

【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6部門第3区分

【発行日】平成21年9月24日(2009.9.24)

【公表番号】特表2009-509233(P2009-509233A)

【公表日】平成21年3月5日(2009.3.5)

【年通号数】公開・登録公報2009-009

【出願番号】特願2008-531099(P2008-531099)

【国際特許分類】

G 0 6 K	19/07	(2006.01)
G 0 6 K	19/00	(2006.01)
G 0 6 K	17/00	(2006.01)
B 4 2 D	15/10	(2006.01)
G 0 9 F	3/00	(2006.01)
B 4 1 J	5/30	(2006.01)

【F I】

G 0 6 K	19/00	H
G 0 6 K	19/00	Q
G 0 6 K	17/00	F
B 4 2 D	15/10	5 2 1
G 0 9 F	3/00	M
B 4 1 J	5/30	B

【手続補正書】

【提出日】平成21年8月4日(2009.8.4)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

物体用の識別システムにおいて、

第1ラベルとして形成されたRFIDタグであって、前記タグは、前記物体に関する情報を包含するべく、エンコーディングされており、前記第1ラベルは、その上に印刷された、前記エンコーディングされた情報に対応した標識を具備しており、前記RFIDタグ上にエンコーディングされている前記情報は、前記物体の複数の形態の識別情報を提供するべく、前記第1ラベル上に印刷された前記標識に対応している、RFIDタグと、

前記RFIDタグ内の前記エンコーディングされた情報に基づいて、前記第1ラベルから次ぎのラベルへ、印刷される情報を変化させる能力を提供するコントローラと、
を有する識別システム。

【請求項2】

RFIDタグを具備したラベルをエンコーディングし、前記ラベルを物体に貼り付け、且つ、前記ラベル上に印刷するシステムにおいて、

前記RFIDタグ上に情報をエンコーディングするエンコーダと、

前記ラベルを前記物体に貼り付けるラベルアプリケータと、

前記RFIDタグ内の情報に基づいて、前記第1ラベルから次ぎのラベルへ、印刷される情報を変化させる能力を提供するコントローラと、

前記ラベル上に情報を印刷するプリンタと、

を有するシステム。

【請求項 3】

識別情報を物体に提供する方法において、
ラベルとして形成された R F I D タグ上に識別情報をエンコーディングする段階と、
前記ラベルを物体に貼り付ける段階と、
前記 R F I D タグ上の前記エンコーディングされた情報に基づいて、前記ラベル上に印
刷される標識を決定する段階と、
前記エンコーディングされた情報に対応した前記標識を前記ラベル上にインクジェット
印刷する段階と、
を有する方法。