム、炭酸ナトリウム、酢酸リチウム、酢酸ナトリウムから選択される。好ましい塩基は、反応中に水を生成しないものである。

【誤訳訂正 2】  
【訂正対象書類名】明細書  
【訂正対象項目名】0 0 3 5  
【訂正方法】変更  
【訂正の内容】  
【 0 0 3 5 】

リチウムまたはナトリウム塩基は、好ましくは、水酸化リチウム、ソーダ、リチウムメチラート、ナトリウムメチラート、リチウムエチラート、ナトリウムエチラート、リチウムイソプロピラート、ナトリウムイソプロピラート、リチウム t - ブチラート、ナトリウム t - ブチラート、水素化リチウム、水素化ナトリウム、n - ブチルリチウム、n - ブチルナトリウム、s - ブチルリチウム、リチウムジイソプロピルアミド、tert - ブチルリチウム、メチルリチウム、フェニルリチウム、フェニルナトリウム、ベンジルリチウム、ベンジルナトリウム、リチウムジメチルシラート、ナトリウムジメチルシラート、炭酸リチウム、炭酸ナトリウム、酢酸リチウムおよび酢酸ナトリウムから選択される。好ましい塩基は反応中に水を生成しないものである。