

【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】平成 19 年 3 月 1 日 (2007.3.1)

【公開番号】特開 2001-199155 (P2001-199155A)

【公開日】平成 13 年 7 月 24 日 (2001.7.24)

【出願番号】特願 2000-10883 (P2000-10883)

【国際特許分類】

B 4 1 M 5/00 (2006.01)

B 4 1 M 5/50 (2006.01)

B 4 1 M 5/52 (2006.01)

B 0 5 D 7/04 (2006.01)

B 4 1 J 2/01 (2006.01)

【F I】

B 4 1 M 5/00 B

B 0 5 D 7/04

B 4 1 J 3/04 1 0 1 Y

B 4 1 J 3/04 1 0 1 Z

【手続補正書】

【提出日】平成 18 年 12 月 22 日 (2006.12.22)

【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】インクジェット用記録媒体

【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】 発泡樹脂からなる基材上に、主として無機顔料と有機バインダーを含む無機多孔質層を有し、該無機多孔質層上に樹脂多孔質層を有するインクジェット用記録媒体。

【請求項 2】 前記記録媒体の全体厚さが 60 ~ 1000 μm であり、かつ前記基材の厚さが前記記録媒体の全体厚さの半分以上である請求項 1 記載のインクジェット用記録媒体。

【請求項 3】 前記基材の気孔率が 0.20 以上である請求項 1 または 2 記載のインクジェット用記録媒体。