



JP 2013-1746 A 2013.1.7

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開2013-1746

(P2013-1746A)

(43) 公開日 平成25年1月7日(2013.1.7)

(51) Int. Cl.		F I		テーマコード (参考)
<b>C09D 11/00</b>	<b>(2006.01)</b>	C09D 11/00		2C056
<b>B41M 5/00</b>	<b>(2006.01)</b>	B41M 5/00	E	2H186
<b>B41M 5/50</b>	<b>(2006.01)</b>	B41M 5/00	B	4J039
<b>B41M 5/52</b>	<b>(2006.01)</b>	B41J 3/04	I O I Y	
<b>B41J 2/01</b>	<b>(2006.01)</b>			

審査請求 未請求 請求項の数 4 O L (全 18 頁)

(21) 出願番号	特願2011-131973 (P2011-131973)	(71) 出願人	305002394
(22) 出願日	平成23年6月14日 (2011.6.14)		コニカミノルタ I J 株式会社
			東京都日野市さくら町 1 番地
		(72) 発明者	立花 喜美江
			東京都日野市さくら町 1 番地コニカミノル タ I J 株式会社内
		F ターム (参考)	2C056 EA04 FC02
			2H186 BA08 DA10 FA13 FB10 FB15
			FB16 FB25 FB29 FB30 FB54
			4J039 BC40 BC50 BC51 BC59 BC61
			BC69 BE01 EA15 EA16 EA17
			EA29 EA34 GA24

(54) 【発明の名称】 インクジェット用水性インクセット及びインクジェット記録方法

(57) 【要約】 (修正有)

【課題】 形成した画像を屋外環境に長期間保存した後も、色バランスが崩れることなく、色再現性に優れた画像を形成することができるインクジェット用水性インクセットとそれを用いたインクジェット記録方法を提供する。

【解決手段】 少なくとも、1) 銅フタロシアニン顔料を含有するシアンインク、2) キナクリドン顔料を含有するマゼンタインク、及び3) C. I. ピグメントイエロー 150、C. I. ピグメントイエロー 150 の互変異性構造体及び C. I. ピグメントイエロー 150 の水和物から選ばれる少なくとも1種と、水溶性樹脂または水分散性樹脂を含有するイエローインクから構成されることを特徴とするインクジェット用水性インクセット。

【選択図】 なし