

【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 7 部門第 3 区分
 【発行日】平成 17 年 3 月 3 日 (2005.3.3)

【公開番号】特開 2002-185810 (P2002-185810A)
 【公開日】平成 14 年 6 月 28 日 (2002.6.28)
 【出願番号】特願 2001-238097 (P2001-238097)
 【国際特許分類第 7 版】

H 0 4 N 1/60
 B 4 1 J 2/52
 B 4 1 J 2/525
 G 0 6 T 1/00
 H 0 4 N 1/46

【F I】

H 0 4 N 1/40 D
 G 0 6 T 1/00 5 1 0
 H 0 4 N 1/46 Z
 B 4 1 J 3/00 B
 B 4 1 J 3/00 A

【手続補正書】
 【提出日】平成 16 年 3 月 30 日 (2004.3.30)
 【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 4
 【補正方法】変更
 【補正の内容】
 【請求項 4】

請求項 2 記載の画像処理装置であって、
 前記ブロック情報検出手段は、前記第 1 の画像データの階調差として、前記ブロック内で
 所定の位置関係にある画素間での該第 1 の画像データの階調差を検出する手段である画像
 処理装置。

【手続補正 2】
 【補正対象書類名】明細書
 【補正対象項目名】請求項 5
 【補正方法】変更
 【補正の内容】
 【請求項 5】

請求項 2 記載の画像処理装置であって、
 前記ブロック情報検出手段は、前記第 1 の画像データの階調差として、前記ブロック内に
 おける該第 1 の画像データの最大値と最小値との差を検出する手段である画像処理装置。

【手続補正 3】
 【補正対象書類名】明細書
 【補正対象項目名】請求項 8
 【補正方法】変更
 【補正の内容】
 【請求項 8】

請求項 2 記載の画像処理装置であって、
 前記ブロック情報検出手段は、互いに隣接する縦横 2 列の画素がまとめられた前記ブロッ
 クについて、該ブロック内での前記第 1 の画像データの階調差を検出する手段である画像

处理装置。