

【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1区分

【発行日】平成17年3月17日(2005.3.17)

【公開番号】特開2000-302480(P2000-302480A)

【公開日】平成12年10月31日(2000.10.31)

【出願番号】特願平11-109741

【国際特許分類第7版】

C 0 3 C 8/02

C 0 3 C 3/062

【F I】

C 0 3 C 8/02

C 0 3 C 3/062

【手続補正書】

【提出日】平成16年4月20日(2004.4.20)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】発明の名称

【補正方法】変更

【補正の内容】

【発明の名称】低融点ガラス組成物および自動車用ガラス板

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

実質的に重量%表示で、

SiO₂ 10~36、

Bi₂O₃ 56~75、

TiO₂ 3~7、

Li₂O 3~5、

Na₂O 0~2、

K₂O 0~3、

からなる低融点ガラス組成物。

【請求項2】

請求項1に記載の低融点ガラス組成物を含有するセラミックカラーペーストが焼き付けられた自動車用ガラス板。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0007

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0007】

【課題を解決するための手段】

本発明は、実質的に重量%表示で、

SiO₂ 10~36、

Bi₂O₃ 56~75、

T_iO₂ 3 ~ 7、
L_i₂O 3 ~ 5、
N_a₂O 0 ~ 2、
K₂O 0 ~ 3、

からなる低融点ガラス組成物を提供する。

また、前記低融点ガラス組成物を含有するセラミックカラーペーストが焼き付けられた自動車用ガラス板を提供する。