

【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18年6月8日(2006.6.8)

【公開番号】特開2001-19571(P2001-19571A)

【公開日】平成13年1月23日(2001.1.23)

【出願番号】特願平11-195320

【国際特許分類】

C 04 B 38/02 (2006.01)

C 04 B 28/18 (2006.01)

C 04 B 22/14 (2006.01)

C 04 B 111/40 (2006.01)

【F I】

C 04 B 38/02 A

C 04 B 28/18

C 04 B 28/18

C 04 B 22/14 B

C 04 B 111:40

【手続補正書】

【提出日】平成18年4月12日(2006.4.12)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0020

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0020】

本発明のALCパネル中の未反応珪石のうち $10\text{ }\mu\text{m}$ 未満の珪石(石英単結晶)の平均石英結晶粒径の測定方法は、1000~5000倍の走査型電子顕微鏡による写真を撮影して、その5カ所の横断直径を測定し、その平均値を算出する。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0021

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0021】

また、本発明のALCの製造方法及びALCパネルにおけるALCとは、JISに規定している範囲のものに限定されず、広義の軽量気泡コンクリートを意味するものである。