

【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20年12月4日(2008.12.4)

【公開番号】特開2006-188047(P2006-188047A)

【公開日】平成18年7月20日(2006.7.20)

【年通号数】公開・登録公報2006-028

【出願番号】特願2005-341639(P2005-341639)

【国際特許分類】

B 4 1 J 2/16 (2006.01)

B 4 1 J 2/045 (2006.01)

B 4 1 J 2/055 (2006.01)

C 0 9 J 5/00 (2006.01)

C 0 9 J 163/00 (2006.01)

【F I】

B 4 1 J 3/04 1 0 3 H

B 4 1 J 3/04 1 0 3 A

C 0 9 J 5/00

C 0 9 J 163/00

【手続補正書】

【提出日】平成20年10月21日(2008.10.21)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0072

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0072】

【表1】

	不活性ガス 導入	炭酸ガス	酸素	相対湿度	温度	表面 粘着性	インク 出射性	リーク
実施例1	無し	100ppm	20%	60%	40℃	△	△	○
実施例2	無し	200ppm	20%	60%	40℃	△	△	○
実施例3	無し	400ppm	8%	60%	40℃	△	△	○
実施例4	無し	400ppm	20%	10%	40℃	△	△	○
実施例5	無し	400ppm	20%	15%	40℃	△	△	○
実施例6	ヘリウム	20ppm	1%	3%	40℃	○	○	○
実施例7	アルゴン	20ppm	1%	3%	40℃	○	○	○
実施例8	窒素	20ppm	1%	3%	40℃	○	○	○
実施例9	窒素	160ppm	8%	25%	40℃	○	△	○
比較例1	無し	400ppm	20%	60%	40℃	×	×	○
比較例2	無し	400ppm	20%	60%	60℃	○	×	×
比較例3	無し	400ppm	20%	60%	100℃	○	×	×
比較例4	無し	400ppm	20%	60%	170℃	○	×	×