

【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2部門第4区分  
 【発行日】令和5年11月28日(2023.11.28)

【国際公開番号】WO2021/100566  
 【出願番号】特願2020-564960(P2020-564960)

【国際特許分類】

**B 3 2 B 7/025(2019.01)**

**H 0 5 K 9/00(2006.01)**

【F I】

B 3 2 B 7/025

H 0 5 K 9/00 M

10

【手続補正書】

【提出日】令和5年11月17日(2023.11.17)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】請求項1

【補正方法】変更

【補正の内容】

20

【請求項1】

導電性の異なる2つの層、便宜的に導電性が低い方の層をA層といい、高い方の層をB層という、が交互に合計で5層以上積層された交互積層ユニットを含む積層シートであって、前記積層シートについて、縦軸を反射減衰量、横軸を周波数としてプロットされる周波数 - 反射減衰量曲線を求めたとき、ピークトップの反射減衰量が最も大きい反射減衰ピークのピークトップにおける反射減衰量(反射減衰量RL)が5.0dB以上であり、A層とB層の単位厚みあたりの界面数が2面/100μm以上であり、かつ、B層の表面抵抗値が $1.0 \times 10^{-5}$ [ / ]未満である積層シート。

30

40

50