

【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】平成23年3月24日(2011.3.24)

【公表番号】特表2009-527622(P2009-527622A)

【公表日】平成21年7月30日(2009.7.30)

【年通号数】公開・登録公報2009-030

【出願番号】特願2008-556343(P2008-556343)

【国際特許分類】

C 0 8 L 83/04 (2006.01)

H 0 1 L 23/29 (2006.01)

H 0 1 L 23/31 (2006.01)

H 0 1 L 33/48 (2010.01)

【F I】

C 0 8 L 83/04

H 0 1 L 23/30 R

H 0 1 L 23/30 F

H 0 1 L 33/00 N

【手続補正書】

【提出日】平成22年1月12日(2010.1.12)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0074

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0074】

(比較例1 - 硬化性シリコン組成物)

ViMe₂SiO(SiMePhO)₂₀SiMe₂Vi(37.54%)、ViMe₂SiO(SiMePhO)₄SiMe₂Vi(6.11%)、(ViMe₂SiO_{1/2})_{0.15}(MePhSiO_{2/2})_{0.40}(PhSiO_{3/2})_{0.45}(43.65%)、及びPh₂Si(OSiMe₂H)₂(12.7%)の混合物を、これらの成分を混合することによって調製した。0.006部の触媒(これは90%の1,3-ジエテニル-1,1,3,3-テトラメチルジシロキサンと10%の1,3-ジエテニル-1,1,3,3-テトラメチルジシロキサンの白金錯体との混合物であり、前記混合物は4.0%の白金含量を有する)、接着促進剤としてメタクリルオキシプロピルSi(OMe)₃、メタクリルオキシSi(OSiMe₂H)₃、ブチルアクリレート、グリシジルメタクリレート、及びHSPrSi(OMe)₃の反応生成物0.86部、並びに硬化調整剤としてエチニルシクロヘキサノール0.004部を上記混合物100部に添加することにより、透明な組成物を得た。