

【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60～1000μm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。