

【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1年7月11日(2019.7.11)

【公開番号】特開2019-31666(P2019-31666A)
 【公開日】平成31年2月28日(2019.2.28)
 【年通号数】公開・登録公報2019-008
 【出願番号】特願2018-146616(P2018-146616)
 【国際特許分類】

C 0 8 G 18/40 (2006.01)
 C 0 8 G 18/63 (2006.01)
 C 0 8 G 18/48 (2006.01)
 C 0 8 G 18/76 (2006.01)
 C 0 8 G 18/10 (2006.01)
 C 0 8 G 18/72 (2006.01)
 C 0 8 G 101/00 (2006.01)

【F I】

C 0 8 G 18/40 0 7 2
 C 0 8 G 18/63
 C 0 8 G 18/48 0 6 6
 C 0 8 G 18/76 0 5 7
 C 0 8 G 18/48 0 0 4
 C 0 8 G 18/10
 C 0 8 G 18/72 0 5 0
 C 0 8 G 101:00

【手続補正書】
 【提出日】令和1年6月4日(2019.6.4)
 【手続補正1】
 【補正対象書類名】明細書
 【補正対象項目名】0079
 【補正方法】変更
 【補正の内容】
 【0079】

製造例5 <イソシアネート(B-2)の製造>

製造例3で得られたイソシアネート末端ウレタンプレポリマー(B2-1)9110重量部と、「コロネート1331」(MDIとPoly-MDIが重量比で76/24の混合物、NCO含有量=32.3重量%、東ソー株式会社製)を11550重量部を容器に仕込み、30分間攪拌後、イソシアネート(B-2)(NCO基の含有量20.2重量%)を得た。

【手続補正2】
 【補正対象書類名】明細書
 【補正対象項目名】0080
 【補正方法】変更
 【補正の内容】
 【0080】

製造例6 <イソシアネート(B-3)の製造>

製造例3で得られたイソシアネート末端ウレタンプレポリマー(B2-1)1160重量部と、「コロネート1331」(MDIとPoly-MDIが重量比で76/24の混合物、NCO含有量=32.3重量%、東ソー株式会社製)を11550重量部を容器

に仕込み、30分間攪拌後、イソシアネート(B-3)(NCO基の含有量29.8重量%)を得た。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0081

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0081】

比較製造例1 <イソシアネート(B'-1)の製造>

製造例3で得られたイソシアネート末端ウレタンプレポリマー578重量部と、「コロネート 1331」(MDIとPoly-MDIが重量比で76/24の混合物、NCO含有量=32.3重量%、東ソー株式会社製)を11550重量部を容器に仕込み、30分間攪拌後、イソシアネート(B'-1)(NCO基の含有量31.0重量%)を得た。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0082

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0082】

比較製造例2 <イソシアネート(B'-2)の製造>

製造例3で得られたイソシアネート末端ウレタンプレポリマー(B2-1)10973重量部と、「コロネート 1331」(MDIとPoly-MDIが重量比で76/24の混合物、NCO含有量=32.3重量%、東ソー株式会社製)を11550重量部を容器に仕込み、30分間攪拌後、イソシアネート(B'-2)(NCO基の含有量19.0重量%)を得た。