

【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 16 年 10 月 7 日 (2004.10.7)

【公開番号】特開 2001-96895 (P2001-96895A)
【公開日】平成 13 年 4 月 10 日 (2001.4.10)
【出願番号】特願 平 11-273687
【国際特許分類第 7 版】

B 4 1 M 5/00

B 4 1 J 2/01

【F I】

B 4 1 M 5/00 B

B 4 1 M 5/00 A

B 4 1 J 3/04 1 0 1 Y

【手続補正書】
【提出日】平成 15 年 9 月 22 日 (2003.9.22)
【手続補正 1】
【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】

無機微粒子を主に含有し、かつ親水性バインダーを含有するインク受容層がポリオレフィン樹脂被覆紙支持体上に塗布されてなるインクジェット記録材料の製造方法において、前記ポリオレフィン樹脂被覆紙支持体の含水率が 6 % 以上であり、該支持体上に前記インク受容層が塗布乾燥された後、30 以上の温度で 10 時間以上加熱することを特徴とするインクジェット記録材料の製造方法。