

【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4年7月29日(2022.7.29)

【国際公開番号】WO2021/261196

【出願番号】特願2022-530942(P2022-530942)

【国際特許分類】

C 0 8 G 1 8 / 6 7 ( 2 0 0 6 . 0 1 )

C 0 8 F 2 9 0 / 0 6 ( 2 0 0 6 . 0 1 )

【 F I 】

C 0 8 G 1 8 / 6 7 0 5 0

C 0 8 F 2 9 0 / 0 6

10

【手続補正書】

【提出日】令和4年5月26日(2022.5.26)

【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】請求項1

【補正方法】変更

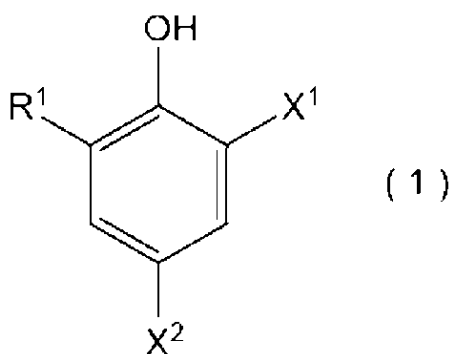
【補正の内容】

20

【請求項1】

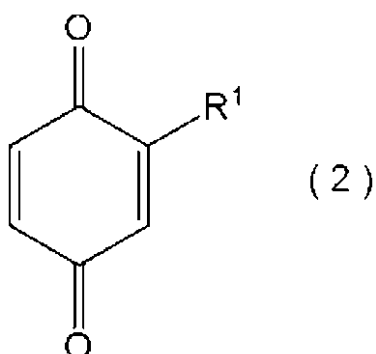
ビニルエステル樹脂(A)、引火点が100以上の不飽和単量体(B)、ポリイソシアネート(C)、重合開始剤(D)、安定剤(E)、及び重合禁止剤(F)を必須原料とするラジカル硬化性組成物であって、前記安定剤(E)と前記重合禁止剤(F)の質量比(E/F)が1/10~20/1であり、前記安定剤(E)がニトロキシラジカルであり、前記重合禁止剤(F)が下記一般式(1)又は(2)で表される少なくとも1以上の化合物であることを特徴とするラジカル硬化性樹脂組成物。

【化1】



30

【化2】



40

50

(一般式(1)、(2)中のR<sup>1</sup>は水素原子、又は炭素原子数1~4のアルキル基を表し、X<sup>1</sup>及びX<sup>2</sup>は、それぞれ独立して、水素原子、炭素原子数1~4のアルキル基、ヒドロキシル基、又はメトキシ基を表す。)

10

20

30

40

50