

【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6部門第1区分  
【発行日】令和3年11月11日(2021.11.11)

【公開番号】特開2021-39048(P2021-39048A)  
【公開日】令和3年3月11日(2021.3.11)  
【年通号数】公開・登録公報2021-013  
【出願番号】特願2019-161757(P2019-161757)  
【国際特許分類】

G 0 1 M 3/26 (2006.01)

【 F I 】

G 0 1 M 3/26 L

G 0 1 M 3/26 A

G 0 1 M 3/26 R

【手続補正書】

【提出日】令和3年9月30日(2021.9.30)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0029

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0029】

この場合、例えば、検査対象の被検査物21の風速の定常値が閾値以上であれば、その被検査物21の空隙は大きなものであるため、その被検査物21は基準を満たさずNGである(当該空隙は欠陥に相当する)と判定できる。他方、検査対象の被検査物21の風速の定常値が閾値未満であれば、その被検査物21の空隙は小さく、その被検査物21は基準を満たしOKである(当該空隙は欠陥に相当しない)と判定できる。