

【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 1 区分
 【発行日】平成 26 年 4 月 3 日 (2014.4.3)

【公表番号】特表 2013-522595 (P2013-522595A)
 【公表日】平成 25 年 6 月 13 日 (2013.6.13)
 【年通号数】公開・登録公報 2013-030
 【出願番号】特願 2012-557095 (P2012-557095)
 【国際特許分類】

G 0 1 N 21/892 (2006.01)

G 0 6 T 1/00 (2006.01)

【F I】

G 0 1 N 21/892 Z

G 0 6 T 1/00 3 0 0

【手続補正書】
 【提出日】平成 26 年 2 月 12 日 (2014.2.12)
 【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】

ウェブのダウンウェブ距離を示す位置信号を出力する、ローラのうちの少なくとも 1 つにあるエンコーダと、

デジタル情報を提供するために、該ウェブの連続的な部分を撮像する撮像装置と、

該ウェブ上の異常を含む領域を識別するために、該デジタル情報を初期アルゴリズムで処理する解析用コンピュータであって、該解析用コンピュータは、該位置信号に基づいて該ウェブ上の該異常の位置を判定するために該異常データを処理し、かつ一連の該異常を繰り返し異常であると識別する、解析用コンピュータと、

該繰り返し異常のどれが製品にとっての実際の欠陥を表しているかを判定するために、該繰り返し異常の該デジタル情報を第 1 の欠陥検出アルゴリズムで処理し、かつ、不規則的な異常のどれが該製品にとっての実際の欠陥を表しているかを判定するために、該不規則的な異常の該デジタル情報を第 2 の欠陥検出アルゴリズムで解析する加工制御システムと、

を含むシステム。