

【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 16 年 10 月 28 日 (2004.10.28)

【公開番号】特開 2001-126107 (P2001-126107A)  
 【公開日】平成 13 年 5 月 11 日 (2001.5.11)  
 【出願番号】特願 平 11-309170  
 【国際特許分類第 7 版】

G 0 7 D 7/00

G 0 7 D 7/06

【F I】

G 0 7 D 7/00 J

G 0 7 D 7/00 L

G 0 7 D 7/06

【手続補正書】

【提出日】平成 15 年 10 月 21 日 (2003.10.21)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項 2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 2】

紙葉類の所定領域につき、前記紙葉類に印刷された図柄を表す複数の物理特性についての複数の被検パターン信号を形成する信号形成手段と、  
 前記複数の被検パターン信号相互間の相違内容を求める処理手段と、  
 前記信号形成手段が真券紙葉類から取り出した被検パターン信号を基準データとして格納する基準データ格納手段と、  
 この基準データ格納手段からの前記基準データと前記信号形成手段が被検紙葉類から取り出した被検パターン信号に基づく相違内容とを比較し、その差を求める演算手段と、  
 この演算手段により求めた差が許容範囲であるか否かを判定する判定手段と  
 をそなえた紙葉類の識別装置。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 2 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 2 1】

この図 3 では、R / G 比を採ったが、3 色のうちで変化が激しいのが赤であるから、R / B 比であってもさほど違いのない結果が得られる。これに対し、赤を除いた緑、青の比では特徴点を的確に捉えることがやや難しくなる。