

【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3年7月29日(2021.7.29)

【公開番号】特開2020-109140(P2020-109140A)

【公開日】令和2年7月16日(2020.7.16)

【年通号数】公開・登録公報2020-028

【出願番号】特願2019-634(P2019-634)

【国際特許分類】

C 08 L 83/04 (2006.01)

C 08 L 33/04 (2006.01)

C 08 F 2/44 (2006.01)

C 08 F 283/12 (2006.01)

C 08 F 20/00 (2006.01)

C 08 L 83/05 (2006.01)

C 08 L 83/07 (2006.01)

【F I】

C 08 L 83/04

C 08 L 33/04

C 08 F 2/44 C

C 08 F 283/12

C 08 F 20/00 5 1 0

C 08 L 83/05

C 08 L 83/07

【手続補正書】

【提出日】令和3年6月16日(2021.6.16)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0044

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0044】

< (d) 付加反応制御剤 >

(d) 成分の付加反応制御剤は、必要に応じ配合される成分で、白金族金属系触媒の触媒活性を制御するものであり、各種有機窒素化合物、有機リン化合物、アセチレン系化合物、オキシム化合物、有機クロロ化合物等が挙げられる。具体的には、1-エチニル-1-シクロヘキサノール、3-メチル-1-ブチン-3-オール、3,5-ジメチル-3-ヘキセン-1-イン、3-メチル-1-ペンチン-3-オール、2-フェニル-3-ブチノン-2-オール等のアセチレン系アルコール、3-メチル-3-ペンテン-1-イン、3,5-ジメチル-1-ヘキシン-3-イン等のアセチレン系化合物、1,1-ジメチルプロピニルオキシトリメチルシラン等のアセチレン系化合物とアルコキシシランもしくはシロキサン又はハイドロジエンシランとの反応物、テトラメチルビニルシロキサン環状体等のビニルシロキサン、ベンゾトリアゾール等の有機窒素化合物及びその他の有機リン化合物、オキシム化合物、マレイン酸化合物、有機クロム化合物等が挙げられる。