

(12) 特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局

(43) 国際公開日
2015年6月25日(25.06.2015)



(10) 国際公開番号
WO 2015/093253 A1

- (51) 国際特許分類:
H04N 9/07 (2006.01) G06T 1/00 (2006.01)
- (21) 国際出願番号: PCT/JP2014/081473
- (22) 国際出願日: 2014年11月27日(27.11.2014)
- (25) 国際出願の言語: 日本語
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (30) 優先権データ:
特願 2013-264371 2013年12月20日(20.12.2013) JP
- (71) 出願人: 株式会社メガチップス(MEGACHIPS CORPORATION) [JP/JP]; 〒5320003 大阪府大阪市淀川区宮原一丁目1番1号 Osaka (JP).
- (72) 発明者: 守口 順二(MORIGUCHI, Junji); 〒5320003 大阪府大阪市淀川区宮原一丁目1番1号 株式会社メガチップス内 Osaka (JP). 長谷川 弘(HASEGAWA, Hiromu); 〒5320003 大阪府大阪市淀川区宮原一丁目1番1号 株式会社メガチップス内 Osaka (JP).
- (74) 代理人: 上羽 秀敏, 外(UEBA, Hidetoshi et al.); 〒5300004 大阪府大阪市北区堂島浜2丁目2番28号 堂島アクシビル インテリクス特許法律事務所 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BN, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IR, IS, KE, KG, KN, KP, KR, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PA, PE, PG, PH, PL, PT, QA, RO, RS, RU, RW, SA, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, RW, SD, SL, ST, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーロアジア (AM, AZ, BY, KG, KZ, RU, TJ, TM), ユーロッパ (AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR),

[続葉有]

(54) Title: PIXEL INTERPOLATION APPARATUS, IMAGE CAPTURE APPARATUS, PROGRAM, AND INTEGRATED CIRCUIT

(54) 発明の名称: 画素補間処理装置、撮像装置、プログラムおよび集積回路

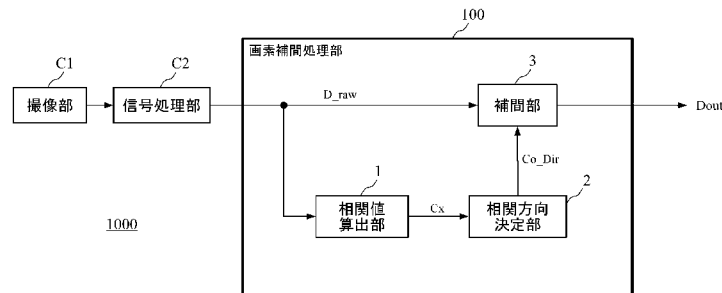


FIG. 1

- | | | | |
|---|--|-----|--------------------------|
| 1 | Correlation value calculating unit | 100 | Pixel interpolation unit |
| 2 | Correlation direction determining unit | C1 | Image capture unit |
| 3 | Interpolating unit | C2 | Signal processing unit |

(57) Abstract: This invention achieves a pixel interpolation apparatus and an image capture apparatus that are capable of executing appropriate pixel interpolations even if the pattern of a color filter arrangement (i.e., the information of the colors constituting a color filter) is unknown. In the image capture apparatus (1000), for image signals acquired by an image capture unit (C1) having a single-plate type of image capture element having a four-color arrangement color filter, the pixel data of a peripheral area around a pixel of interest are used to obtain multiple sets of correlation values in two directions orthogonal to each other, and a correlation direction is determined on the basis of the correlation values. The image capture apparatus (1000) utilizes the fact that the high frequency components of pixel signals in the direction (i.e., the direction normal to the correlation direction) that is orthogonal to a direction (i.e., the correlation direction) in which the correlation is high exhibit a high correlation (i.e., a similarity) independently of the colors of the color filter, thereby acquiring first to fourth color component pixel values for the pixel of interest. Thus, the image capture apparatus (1000) can execute appropriate pixel interpolations even if it is unclear what colors the four colors (i.e., the first to fourth colors) of the color filter are.

(57) 要約:

[続葉有]

WO 2015/093253 A1



OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, KM, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

— 国際調査報告 (条約第 21 条(3))

色フィルタ配列のパターン（カラーフィルタを構成する色の情報）が未知である場合であっても、適切に画素補間処理を実行できる画素補間処理装置、撮像装置を実現する。撮像装置（1000）では、4色配列カラーフィルタを有する単板式の撮像素子を有する撮像部（C1）で取得された画像信号に対して、注目画素の周辺領域の画素データを用いて、直角に交わる2方向の複数組の相関値を求め、この相関値に基づいて、相関方向が決定される。撮像装置（1000）では、相関が高い方向（相関方向）と直交する方向（相関方向の法線方向）における画素信号の高周波成分は、カラーフィルタの色に関係なく、相関が高い（類似する）ことを利用し、注目画素について、第1色～第4色成分画素値を取得するので、カラーフィルタの4つの色（第1色～第4色）がどのような色であるかが不明であっても、適切に画素補間処理を実行することができる。

明 細 書

発明の名称：

画素補間処理装置、撮像装置、プログラムおよび集積回路

技術分野

[0001] 本発明は、デジタルカメラ等の撮像装置で実行される信号処理に関する。特に、画素補間技術に関する。

背景技術

[0002] デジタルカメラ等の撮像装置で利用されるCCD型イメージセンサ、CMOS型イメージセンサなどの撮像素子では、色フィルタを介して受光された光が光電変換により電気信号に変換され、画素信号として出力される。この色フィルタには、RGB系色フィルタやYMCK系色フィルタなどがある。そして、単板式の撮像素子からは1画素について1色の画素信号が出力される。たとえば、RGB系色フィルタを用いた場合、1画素についてR（赤色）、G（緑色）、B（青色）いずれかの色成分の画素信号が出力される。

[0003] このため、単板式のカラー撮像素子から出力された画素信号については、他の色成分の画素信号を補間処理により取得する必要がある。そして、この補間処理には、様々なアルゴリズムが用いられている。たとえば、水平方向の相関度と垂直方向の相関度とを算出し、相関度の高い方向の画素を用いて画素補間を行う方法が行われている。また、注目画素と周辺画素の距離に応じて重み付けを行った上で画素補間を行う方法などが行われている。

[0004] 下記特許文献1（特開2006-186965号公報）に開示されている技術では、ベイア配列（RGB色フィルタ）の撮像素子により取得された画像の中のグレー領域とカラー領域を判別し、画像領域の特性に応じた画素補間を適用させるようにしている。特許文献1の技術では、特に、グレー領域とカラー領域との境界に位置する領域について偽色の発生を抑える工夫がなされている。具体的には、特許文献1の技術では、グレー領域とカラー領域との境界にある領域に対して、相関方向については、グレー画像用の判定方

法を用いて相関方向の判定処理を行い、画素補間については、カラー画像領域用の画素補間方法を用いて、画素補間処理を行う。これにより、特許文献 1 の技術では、画素補間処理による偽色の発生を低減させることができる。

発明の概要

発明が解決しようとする課題

[0005] ところで、色フィルタとして、WRGB配列やYe（イエロー）－Cy（シアン）－G（グリーン）－Mg（マゼンタ）配列やRGBYe配列等の4色フィルタを有する撮像装置がある。このような4色フィルタを有する単板式の撮像素子を用いた場合、1画素について、4色のうちのいずれか1色の画素信号が出力される。

[0006] 特許文献1の技術では、ベイヤ配列（RGB色フィルタ）の撮像素子を前提としており、色フィルタ配列のパターン（カラーフィルタを構成する色の情報）が既知であることを前提としている。このため、色フィルタ配列のパターン（カラーフィルタを構成する色の情報）が未知である場合、特許文献1の技術をそのまま適用することは困難である。また、色フィルタ配列のパターン（カラーフィルタを構成する色の情報）が未知である場合、適切に画素補間処理を行うことは困難である。

[0007] そこで、本発明は、上記課題に鑑み、色フィルタ配列のパターン（カラーフィルタを構成する色の情報）が未知である場合であっても、適切に画素補間処理を行うことができる画素補間処理装置、撮像装置、プログラムおよび集積回路を実現することを目的とする。

課題を解決するための手段

[0008] 上記課題を解決するために、第1の発明は、奇数行において、行の先頭を第1色成分用フィルタとし、第1色成分用フィルタと第2色成分用フィルタとが交互に配置されており、偶数行において、行の先頭を第3色成分用フィルタとし、第3色成分用フィルタと第4色成分用フィルタとが交互に配置されている4色配列フィルタを有する撮像部により取得される画像に対して、画素補間処理を行う画素補間処理装置であって、相関値算出部と、相関方向

決定部と、補間部と、を備える。

[0009] 相関値算出部は、注目画素の周辺領域の画素データを用いて、画像上において直交する2方向の複数組の相関値を取得する。

[0010] 相関方向決定部は、相関値算出部により取得された相関値に基づいて、注目画素の周辺領域における相関方向を決定する。

[0011] 補間部は、相関方向決定部により決定された相関方向に基づいて、注目画素に対して、画素補間処理を実行する。

[0012] 補間部は、相関値に基づいて、相関の高い方向があると判定される場合において、以下の(1)～(3)の処理を行う。

(1) 注目画素の相関方向に隣接する画素と同色の色成分値を算出する場合、

相関方向において、注目画素を挟んで隣接する2つの画素の画素値と、注目画素を含む相関方向に配置されている互いに同色の画素を複数選択し、選択した当該複数の画素の画素値から算出した相関方向の変化率と、に基づいて、注目画素の相関方向に隣接する画素と同色の色成分値を算出する。

(2) 注目画素の相関方向に直交する方向である法線方向に隣接する画素と同色の色成分値を算出する場合、

法線方向に配置されている互いに同色の画素を複数選択し、選択した当該複数の画素の画素値から法線方向の変化率を求め、求めた法線方向の変化率と、注目画素を法線方向に挟んで隣接する2つの画素の画素値と、に基づいて、注目画素の法線方向に隣接する画素と同色の色成分値を算出する。

(3) 注目画素の相関方向の斜め方向に隣接する画素と同色の色成分値である第1算出対象色の色成分値を算出する場合、

(3A) 注目画素の法線方向に隣接する一方の画素である第1隣接画素を含み、相関方向に配置されている複数の画素である第1画素群の中から、互いに同色の画素を複数選択し、選択した当該複数の画素の画素値から法線方向の変化率を求め、求めた法線方向の変化率と、第1算出対象色と同色の画素を第1画素群の中から選択し、選択した当該画素から、第1隣接画素の第1

算出対象色の色成分値を算出し、

(3B) 注目画素の法線方向に隣接する他方の画素である第2隣接画素を含み、相関方向に配置されている複数の画素である第2画素群の中から、互いに同色の画素を複数選択し、選択した当該複数の画素の画素値から法線方向の変化率を求め、求めた法線方向の変化率と、第1算出対象色と同色の画素を第2画素群の中から選択し、選択した当該画素から、第2隣接画素の第1算出対象色の色成分値を算出し、

(3C) 法線方向に配置されている互いに同色の画素を複数選択し、選択した当該複数の画素の画素値から法線方向の変化率を求め、求めた法線方向の変化率と、算出された第1隣接画素の第1算出対象色の色成分値と、算出された第2隣接画素の第1算出対象色の色成分値と、に基づいて、注目画素の第1算出対象色の色成分値を算出する。

[0013] この画素補間処理装置では、色フィルタ配列のパターン（カラーフィルタを構成する色の情報）が未知である場合であっても、適切な画素補間処理を実行することができる。

[0014] つまり、この画素補間処理装置では、相関が高い方向（相関方向）と直交する方向（相関方向の法線方向）における画素信号の高周波成分は、カラーフィルタの色に関係なく、相関が高い（類似する）ことを利用し、注目画素について、第1色～第4色成分画素値を取得するので、カラーフィルタの4つの色（第1色～第4色）がどのような色であるかが不明であっても、適切に画素補間処理を実行することができる。また、この画素補間処理装置では、カラーフィルタの配列パターンから、同一色の画素を用いて、変化率（例えば、ラプラシアン成分）を取得し、取得した変化率（例えば、ラプラシアン成分）を用いて、所定の位置の画素の特定の色成分値を推定するので、色フィルタ配列のパターン（カラーフィルタを構成する色の情報）が未知である場合であっても、適切に、所定の位置の画素の特定の色成分値を推定（取得）することができる。

[0015] つまり、この画素補間処理装置では、このように変化率（例えば、ラプラ

シアン成分)に基づいて、取得した所定の位置の画素の特定の色成分値を用い、さらに、相関が高い方向(相関方向)と直交する方向(相関方向の法線方向)における画素信号の高周波成分がカラーフィルタの色に関係なく、相関が高い(類似する)ことを利用して、画素補間処理を実行するので、従来技術に比べて、格段に精度の良い画素補間処理を実現することができる。

[0016] そして、この画素補間処理装置では、色フィルタ配列のパターンについての情報(カラーフィルタを構成する色の情報)が不要であるので、従来技術のように、注目画素の色により場合分けして、画素補間処理を行う必要がない。したがって、この画素補間処理装置では、少ない演算量で、高精度な画素補間処理を実現することができる。

[0017] 第2の発明は、第1の発明であって、注目画素の周辺領域は、注目画素である画素P22を中心として、5画素×5画素からなる画素領域であって、第1行が画素P00～P04の5つの画素からなり、第2行が画素P10～P14の5つの画素からなり、第3行が画素P20～P24の5つの画素からなり、第4行が画素P30～P34の5つの画素からなり、第5行が画素P40～P44の5つの画素からなる画素領域である。

[0018] これにより、5画素×5画素からなる画素領域を用いて、画素補間処理を実行することができる。

[0019] 第3の発明は、第2の発明であって、補間部は、相関方向が水平方向である場合において、以下の(1)～(3)の処理を行う。

(1) 注目画素の相関方向に隣接する画素と同色の色成分値D2outを算出する場合、画素Pxyの画素値を「Pxy」と表記すると、

$$D2out = (P21 + P23) / 2 - (P20 - 2 \times P22 + P24) \times gain0$$

gain0: 調整用係数

に相当する処理により、色成分値D2outを算出する。

(2) 注目画素の相関方向に直交する方向である法線方向に隣接する画素と

同色の色成分値 D_{3out} を算出する場合、画素 $P \times y$ の画素値を「 $P \times y$ 」と表記すると、

$$q_0 = (P_{11} + P_{31}) / 2 - (P_{01} - 2 \times P_{21} + P_{41}) \times gain_1$$

$$q_1 = (P_{13} + P_{33}) / 2 - (P_{03} - 2 \times P_{23} + P_{43}) \times gain_2$$

$$d_{0a} = P_{11} - q_0$$

$$d_{0b} = P_{13} - q_1$$

$$d_0 = (d_{0a} + d_{0b}) / 2$$

$$d_{1a} = P_{31} - q_0$$

$$d_{1b} = P_{33} - q_1$$

$$d_1 = (d_{1a} + d_{1b}) / 2$$

$$D_{3out} = (P_{12} + P_{32}) / 2 - (d_0 + d_1) \times gain_3$$

$gain_1$ 、 $gain_2$ 、 $gain_3$: 調整用係数

に相当する処理により、色成分値 D_{3out} を算出する。

(3) 注目画素の相関方向の斜め方向に隣接する画素と同色の色成分値である第1算出対象色の色成分値 D_{4out} を算出する場合、

$$q_0 = (P_{11} + P_{31}) / 2 - (P_{01} - 2 \times P_{21} + P_{41}) \times gain_1$$

$$q_1 = (P_{13} + P_{33}) / 2 - (P_{03} - 2 \times P_{23} + P_{43}) \times gain_2$$

$$d_{0a} = P_{11} - q_0$$

$$d_{0b} = P_{13} - q_1$$

$$d_0 = (d_{0a} + d_{0b}) / 2$$

$$d_{1a} = P_{31} - q_0$$

$$d_{1b} = P_{33} - q_1$$

$$d_1 = (d_{1a} + d_{1b}) / 2$$

$$r_0 = (P_{11} + P_{13}) / 2 - (P_{10} - 2 \times P_{12} + P_{14}) \times gain_3$$

a i n 4

$$r 1 = (P 3 1 + P 3 3) / 2 - (P 3 0 - 2 \times P 3 2 + P 3 4) \times g$$

a i n 5

$$D 4 o u t = (r 0 + r 1) / 2 - (d 0 + d 1) \times g a i n 6$$

g a i n 1、g a i n 2、g a i n 3 : 調整用係数

g a i n 4、g a i n 5、g a i n 6 : 調整用係数

に相当する処理により、色成分値 D 4 o u t を算出する。

[0020] これにより、相関方向が水平方向である場合において、精度の高い画素補間処理を実現することができる。

[0021] 第4の発明は、第2の発明であって、補間部は、相関方向が垂直方向である場合において、以下の(1)～(3)の処理を行う。

(1) 注目画素の相関方向に隣接する画素と同色の色成分値 D 3 o u t を算出する場合、画素 P x y の画素値を「P x y」と表記すると、

$$t 0 = (P 1 2 + P 3 2) / 2$$

$$t 1 = (P 0 2 - 2 \times P 2 2 + P 4 2) \times g a i n 1 0$$

$$D 3 o u t = t 0 - t 1$$

g a i n 1 0 : 調整用係数

に相当する処理により、色成分値 D 3 o u t を算出する。

(2) 注目画素の相関方向に直交する方向である法線方向に隣接する画素と同色の色成分値 D 2 o u t を算出する場合、画素 P x y の画素値を「P x y」と表記すると、

$$q 0 = (P 1 1 + P 1 3) / 2 - (P 1 0 - 2 \times P 1 2 + P 1 4) \times g a i n 1 1$$

$$q 1 = (P 3 1 + P 3 3) / 2 - (P 3 0 - 2 \times P 3 2 + P 3 4) \times g a i n 1 2$$

$$d 0 a = P 1 1 - q 0$$

$$d 0 b = P 3 1 - q 1$$

$$d 0 = (d 0 a + d 0 b) / 2$$

$$d1a = P13 - q0$$

$$d1b = P33 - q1$$

$$d1 = (d1a + d1b) / 2$$

$$D2out = (P21 + P23) / 2 - (d0 + d1) \times gain13$$

gain11、gain12、gain13：調整用係数

に相当する処理により、色成分値D2outを算出する。

(3) 注目画素の相関方向の斜め方向に隣接する画素と同色の色成分値である第1算出対象色の色成分値D4outを算出する場合、

$$q0 = (P11 + P13) / 2 - (P10 - 2 \times P12 + P14) \times gain11$$

$$q1 = (P31 + P33) / 2 - (P30 - 2 \times P32 + P34) \times gain12$$

$$d0a = P11 - q0$$

$$d0b = P31 - q1$$

$$d0 = (d0a + d0b) / 2$$

$$d1a = P13 - q0$$

$$d1b = P33 - q1$$

$$d1 = (d1a + d1b) / 2$$

$$r0 = (P11 + P31) / 2 - (P01 - 2 \times P21 + P41) \times gain14$$

$$r1 = (P13 + P33) / 2 - (P03 - 2 \times P23 + P43) \times gain15$$

$$D4out = (r0 + r1) / 2 - (d0 + d1) \times gain16$$

gain11、gain12、gain14、gain15：調整用係数

に相当する処理により、色成分値D4outを算出する。

[0022] これにより、相関方向が垂直方向である場合において、精度の高い画素補間処理を実現することができる。

[0023] 第5の発明は、第2の発明であって、補間部は、相関方向が左上斜め方向である第1斜め方向である場合において、以下の(1)～(3)の処理を行う。

(1) 注目画素の相関方向に隣接する画素と同色の色成分値 $D4_{out}$ を算出する場合、画素 $P \times y$ の画素値を「 $P \times y$ 」と表記すると、

$$D4_{out} = (P11 + P33) / 2 - (P00 - 2 \times P22 + P44) \times gain40$$

$gain40$: 調整用係数

に相当する処理により、色成分値 $D4_{out}$ を算出する。

(2) 注目画素の垂直方向に隣接する画素と同色の色成分値 $D3_{out}$ を算出する場合、画素 $P \times y$ の画素値を「 $P \times y$ 」と表記すると、

$$s0 = (P02 + P24) / 2$$

$$s = P22$$

$$s1 = (P20 + P42) / 2$$

$$q0 = (3 \times P12 + P34) / 4$$

$$q1 = (P10 + 3 \times P32) / 4$$

$$D3_{out} = (q0 + q1) / 2 - (s0 - 2 \times s + s1) \times gain41$$

$gain41$: 調整用係数

に相当する処理により、色成分値 $D3_{out}$ を算出する。

(3) 注目画素の水平方向に隣接する画素と同色の色成分値 $D2_{out}$ を算出する場合、

$$s0 = (P02 + P24) / 2$$

$$s = P22$$

$$s1 = (P20 + P42) / 2$$

$$q0 = (P01 + 3 \times P23) / 4$$

$$q1 = (3 \times P21 + P43) / 4$$

$$D2_{out} = (q0 + q1) / 2 - (s0 - 2 \times s + s1) \times gain$$

4 2

g a i n 4 2 : 調整用係数

に相当する処理により、色成分値 D_{2out} を算出する。

[0024] これにより、相関方向が第1斜め方向である場合において、精度の高い画素補間処理を実現することができる。

[0025] 第6の発明は、第2の発明であって、補間部は、相関方向が右上斜め方向である第2斜め方向である場合において、以下の(1)～(3)の処理を行う。

(1) 注目画素の相関方向に隣接する画素と同色の色成分値 D_{4out} を算出する場合、画素 $P \times y$ の画素値を「 $P \times y$ 」と表記すると、

$$D_{4out} = (P_{13} + P_{31}) / 2 - (P_{04} - 2 \times P_{22} + P_{40}) \times g a i n 5 0$$

g a i n 5 0 : 調整用係数

に相当する処理により、色成分値 D_{4out} を算出する。

(2) 注目画素の垂直方向に隣接する画素と同色の色成分値 D_{3out} を算出する場合、画素 $P \times y$ の画素値を「 $P \times y$ 」と表記すると、

$$s_0 = (P_{02} + P_{20}) / 2$$

$$s = P_{22}$$

$$s_1 = (P_{24} + P_{42}) / 2$$

$$q_0 = (3 \times P_{12} + P_{30}) / 4$$

$$q_1 = (P_{14} + 3 \times P_{32}) / 4$$

$$D_{3out} = (q_0 + q_1) / 2 - (s_0 - 2 \times s + s_1) \times g a i n$$

5 1

g a i n 5 1 : 調整用係数

に相当する処理により、色成分値 D_{3out} を算出する。

(3) 注目画素の水平方向に隣接する画素と同色の色成分値 D_{2out} を算出する場合、

$$s_0 = (P_{02} + P_{20}) / 2$$

$$s = P_{22}$$

$$s_1 = (P_{24} + P_{42}) / 2$$

$$q_0 = (P_{03} + 3 \times P_{21}) / 4$$

$$q_1 = (3 \times P_{23} + P_{41}) / 4$$

$$D_{out} = (q_0 + q_1) / 2 - (s_0 - 2 \times s + s_1) \times gain_{52}$$

$gain_{52}$: 調整用係数

に相当する処理により、色成分値 D_{out} を算出する。

[0026] これにより、相関方向が第2斜め方向である場合において、精度の高い画素補間処理を実現することができる。

[0027] 第7から第12の発明は、撮像部と、それぞれ、第1から第6の発明である画素補間処理装置とを備える撮像装置である。

[0028] 撮像部は、奇数行において、行の先頭を第1色成分用フィルタとし、第1色成分用フィルタと第2色成分用フィルタとが交互に配置されており、偶数行において、行の先頭を第3色成分用フィルタとし、第3色成分用フィルタと第4色成分用フィルタとが交互に配置されている4色配列フィルタを有し、被写体光から画像信号を取得する。

[0029] 第1から第6のいずれかの発明である画素補間処理装置は、画像信号に対して、画素補間処理を行う。

[0030] これにより、第1から第6のいずれかの発明である画素補間処理装置を用いた撮像装置を実現することができる。

[0031] 第13の発明は、奇数行において、行の先頭を第1色成分用フィルタとし、第1色成分用フィルタと第2色成分用フィルタとが交互に配置されており、偶数行において、行の先頭を第3色成分用フィルタとし、第3色成分用フィルタと第4色成分用フィルタとが交互に配置されている4色配列フィルタを有する撮像部により取得される画像に対して、画素補間処理を行う画素補間処理方法をコンピュータで実行させるためのプログラムである。

[0032] 画素補間処理方法は、相関値算出ステップと、相関方向決定ステップと、

補間ステップと、を備える。

[0033] 相関値算出ステップは、注目画素の周辺領域の画素データを用いて、画像上において直交する2方向の複数組の相関値を取得する。

[0034] 相関方向決定ステップは、相関値算出ステップにより取得された相関値に基づいて、注目画素の周辺領域における相関方向を決定する。

[0035] 補間ステップは、相関方向決定ステップにより決定された相関方向に基づいて、注目画素に対して、画素補間処理を実行する。

[0036] 補間ステップは、相関値に基づいて、相関の高い方向があると判定される場合において、以下の(1)～(3)の処理を行う。

(1) 注目画素の相関方向に隣接する画素と同色の色成分値を算出する場合、

相関方向において、注目画素を挟んで隣接する2つの画素の画素値と、注目画素を含む相関方向に配置されている互いに同色の画素を複数選択し、選択した当該複数の画素の画素値から算出した相関方向の変化率と、に基づいて、注目画素の相関方向に隣接する画素と同色の色成分値を算出する。

(2) 注目画素の相関方向に直交する方向である法線方向に隣接する画素と同色の色成分値を算出する場合、

法線方向に配置されている互いに同色の画素を複数選択し、選択した当該複数の画素の画素値から法線方向の変化率を求め、求めた法線方向の変化率と、注目画素を法線方向に挟んで隣接する2つの画素の画素値と、に基づいて、注目画素の法線方向に隣接する画素と同色の色成分値を算出する。

(3) 注目画素の相関方向の斜め方向に隣接する画素と同色の色成分値である第1算出対象色の色成分値を算出する場合、

(3A) 注目画素の法線方向に隣接する一方の画素である第1隣接画素を含み、相関方向に配置されている複数の画素である第1画素群の中から、互いに同色の画素を複数選択し、選択した当該複数の画素の画素値から法線方向の変化率を求め、求めた法線方向の変化率と、第1算出対象色と同色の画素を第1画素群の中から選択し、選択した当該画素から、第1隣接画素の第1

算出対象色の色成分値を算出し、

(3 B) 注目画素の法線方向に隣接する他方の画素である第2隣接画素を含み、相関方向に配置されている複数の画素である第2画素群の中から、互いに同色の画素を複数選択し、選択した当該複数の画素の画素値から法線方向の変化率を求め、求めた法線方向の変化率と、第1算出対象色と同色の画素を第2画素群の中から選択し、選択した当該画素から、第2隣接画素の第1算出対象色の色成分値を算出し、

(3 C) 法線方向に配置されている互いに同色の画素を複数選択し、選択した当該複数の画素の画素値から法線方向の変化率を求め、求めた法線方向の変化率と、算出された第1隣接画素の第1算出対象色の色成分値と、算出された第2隣接画素の第1算出対象色の色成分値と、に基づいて、注目画素の第1算出対象色の色成分値を算出する。

[0037] これにより、第1の発明と同様の効果を奏するプログラムを実現することができる。

[0038] 第14の発明は、奇数行において、行の先頭を第1色成分用フィルタとし、第1色成分用フィルタと第2色成分用フィルタとが交互に配置されており、偶数行において、行の先頭を第3色成分用フィルタとし、第3色成分用フィルタと第4色成分用フィルタとが交互に配置されている4色配列フィルタを有する撮像部により取得される画像に対して、画素補間処理を行う集積回路であって、相関値算出部と、相関方向決定部と、補間部と、を備える。

[0039] 相関値算出部は、注目画素の周辺領域の画素データを用いて、画像上において直交する2方向の複数組の相関値を取得する。

[0040] 相関方向決定部は、相関値算出部により取得された相関値に基づいて、注目画素の周辺領域における相関方向を決定する。

[0041] 補間部は、相関方向決定部により決定された相関方向に基づいて、注目画素に対して、画素補間処理を実行する。

[0042] 補間部は、相関値に基づいて、相関の高い方向があると判定される場合において、以下の(1)～(3)の処理を行う。

(1) 注目画素の相関方向に隣接する画素と同色の色成分値を算出する場合、

相関方向において、注目画素を挟んで隣接する2つの画素の画素値と、注目画素を含む相関方向に配置されている互いに同色の画素を複数選択し、選択した当該複数の画素の画素値から算出した相関方向の変化率と、に基づいて、注目画素の相関方向に隣接する画素と同色の色成分値を算出する。

(2) 注目画素の相関方向に直交する方向である法線方向に隣接する画素と同色の色成分値を算出する場合、

法線方向に配置されている互いに同色の画素を複数選択し、選択した当該複数の画素の画素値から法線方向の変化率を求め、求めた法線方向の変化率と、注目画素を法線方向に挟んで隣接する2つの画素の画素値と、に基づいて、注目画素の法線方向に隣接する画素と同色の色成分値を算出する。

(3) 注目画素の相関方向の斜め方向に隣接する画素と同色の色成分値である第1算出対象色の色成分値を算出する場合、

(3A) 注目画素の法線方向に隣接する一方の画素である第1隣接画素を含み、相関方向に配置されている複数の画素である第1画素群の中から、互いに同色の画素を複数選択し、選択した当該複数の画素の画素値から法線方向の変化率を求め、求めた法線方向の変化率と、第1算出対象色と同色の画素を第1画素群の中から選択し、選択した当該画素から、第1隣接画素の第1算出対象色の色成分値を算出し、

(3B) 注目画素の法線方向に隣接する他方の画素である第2隣接画素を含み、相関方向に配置されている複数の画素である第2画素群の中から、互いに同色の画素を複数選択し、選択した当該複数の画素の画素値から法線方向の変化率を求め、求めた法線方向の変化率と、第1算出対象色と同色の画素を第2画素群の中から選択し、選択した当該画素から、第2隣接画素の第1算出対象色の色成分値を算出し、

(3C) 法線方向に配置されている互いに同色の画素を複数選択し、選択した当該複数の画素の画素値から法線方向の変化率を求め、求めた法線方向の

変化率と、算出された第1隣接画素の第1算出対象色の色成分値と、算出された第2隣接画素の第1算出対象色の色成分値と、に基づいて、注目画素の第1算出対象色の色成分値を算出する。

[0043] これにより、第1の発明と同様の効果を奏する集積回路を実現することができる。

発明の効果

[0044] 本発明によれば、色フィルタ配列のパターン（カラーフィルタを構成する色の情報）が未知である場合であっても、適切に画素補間処理を行うことができる画素補間処理装置、撮像装置、プログラムおよび集積回路を実現することができる。

図面の簡単な説明

[0045] [図1]第1実施形態に係る撮像装置1000の概略構成図。

[図2]撮像部C1に設置される任意の4色配列色フィルタC11における第1成分用色フィルタ、第2成分用色フィルタ、第3成分用色フィルタおよび第4成分用色フィルタの配列パターンの一例を示す図。

[図3]垂直方向相関値 C_v の算出処理を説明するための図。

[図4]水平方向相関値 C_h の算出処理を説明するための図。

[図5]第1斜め方向相関値 C_{d1} の算出処理を説明するための図。

[図6]第2斜め方向相関値 C_{d2} の算出処理を説明するための図。

[図7]判定用相関値 C_v 、 C_h から相関方向を決定するための関係図。

[図8]判定用相関値 C_{d1} 、 C_{d2} から相関方向を決定するための関係図。

[図9]中心画素（注目画素）が第1色画素であり、相関方向が水平方向である場合の5画素×5画素のマトリクス領域を示す図。

[図10]中心画素（注目画素）が第1色画素であり、相関方向が水平方向である場合の5画素×5画素のマトリクス領域を示す図。

[図11]中心画素（注目画素）が第1色画素であり、相関方向が水平方向である場合の5画素×5画素のマトリクス領域を示す図。

[図12]中心画素（注目画素）が第1色画素であり、相関方向が水平方向であ

る場合の5画素×5画素のマトリクス領域を示す図。

[図13]中心画素（注目画素）が第1色画素であり、相関方向が垂直方向である場合の5画素×5画素のマトリクス領域を示す図。

[図14]中心画素（注目画素）が第1色画素であり、相関方向が垂直方向である場合の5画素×5画素のマトリクス領域を示す図。

[図15]中心画素（注目画素）が第1色画素であり、相関方向が垂直方向である場合の5画素×5画素のマトリクス領域を示す図。

[図16]中心画素（注目画素）が第1色画素であり、相関方向が垂直方向である場合の5画素×5画素のマトリクス領域を示す図。

[図17]中心画素（注目画素）が第1色画素であり、相関方向が第1斜め方向である場合の5画素×5画素のマトリクス領域を示す図。

[図18]中心画素（注目画素）が第1色画素であり、相関方向が第1斜め方向である場合の5画素×5画素のマトリクス領域を示す図。

[図19]中心画素（注目画素）が第1色画素であり、相関方向が第1斜め方向である場合の5画素×5画素のマトリクス領域を示す図。

[図20]中心画素（注目画素）が第1色画素であり、相関方向が第2斜め方向である場合の5画素×5画素のマトリクス領域を示す図。

[図21]中心画素（注目画素）が第1色画素であり、相関方向が第2斜め方向である場合の5画素×5画素のマトリクス領域を示す図。

[図22]中心画素（注目画素）が第1色画素であり、相関方向が第2斜め方向である場合の5画素×5画素のマトリクス領域を示す図。

発明を実施するための形態

[0046] [第1実施形態]

第1実施形態について、図面を参照しながら、以下、説明する。

[0047] <1. 1：撮像装置の構成>

図1は、第1実施形態に係る撮像装置1000の概略構成図である。

[0048] 撮像装置1000は、図1に示すように、被写体光を光電変換により画像信号として取得する撮像部C1と、撮像部C1により取得された画像信号に

対して所定の信号処理を行う信号処理部C 2 と、信号処理部C 2 により所定の信号処理が施された画像信号に対して画素補間処理を行う画素補間処理部100（画素補間処理装置）と、を備える。

[0049] 撮像部C 1 は、光学系と、任意の4色配列色フィルタと、撮像素子とを備える。

[0050] なお、説明便宜のために、「任意の4色配列色フィルタ」は、第1色成分用フィルタ、第2色成分用フィルタ、第3色成分用フィルタ、および、第4色成分用フィルタからなるものとし、その配列は、以下の通りであるものとする。すなわち、

（1）第1列において、第1色フィルタ、第2色フィルタ、第1色フィルタ、第2色フィルタ・・・、と第1色成分用フィルタと第2色成分用フィルタとが交互に配置されており、

（2）第2列において、第3色フィルタ、第4色フィルタ、第3色フィルタ、第4色フィルタ・・・、と第3色成分用フィルタと第4色成分用フィルタとが交互に配置されている。

[0051] つまり、「任意の4色配列色フィルタ」は、奇数行では、第1色成分用フィルタと第2色成分用フィルタとが交互に配置されており、偶数行では、第3色成分用フィルタと第4色成分用フィルタとが交互に配置されているものとする。「任意の4色配列色フィルタ」は、このような配列を有するものとして、以下、説明する。

[0052] 光学系は、1または複数のレンズからなり、被写体光を集光し、被写体光を撮像素子面に結像させる。なお、光学系は、露光調整、フォーカス調整機能等を有するものであってもよい。

[0053] 4色配列色フィルタは、第1色成分用色フィルタ、第2色成分用色フィルタ、第3色成分用色フィルタおよび第4色成分用色フィルタの4つ色成分フィルタを含み、上記で説明した配列を有している。4色配列色フィルタは、撮像素子の撮像素子面上に配置される。

[0054] 撮像素子は、複数の画素を有しており、光学系で集光され、4色配列色フ

フィルタを介して、撮像素子面上に結像された被写体光を光電変換により画像信号（電気信号）に変換する。撮像素子は、第1色成分取得用の画素において、第1色成分画素信号を取得し、第2色成分取得用の画素において、第2色成分画素信号を取得する。また、撮像素子は、第3色成分取得用の画素において、第3色成分画素信号を取得し、第4色成分取得用の画素において、第4色成分画素信号を取得する。撮像素子は、各画素に取得した画素信号（第1色成分画素信号、第2色成分画素信号、第3色成分画素信号、および、第4色成分画素信号）を、画像信号として信号処理部C2に出力する。

[0055] 信号処理部C2は、撮像部C1から出力される画像信号を入力し、入力された画像信号に対して、所定の信号処理（例えば、ゲイン調整処理、ホワイトバランス調整処理、ガンマ調整処理等）を行う。信号処理部C2は、所定の信号処理を施した画像信号を、画像信号D_{raw}として、画素補間処理部100に出力する。

[0056] 画素補間処理部100は、図1に示すように、相関値算出部1と、相関方向決定部2と、補間部3と、を備える。

[0057] 相関値算出部1は、信号処理部C2から出力される画像信号D_{raw}（画像信号D_{raw}により形成される1枚の画像（1フレーム画像）を画像D_{raw}と表現する。以下、同様。）を入力する。相関値算出部1は、画像D_{raw}上の注目画素（処理対象の画素）について、以下の4つの相関値を算出する（詳細については後述する）。

（A1）垂直方向相関値C_v

（A2）水平方向相関値C_h

（A3）第1斜め方向相関値C_{d1}

（A4）第2斜め方向相関値C_{d2}

相関値算出部1は、画像D_{raw}上の画素ごとに取得した上記4つの相関値を相関方向決定部2に出力する。なお、上記4つの相関値を総称して、「C_x」と表記する。

[0058] 相関方向決定部2は、相関値算出部1から出力される画素ごとの相関値C

xを入力する。相関方向決定部2は、画素ごとに、相関値C_xに基づいて、相関方向を決定する（詳細については後述する）。そして、相関方向決定部2は、画素ごとに決定した相関方向に関する情報C_{o_Dir}を、補間部3に出力する。

[0059] 補間部3は、信号処理部C2から出力される画像信号D_{raw}と、相関方向決定部2から出力される画素ごとに決定された相関方向に関する情報C_{o_Dir}を入力とする。補間部3は、画像D_{raw}の画素ごとに、相関方向決定部2により決定された相関方向に基づいて、全ての画素が第1色成分、第2色成分、第3色成分、および、第4色成分を持つように、画素補間処理を行う（詳細については後述する）。そして、補間部3は、画素補間処理後の画像信号（全ての画素が第1色成分、第2色成分、第3色成分、および、第4色成分を有する画像信号）を、画像信号D_{out}として、出力する。

[0060] <1. 2：撮像装置の動作>

以上のように構成された撮像装置1000の動作について、以下、説明する。

[0061] 図2は、撮像部C1に設置される任意の4色配列色フィルタC11における第1成分用色フィルタ、第2成分用色フィルタ、第3成分用色フィルタおよび第4成分用色フィルタの配列パターンの一例を示す図である。図2に示すように、4色配列色フィルタでは、奇数行において、第1成分用色フィルタ、第2成分用色フィルタ、第1成分用色フィルタ、第2成分用色フィルタ、・・・と、第1成分用色フィルタと第2成分用色フィルタとが交互に配列されている。そして、偶数行において、第3成分用色フィルタ、第4成分用色フィルタ、第3成分用色フィルタ、第4成分用色フィルタ、・・・と、第3成分用色フィルタと第4成分用色フィルタとが交互に配列されている。

[0062] <<4色画素配列の画素の表記方法>>

ここで、4色配列色フィルタの画素の表記方法について説明する。まず、5×5のマトリクス領域の画素を図2の左上領域AR1のように表す。図2

の左上領域A R 1における記号Pは、画素がいずれの色成分用画素であるかを考慮しない表記である（図2に示す領域A R 2～A R 4についても同様）。

[0063] 記号Pの添え字のうち、1桁目はマトリクス領域の画素の行番号、2桁目はマトリクス領域の画素の列番号を示している。なお、他の図面における画素配列の表記方法も上記と同様である。また、実施形態の説明や各数式において、記号Pは、画素値を表す場合もある。たとえば、記号P 1 1は、1行1列目の画素そのものを表すとともに、1行1列目の画素の画素値をも表すものとする。

[0064] 被写体からの光は、撮像部C 1の光学系（不図示）で集光され、撮像素子面上に配置された4色配列色フィルタC 1 1を介して、撮像部C 1の撮像素子（不図示）に入射される。なお、4色配列色フィルタC 1 1は、図2に示す配列パターンであるものとして、以下、説明する。

[0065] 撮像部C 1の撮像素子では、画素ごとに、入射された被写体光は、光電変換により電気信号（画素信号）に変換される。つまり、第1色成分用画素では第1色成分画素値が取得され、第2色成分用画素では第2色成分画素値が取得され、第3色成分用画素では第3色成分画素値が取得され、第4色成分用画素では第4色成分画素値が取得される。そして、上記のようにして取得された画像信号（画素ごとに第1色成分画素値、第2色成分画素値、第3色成分画素値、第4色成分画素値のいずれか1つの画素値を有する画像信号）は、撮像部C 1から信号処理部C 2に出力される。

[0066] 信号処理部C 2では、撮像部C 1から取得された画像信号に対して、所定の信号処理（例えば、ゲイン調整処理、ホワイトバランス調整処理、ガンマ調整処理等）が実行される。そして、所定の信号処理が実行された画像信号（画像信号D__r a w）は、画素補間処理部1 0 0の相関値算出部1、および、補間部3に出力される。

[0067] （1. 2. 1：相関値算出処理）

次に、相関値算出処理について説明する。

[0068] 相関値算出部 1 では、信号処理部 C 2 から出力された画像信号 D__raw (画像 D__raw) から、画素ごとに、相関値 C_x が算出される。これについて、以下、詳細に説明する。

[0069] 相関値算出部 1 は、信号処理部 C 2 から出力された画像 D__raw 上の注目画素 (処理対象の画素) について、以下の 4 つの相関値を算出する。

(A 1) 垂直方向相関値 C_v

(A 2) 水平方向相関値 C_h

(A 3) 第 1 斜め方向相関値 C_{d 1}

(A 4) 第 2 斜め方向相関値 C_{d 2}

上記 (A 1) ~ (A 4) の相関値の算出処理について、以下、説明する。

[0070] ≪ (A 1) 垂直方向相関値 C_v ≫

まず、垂直方向相関値 C_v の算出処理について、図 3 を用いて、説明する。

[0071] 図 3 は、垂直方向相関値 C_v の算出処理を説明するための図であり、中心画素 P_{2 2} を中心とする 5 画素 × 5 画素のマトリクス領域を示している。なお、図中の矢印の先にある 2 つの画素は、差分処理の対象画素であることを示している。

[0072] 相関値算出部 1 は、図 3 に示すように、画素 P_{0 1} ~ P_{0 3}、P_{1 1} ~ P_{1 3}、P_{2 1} ~ P_{2 3}、P_{3 1} ~ P_{3 3}、P_{4 1} ~ P_{4 3} からなる領域 A R_{4 1} において、垂直方向に隣接する同色の画素の画素値の絶対値差分を算出し、算出した絶対値差分の平均値 (重み付け平均値) を求める。つまり、相関値算出部 1 は、以下の数式に相当する処理を行うことで、垂直方向相関値 C_v を取得する。

$$\begin{aligned} \text{sum} = & \text{abs} (P_{0 2} - P_{2 2}) + \text{abs} (P_{2 2} - P_{4 2}) \\ & + \text{abs} (P_{1 1} - P_{3 1}) + \text{abs} (P_{1 3} - P_{3 3}) \\ & + \text{abs} (P_{1 2} - P_{3 2}) \times 2 \\ & + (\text{abs} (P_{0 1} - P_{2 1}) + \text{abs} (P_{2 1} - P_{4 1}) + \text{abs} (P_{0 3} - P_{2 3}) + \text{abs} (P_{2 3} - P_{4 3})) / 2 \end{aligned}$$

$$C_v = \text{sum} / 8$$

なお、上記数式では、 $\text{abs}(P_{12} - P_{32})$ に係数「2」が、 $(\text{abs}(P_{01} - P_{21}) + \text{abs}(P_{21} - P_{41}) + \text{abs}(P_{03} - P_{23}) + \text{abs}(P_{23} - P_{43}))$ に係数「1/2」が乗算されている。これは、中心画素からの距離（画像上での距離）に応じて重み付けを行うためである。なお、乗算する係数（重み付け係数）は、上記に限定されることなく、他の値であってもよい。

[0073] ≪(A2) 水平方向相関値 C_h ≫

次に、水平方向相関値 C_h の算出処理について、図4を用いて、説明する。

[0074] 図4は、水平方向相関値 C_h の算出処理を説明するための図であり、中心画素 P_{22} を中心とする5画素×5画素のマトリクス領域を示している。なお、図中の矢印の先にある2つの画素は、差分処理の対象画素であることを示している。

[0075] 相関値算出部1は、図4に示すように、画素 $P_{10} \sim P_{14}$ 、 $P_{20} \sim P_{24}$ 、 $P_{30} \sim P_{34}$ からなる領域 AR_{51} において、水平方向に隣接する同色の画素の画素値の絶対値差分を算出し、算出した絶対値差分の平均値（重み付け平均値）を求める。つまり、相関値算出部1は、以下の数式に相当する処理を行うことで、水平方向相関値 C_h を取得する。

$$\begin{aligned} \text{sum} = & \text{abs}(P_{20} - P_{22}) + \text{abs}(P_{22} - P_{24}) \\ & + \text{abs}(P_{11} - P_{13}) + \text{abs}(P_{31} - P_{33}) \\ & + (\text{abs}(P_{10} - P_{12}) + \text{abs}(P_{12} - P_{14}) + \text{abs}(P_{30} - P_{32}) + \text{abs}(P_{32} - P_{34})) / 2 \\ & + \text{abs}(P_{21} - P_{23}) \times 2 \\ C_h = & \text{sum} / 8 \end{aligned}$$

なお、上記数式では、 $\text{abs}(P_{21} - P_{23})$ に係数「2」が、 $(\text{abs}(P_{10} - P_{12}) + \text{abs}(P_{12} - P_{14}) + \text{abs}(P_{30} - P_{32}) + \text{abs}(P_{32} - P_{34}))$ に係数「1/2」が乗算されている。こ

れは、中心画素からの距離（画像上での距離）に応じて重み付けを行うためである。なお、乗算する係数（重み付け係数）は、上記に限定されることはなく、他の値であってもよい。

[0076] ≪（A 3）第 1 斜め方向相関値 C d 1 ≫

次に、第 1 斜め方向相関値 C d 1 の算出処理について、図 5 を用いて、説明する。

[0077] 図 5 は、第 1 斜め方向相関値 C d 1 の算出処理を説明するための図であり、中心画素 P 2 2 を中心とする 5 画素×5 画素のマトリクス領域を示している。なお、図中の矢印の先にある 2 つの画素は、差分処理の対象画素であることを示している。

[0078] 相関値算出部 1 は、図 5 に示すように、第 1 斜め方向に隣接する同色の画素の画素値の絶対値差分を算出し、算出した絶対値差分の平均値（重み付け平均値）を求める。つまり、相関値算出部 1 は、以下の数式に相当する処理を行うことで、第 1 斜め方向相関値 C d 1 を取得する。

$$\begin{aligned} \text{sum} &= \text{abs} (P 0 0 - P 2 2) + \text{abs} (P 2 2 - P 4 4) \\ &\quad + \text{abs} (P 1 1 - P 3 3) \times 2 \\ &\quad + \text{abs} (P 1 2 - P 3 4) + \text{abs} (P 1 0 - P 3 2) \\ &\quad + \text{abs} (P 0 1 - P 2 3) + \text{abs} (P 2 1 - P 4 3) \\ C d 1 &= \text{sum} / 8 \end{aligned}$$

なお、上記数式では、 $\text{abs} (P 1 1 - P 3 3)$ に係数「2」が乗算されている。これは、中心画素からの距離（画像上での距離）に応じて重み付けを行うためである。なお、乗算する係数（重み付け係数）は、上記に限定されることはなく、他の値であってもよい。

[0079] ≪（A 4）第 2 斜め方向相関値 C d 2 ≫

次に、第 2 斜め方向相関値 C d 2 の算出処理について、図 6 を用いて、説明する。

[0080] 図 6 は、第 2 斜め方向相関値 C d 2 の算出処理を説明するための図であり、中心画素 P 2 2 を中心とする 5 画素×5 画素のマトリクス領域を示してい

る。なお、図中の矢印の先にある２つの画素は、差分処理の対象画素であることを示している。

[0081] 相関値算出部１は、図６に示すように、第２斜め方向に隣接する同色の画素の画素値の絶対値差分を算出し、算出した絶対値差分の平均値（重み付け平均値）を求める。つまり、相関値算出部１は、以下の数式に相当する処理を行うことで、第２斜め方向相関値 $Cd2$ を取得する。

$$\begin{aligned} sum &= abs(P04 - P22) + abs(P22 - P40) \\ &\quad + abs(P13 - P31) \times 2 \\ &\quad + abs(P12 - P30) + abs(P14 - P32) \\ &\quad + abs(P03 - P21) + abs(P23 - P41) \\ Cd2 &= sum / 8 \end{aligned}$$

なお、上記数式では、 $abs(P13 - P31)$ に係数「２」が乗算されている。これは、中心画素からの距離（画像上での距離）に応じて重み付けを行うためである。なお、乗算する係数（重み付け係数）は、上記に限定されることはなく、他の値であってもよい。

[0082] 以上により、相関値算出部１により算出された４つの相関値である、（Ａ１）垂直方向相関値 Cv 、（Ａ２）水平方向相関値 Ch 、（Ａ３）第１斜め方向相関値 $Cd1$ 、および、（Ａ４）第２斜め方向相関値 $Cd2$ は、相関方向決定部２に出力される。

[0083] （１．２．２：相関方向決定部２での処理）

相関方向決定部２は、相関値算出部１により取得された相関値 Cv 、 Ch 、 $Cd1$ 、 $Cd2$ に基づいて、画素ごとに、図７の関係図または図８の関係図を用いて、相関方向を決定する。

[0084] 図７は、相関値 Ch 、 Cv と、相関方向判定用領域 $A1 \sim A4$ との関係を示す図である。図７において、横軸（Ｘ軸）は相関値 Ch であり、縦軸（Ｙ軸）は相関値 Cv である。また、図７に示すように、相関方向判定用領域 $A1 \sim A4$ は、直線 $F1 \sim F3$ によって決定されている。つまり、相関方向判定用領域 $A1$ は、Ｙ軸と直線 $F1$ とに囲まれる領域であり、相関方向判定用

領域A 2は、X軸と直線F 2とに囲まれる領域であり、相関方向判定用領域A 3は、直線F 1、直線F 2および直線F 3に囲まれる領域であり、相関方向判定用領域A 4は、X軸、Y軸および直線F 3に囲まれる領域である。

[0085] 図8は、相関値C d 1、C d 2と、相関方向判定用領域B 1～B 4との関係を示す図である。図8において、横軸（X軸）は相関値C d 2であり、縦軸（Y軸）は相関値C d 1である。また、図8に示すように、相関方向判定用領域B 1～B 4は、直線F 1 1～F 1 3によって決定されている。つまり、相関方向判定用領域B 1は、Y軸と直線F 1 1とに囲まれる領域であり、相関方向判定用領域B 2は、X軸と直線F 1 2とに囲まれる領域であり、相関方向判定用領域B 3は、直線F 1 1、直線F 1 2および直線F 1 3に囲まれる領域であり、相関方向判定用領域B 4は、X軸、Y軸および直線F 1 3に囲まれる領域である。

[0086] 相関方向決定部2は、相関値C v、C h、C d 1、C d 2に基づいて、画素ごとに、図7の関係図または図8の関係図を用いて、以下の（1）、（2）により、相関方向を決定する。

（1）相関方向決定部2は、画素ごとに、4つの相関値C v、C h、C d 1、C d 2を比較し、相関値C vまたは相関値C hが最小値をとる場合、つまり、

$$C v = \min (C v, C h, C d 1, C d 2)、または、$$

$$C h = \min (C v, C h, C d 1, C d 2)、$$

である場合、図7の関係図を用いて、相関方向を決定する。

[0087] つまり、相関値の対応関係（座標点（C h、C v））が領域A 1に含まれる場合、相関方向決定部2は、注目画素の相関方向を「水平方向」と判定する。

[0088] また、相関値の対応関係（座標点（C h、C v））が領域A 2に含まれる場合、相関方向決定部2は、注目画素の相関方向を「垂直方向」と判定する。

[0089] また、相関値の対応関係（座標点（C h、C v））が領域A 3に含まれる

場合、相関方向決定部2は、注目画素について、「いずれの方向にも相関がない」と判定する。

[0090] また、相関値の対応関係（座標点（ C_h , C_v ））が領域A4に含まれる場合、相関方向決定部2は、注目画素について、「垂直、水平の両方向において相関が高い」と判定する。

（2）相関方向決定部2は、画素ごとに、4つの相関値 C_v , C_h , C_{d1} , C_{d2} を比較し、相関値 C_{d1} または相関値 C_{d2} が最小値をとる場合、つまり、

$$C_{d1} = \min(C_v, C_h, C_{d1}, C_{d2})、または、$$

$$C_{d2} = \min(C_v, C_h, C_{d1}, C_{d2})、$$

である場合、図8の関係図を用いて、相関方向を決定する。

[0091] つまり、相関値の対応関係（座標点（ C_{d2} , C_{d1} ））が領域B1に含まれる場合、相関方向決定部2は、注目画素の相関方向を「第2斜め方向」（ $d2$ 方向）と判定する。

[0092] また、相関値の対応関係（座標点（ C_{d2} , C_{d1} ））が領域B2に含まれる場合、相関方向決定部2は、注目画素の相関方向を「第1斜め方向」（ $d1$ 方向）と判定する。

[0093] また、相関値の対応関係（座標点（ C_{d2} , C_{d1} ））が領域B3に含まれる場合、相関方向決定部2は、注目画素について、「いずれの方向にも相関がない」と判定する。

[0094] また、相関値の対応関係（座標点（ C_{d2} , C_{d1} ））が領域B4に含まれる場合、相関方向決定部2は、注目画素について、「垂直、水平の両方向において相関が高い」と判定する。

[0095] 以上のようにして、画素ごとに取得された相関方向の判定結果（相関方向に関する情報 Co_Dir ）は、相関方向決定部2から、補間部3に出力される。

[0096] なお、上記関係図は一例であり、他の直線により規定される領域を有する関係図であってもよい。

[0097] (1. 2. 3 : 補間部 3 での処理)

補間部 3 では、相関方向決定部 2 により画素ごとに決定された相関方向 C_{o_Dir} に基づいて、信号処理部 C 2 から出力される画像 D_raw に対して、画素ごとに、画素補間処理が実行される。この具体的な処理について、以下、説明する。

[0098] (1. 2. 3. 1 : 水平方向画素補間 (相関方向 : 水平方向))

相関方向決定部 2 により注目画素についての相関方向が「水平方向」であると判定された場合、補間部 3 は、以下の数式に相当する処理により、注目画素についての画素補間処理を行う。なお、画素補間処理後の注目画素の第 1 色成分の画素値を $D1_{out}$ とし、第 2 色成分の画素値を $D2_{out}$ とし、第 3 色成分の画素値を $D3_{out}$ とし、第 4 色成分の画素値を $D4_{out}$ とする。

[0099] 以下では、注目画素が第 1 色成分画素である場合について、説明する。

[0100] 図 9 ~ 図 12 は、注目画素が第 1 色成分画素であり、相関方向が水平方向である場合における画素補間処理について説明するための図である。

[0101] 注目画素が第 1 色成分画素である場合、補間部 3 は、以下の処理により、第 1 色成分の画素値 $D1_{out}$ 、第 2 色成分の画素値 $D2_{out}$ 、第 3 色成分の画素値 $D3_{out}$ 、および、第 4 色成分の画素値 $D4_{out}$ を取得する。

[0102] << $D1_{out}$ >>

補間部 3 は、注目画素の画素値 $P22$ を、第 1 色成分の画素値 $D1_{out}$ とする。すなわち、補間部 3 は、

$$D1_{out} = P22$$

とする。

[0103] << $D2_{out}$ >>

第 2 色成分の画素値 $D2_{out}$ を取得するために、補間部 3 は、以下の処理を行う。第 2 色成分の画素値 $D2_{out}$ の取得処理 (算出処理) を、図 9 を用いて、説明する。

[0104] 図9は、中心画素（注目画素）が第1色画素である場合の5画素×5画素のマトリクス領域を示す図である。

[0105] 補間部3は、注目画素P22（第1色成分画素）を中心とする水平方向の5つの画素P20～P24を用いて、以下の数式に相当する処理により、第2色成分の画素値D2outを取得する。

$$t0 = (P21 + P23) / 2$$

$$t1 = (P20 - 2 \times P22 + P24) \times gain0$$

$$D2out = t0 - t1$$

ここで、上記処理の意味について、説明する。

[0106] Y22（画素P22の第1色成分値）の低周波成分Y22Lは、

$$Y22L = (Y20 + 6 \times Y22 + Y24) / 8$$

である。したがって、Y22の高周波成分Y22Hは、

$$\begin{aligned} Y22H &= Y22 - Y22L \\ &= - (Y20 - 2 \times Y22 + Y24) / 8 \end{aligned}$$

である。

[0107] 一方、P22の第2色成分値C22（画素P22の第2色成分値をC22と表記する。）の低周波成分C22Lは、

$$C22L = (C21 + 2 \times C22 + C23) / 4$$

である。したがって、C22の高周波成分C22Hは、

$$\begin{aligned} C22H &= C22 - C22L \\ &= C22 / 2 - (C21 + C23) / 4 \end{aligned}$$

である。

[0108] P22において、各色成分の高周波成分がほぼ等しいと仮定すると、

$$Y22H \div C22H$$

より、

$$C22 / 2 - (C21 + C23) / 4 \div - (Y20 - 2 \times Y22 + Y24) / 8$$

となる。これをC22について解くと、

$$C_{22} = (C_{21} + C_{23}) / 2 - (Y_{20} - 2 \times Y_{22} + Y_{24}) / 4$$

となる。

[0109] この式において、 $(Y_{20} - 2 \times Y_{22} + Y_{24})$ は、水平方向のラプラシアン成分（2次微分成分）であり、 C_{21} と C_{23} の平均値からラプラシアン成分の $1/4$ 倍したものを減算することで、 P_{22} の第2色成分値 C_{22} を算出することができる。

[0110] つまり、補間部3は、

$$t_0 = (P_{21} + P_{23}) / 2$$

$$t_1 = (P_{20} - 2 \times P_{22} + P_{24}) \times gain_0$$

$$D_{2out} = t_0 - t_1$$

により、第2色成分の画素値 D_{2out} を取得することができる。

[0111] なお、 $gain_0$ を「 $1/4$ 」とすると、 t_1 は、ラプラシアン成分となるが、補間部3において、 $gain_0$ の値を調整し、ラプラシアン成分を調整することで、 D_{2out} の高周波成分量を調整することができる。例えば、撮像部C1の光学特性（例えば、撮像部C1に設けられる光学フィルタ等の特性）等に応じて、 $gain_0$ を調整することで（ラプラシアン成分を調整することで）、より品質の良い画素補間処理を行うことができる。

[0112] ≪ D_{3out} ≫

第3色成分の画素値 D_{3out} を取得するために、補間部3は、以下の処理を行う。第3色成分の画素値 D_{3out} の取得処理（算出処理）を、図10、図11を用いて、説明する。

[0113] 図10、図11は、中心画素（注目画素）が第1色画素である場合の5画素×5画素のマトリクス領域を示す図である。

[0114] 補間部3は、図10に示す領域 AR_q_0 に含まれる $P_{01} \sim P_{41}$ を用いて、以下の数式に相当する処理により、 P_{21} の第4色成分値 q_0 を取得する。

$$q_0 = (P_{11} + P_{31}) / 2 - (P_{01} - 2 \times P_{21} + P_{41}) \times g$$

a_{in1}

なお、 $(P_{01} - 2 \times P_{21} + P_{41})$ は、ラプラシアン成分であり、 $g_{a_{in1}}$ は、ラプラシアン成分調整用のゲインである。

[0115] また、補間部3は、図10に示す領域 AR_q1 に含まれる $P_{03} \sim P_{43}$ を用いて、以下の数式に相当する処理により、 P_{23} の第4色成分値 $q1$ を取得する。

$$q1 = (P_{13} + P_{33}) / 2 - (P_{03} - 2 \times P_{23} + P_{43}) \times g_{a_{in2}}$$

なお、 $(P_{03} - 2 \times P_{23} + P_{43})$ は、ラプラシアン成分であり、 $g_{a_{in2}}$ は、ラプラシアン成分調整用のゲインである。

[0116] 次に、補間部3は、図11に示すように、画素 P_{11} と画素 P_{21} との間の第4色成分値の差を推定した値 $d0a$ を、

$$d0a = P_{11} - q0$$

$q0$: P_{21} の第4色成分値

として取得する。

[0117] また、補間部3は、画素 P_{13} と画素 P_{23} との間の第4色成分値の差を推定した値 $d0b$ を、

$$d0b = P_{13} - q1$$

$q1$: P_{23} の第4色成分値

として取得する。

[0118] そして、補間部3は、画素 P_{12} と画素 P_{22} との間の第4色成分値の差を推定した値 $d0$ を、

$$d0 = (d0a + d0b) / 2$$

として取得する。

[0119] 一般に、相関が高い方向（相関方向）と直交する方向（相関方向の法線方向）における画素信号の高周波成分は、カラーフィルタの色に関係なく、相関が高い（類似する）と考えられる。

[0120] 相関方向が水平方向である場合、垂直方向における画素信号の高周波成分

は、カラーフィルタの色に関係なく、相関が高い。

[0121] つまり、垂直方向の変化（高周波成分に相当）を示す、（１）画素P 1 1、P 2 1間の第４色成分値の差の推定値d 0 aと、（２）画素P 1 3、P 2 3間の第４色成分値の差の推定値d 0 bと、（３）画素P 1 2、P 2 2間の第４色成分値の差の推定値d 0と、は、相関が高いと判断できる。

[0122] したがって、上記のように、

$$d 0 = (d 0 a + d 0 b) / 2$$

により、値d 0 a、d 0 bの平均値を取得することで、画素P 1 2、P 2 2間の第４色成分値の差の推定値d 0を適切に推定することができる。

[0123] また、補間部３は、図１１に示すように、画素P 3 1と画素P 2 1との間の第４色成分値の差を推定した値d 1 aを、

$$d 1 a = P 3 1 - q 0$$

q 0 : P 2 1の第４色成分値

として取得する。

[0124] また、補間部３は、画素P 3 3と画素P 2 3との間の第４色成分値の差を推定した値d 1 bを、

$$d 1 b = P 3 3 - q 1$$

q 1 : P 2 3の第４色成分値

として取得する。

[0125] そして、補間部３は、画素P 3 2と画素P 2 2との間の第４色成分値の差を推定した値d 1を、

$$d 1 = (d 1 a + d 1 b) / 2$$

として取得する。

[0126] 相関方向が水平方向である場合、垂直方向における画素信号の高周波成分は、カラーフィルタの色に関係なく、相関が高い。

[0127] つまり、垂直方向の変化（高周波成分に相当）を示す、（１）画素P 3 1、P 2 1間の第４色成分値の差の推定値d 1 aと、（２）画素P 3 3、P 2 3間の第４色成分値の差の推定値d 1 bと、（３）画素P 3 2、P 2 2間の

第4色成分値の差の推定値 $d1$ と、は、相関が高いと判断できる。

[0128] したがって、上記のように、

$$d1 = (d1a + d1b) / 2$$

により、値 $d1a$ 、 $d1b$ の平均値を取得することで、画素 $P32$ 、 $P22$ 間の第4色成分値の差の推定値 $d1$ を適切に推定することができる。

[0129] そして、補間部3は、上記処理により取得された、(1) 画素 $P12$ と画素 $P22$ との間の第4色成分値の差を推定した値 $d0$ と、(2) 画素 $P32$ と画素 $P22$ との間の第4色成分値の差を推定した値 $d1$ とを用いて、

$$D3out = (P12 + P32) / 2 - (d0 + d1) \times gain3$$

$gain3$: 調整用ゲイン

により、第3色成分の画素値 $D3out$ を取得する。

[0130] つまり、補間部3は、第3色成分用画素である $P12$ 、 $P32$ の画素値の平均値と、相関方向（水平方向）と直交する方向（垂直方向）の高周波成分とに基づいて、第3色成分の画素値 $D3out$ を取得（推定）する。すなわち、補間部3は、第3色成分用画素である $P12$ 、 $P32$ の画素値の平均値から、相関方向（水平方向）と直交する方向（垂直方向）における画素信号の変化率を示す $(d0 + d1) \times gain3$ を減算することで、精度の高い第3色成分の画素値 $D3out$ を取得（推定）する。

[0131] ≪ $D4out$ ≫

第4色成分の画素値 $D4out$ を取得するために、補間部3は、以下の処理を行う。第4色成分の画素値 $D4out$ の取得処理（算出処理）を、図12を用いて、説明する。

[0132] 図12は、中心画素（注目画素）が第1色画素である場合の5画素×5画素のマトリクス領域を示す図である。

[0133] 補間部3は、図12に示す領域 AR_r0 に含まれる $P10 \sim P14$ を用いて、以下の数式に相当する処理により、 $P12$ の第4色成分値 $r0$ を取得する。

$$r0 = (P11 + P13) / 2 - (P10 - 2 \times P12 + P14) \times g$$

a_{in4}

なお、 $(P_{10} - 2 \times P_{12} + P_{14})$ は、ラプラシアン成分であり、 $g_{a_{in4}}$ は、ラプラシアン成分調整用のゲインである。

[0134] また、補間部3は、図12に示す領域 AR_r1 に含まれる $P_{30} \sim P_{34}$ を用いて、以下の数式に相当する処理により、 P_{32} の第4色成分値 $r1$ を取得する。

$$r1 = (P_{31} + P_{33}) / 2 - (P_{30} - 2 \times P_{32} + P_{34}) \times g_{a_{in5}}$$

a_{in5}

なお、 $(P_{30} - 2 \times P_{32} + P_{34})$ は、ラプラシアン成分であり、 $g_{a_{in5}}$ は、ラプラシアン成分調整用のゲインである。

[0135] そして、補間部3は、(1) P_{12} の第4色成分値 $r0$ と、(2) P_{32} の第4色成分値 $r1$ 、および、第3色成分の画素値 D_{3out} の算出処理で説明した、(3) 画素 P_{12} と画素 P_{22} との間の第4色成分値の差を推定した値 $d0$ と、(4) 画素 P_{32} と画素 P_{22} との間の第4色成分値の差を推定した値 $d1$ を用いて、

$$D_{4out} = (r0 + r1) / 2 - (d0 + d1) \times g_{ain6}$$

g_{ain6} : 調整用ゲイン

により、第4色成分の画素値 D_{4out} を取得する。

[0136] このように、補間部3は、注目画素の上下の列の画素を用いて算出したラプラシアン成分に基づいて、画素 P_{12} 、 P_{32} の第4色成分値 $r0$ 、 $r1$ を取得（推定）し、取得した画素 P_{12} 、 P_{32} の第4色成分値 $r0$ 、 $r1$ の平均値と、相関方向（水平方向）と直交する方向（垂直方向）の高周波成分とに基づいて、第4色成分の画素値 D_{4out} を取得（推定）する。すなわち、補間部3は、画素 P_{12} 、 P_{32} の第4色成分値 $r0$ 、 $r1$ の平均値から、相関方向（水平方向）と直交する方向（垂直方向）における画素信号の変化率を示す $(d0 + d1) \times g_{ain6}$ を減算することで、精度の高い第4色成分の画素値 D_{4out} を取得（推定）する。

[0137] なお、注目画素が第1色成分画素以外の場合も、上記と同様の方法により

処理することで精度の高い画素補間処理を実現することができる。

[0138] (1. 2. 3. 2 : 垂直方向画素補間 (相関方向 : 垂直方向))

相関方向決定部2により注目画素についての相関方向が「垂直方向」であると判定された場合、補間部3は、以下の数式に相当する処理により、注目画素についての画素補間処理を行う。なお、画素補間処理後の注目画素の第1色成分の画素値を $D1_{out}$ とし、第2色成分の画素値を $D2_{out}$ とし、第3色成分の画素値を $D3_{out}$ とし、第4色成分の画素値を $D4_{out}$ とする。

[0139] 以下では、注目画素が第1色成分画素である場合について、説明する。

[0140] 図13～図16は、注目画素が第1色成分画素であり、相関方向が垂直方向である場合における画素補間処理について説明するための図である。

[0141] 注目画素が第1色成分画素である場合、補間部3は、以下の処理により、第1色成分の画素値 $D1_{out}$ 、第2色成分の画素値 $D2_{out}$ 、第3色成分の画素値 $D3_{out}$ 、および、第4色成分の画素値 $D4_{out}$ を取得する。

[0142] ≪ $D1_{out}$ ≫

補間部3は、注目画素の画素値 $P22$ を、第1色成分の画素値 $D1_{out}$ とする。すなわち、補間部3は、

$$D1_{out} = P22$$

とする。

[0143] ≪ $D3_{out}$ ≫

第3色成分の画素値 $D3_{out}$ を取得するために、補間部3は、以下の処理を行う。第2色成分の画素値 $D2_{out}$ の取得処理（算出処理）を、図13を用いて、説明する。

[0144] 図13は、中心画素（注目画素）が第1色画素である場合の5画素×5画素のマトリクス領域を示す図である。

[0145] 補間部3は、注目画素 $P22$ （第1色成分画素）を中心とする水平方向の5つの画素 $P02 \sim P42$ を用いて、以下の数式に相当する処理により、第

3色成分の画素値 D_{3out} を取得する。

$$t_0 = (P_{12} + P_{32}) / 2$$

$$t_1 = (P_{02} - 2 \times P_{22} + P_{42}) \times gain_{10}$$

$$D_{3out} = t_0 - t_1$$

$gain_{10}$: 調整用ゲイン

なお、 $gain_{10}$ を「 $1/4$ 」とすると、 t_1 は、ラプラシアン成分となるが、補間部3において、 $gain_{10}$ の値を調整し、ラプラシアン成分を調整することで、 D_{3out} の高周波成分量を調整することができる。例えば、撮像部C1の光学特性（例えば、撮像部C1に設けられる光学フィルタ等の特性）等に応じて、 $gain_{10}$ を調整することで（ラプラシアン成分を調整することで）、より品質の良い画素補間処理を行うことができる。

[0146] ≪ D_{2out} ≫

第2色成分の画素値 D_{2out} を取得するために、補間部3は、以下の処理を行う。第2色成分の画素値 D_{2out} の取得処理（算出処理）を、図14、図15を用いて、説明する。

[0147] 図14、図15は、中心画素（注目画素）が第1色画素である場合の5画素×5画素のマトリクス領域を示す図である。

[0148] 補間部3は、図14に示す領域 AR_q0 に含まれる $P_{10} \sim P_{14}$ を用いて、以下の数式に相当する処理により、 P_{12} の第4色成分値 q_0 を取得する。

$$q_0 = (P_{11} + P_{13}) / 2 - (P_{10} - 2 \times P_{12} + P_{14}) \times gain_{11}$$

なお、 $(P_{10} - 2 \times P_{12} + P_{14})$ は、ラプラシアン成分であり、 $gain_{11}$ は、ラプラシアン成分調整用のゲインである。

[0149] また、補間部3は、図14に示す領域 AR_q1 に含まれる $P_{30} \sim P_{34}$ を用いて、以下の数式に相当する処理により、 P_{32} の第4色成分値 q_1 を取得する。

$$q_1 = (P_{31} + P_{33}) / 2 - (P_{30} - 2 \times P_{32} + P_{34}) \times g$$

a_{in12}

なお、 $(P_{30} - 2 \times P_{32} + P_{34})$ は、ラプラシアン成分であり、 $g_{a_{in12}}$ は、ラプラシアン成分調整用のゲインである。

[0150] 次に、補間部3は、図15に示すように、画素 P_{11} と画素 P_{12} との間の第4色成分値の差を推定した値 d_{0a} を、

$$d_{0a} = P_{11} - q_0$$

q_0 : P_{12} の第4色成分値

として取得する。

[0151] また、補間部3は、画素 P_{31} と画素 P_{32} との間の第4色成分値の差を推定した値 d_{0b} を、

$$d_{0b} = P_{31} - q_1$$

q_1 : P_{32} の第4色成分値

として取得する。

[0152] そして、補間部3は、画素 P_{21} と画素 P_{22} との間の第4色成分値の差を推定した値 d_0 を、

$$d_0 = (d_{0a} + d_{0b}) / 2$$

として取得する。

[0153] 一般に、相関が高い方向（相関方向）と直交する方向（相関方向の法線方向）における画素信号の高周波成分は、カラーフィルタの色に関係なく、相関が高い（類似する）と考えられる。

[0154] 相関方向が垂直方向である場合、水平方向における画素信号の高周波成分は、カラーフィルタの色に関係なく、相関が高い。

[0155] つまり、水平方向の変化（高周波成分に相当）を示す、（1）画素 P_{11} 、 P_{12} 間の第4色成分値の差の推定値 d_{0a} と、（2）画素 P_{31} 、 P_{32} 間の第4色成分値の差の推定値 d_{0b} と、（3）画素 P_{21} 、 P_{22} 間の第4色成分値の差の推定値 d_0 と、は、相関が高いと判断できる。

[0156] したがって、上記のように、

$$d_0 = (d_{0a} + d_{0b}) / 2$$

により、値 d_{0a} 、 d_{0b} の平均値を取得することで、画素 P_{21} 、 P_{22} 間の第4色成分値の差の推定値 d_0 を適切に推定することができる。

[0157] また、補間部3は、図15に示すように、画素 P_{13} と画素 P_{12} との間の第4色成分値の差を推定した値 d_{1a} を、

$$d_{1a} = P_{13} - q_0$$

q_0 : P_{12} の第4色成分値

として取得する。

[0158] また、補間部3は、画素 P_{33} と画素 P_{32} との間の第4色成分値の差を推定した値 d_{1b} を、

$$d_{1b} = P_{33} - q_1$$

q_1 : P_{32} の第4色成分値

として取得する。

[0159] そして、補間部3は、画素 P_{23} と画素 P_{22} との間の第4色成分値の差を推定した値 d_1 を、

$$d_1 = (d_{1a} + d_{1b}) / 2$$

として取得する。

[0160] 相関方向が垂直方向である場合、水平方向における画素信号の高周波成分は、カラーフィルタの色に関係なく、相関が高い。

[0161] つまり、水平方向の変化（高周波成分に相当）を示す、（1）画素 P_{13} 、 P_{12} 間の第4色成分値の差の推定値 d_{1a} と、（2）画素 P_{33} 、 P_{32} 間の第4色成分値の差の推定値 d_{1b} と、（3）画素 P_{23} 、 P_{22} 間の第4色成分値の差の推定値 d_1 と、は、相関が高いと判断できる。

[0162] したがって、上記のように、

$$d_1 = (d_{1a} + d_{1b}) / 2$$

により、値 d_{1a} 、 d_{1b} の平均値を取得することで、画素 P_{23} 、 P_{22} 間の第4色成分値の差の推定値 d_0 を適切に推定することができる。

[0163] そして、補間部3は、上記処理により取得された、（1）画素 P_{21} と画素 P_{22} との間の第4色成分値の差を推定した値 d_0 と、（2）画素 P_{23}

と画素P 2 2との間の第4色成分値の差を推定した値d 1とを用いて、

$$D 2 o u t = (P 2 1 + P 2 3) / 2 - (d 0 + d 1) \times g a i n 1 3$$

g a i n 1 3 : 調整用ゲイン

により、第2色成分の画素値D 2 o u tを取得する。

[0164] つまり、補間部3は、第2色成分用画素であるP 2 1、P 2 3の画素値の平均値と、相関方向（垂直方向）と直交する方向（水平方向）の高周波成分とに基づいて、第2色成分の画素値D 2 o u tを取得（推定）する。すなわち、補間部3は、第2色成分用画素であるP 2 1、P 2 3の画素値の平均値から、相関方向（垂直方向）と直交する方向（水平方向）における画素信号の変化率を示す（d 0 + d 1）× g a i n 1 3を減算することで、精度の高い第2色成分の画素値D 2 o u tを取得（推定）する。

[0165] ≪D 4 o u t≫

第4色成分の画素値D 4 o u tを取得するために、補間部3は、以下の処理を行う。第4色成分の画素値D 4 o u tの取得処理（算出処理）を、図16を用いて、説明する。

[0166] 図16は、中心画素（注目画素）が第1色画素である場合の5画素×5画素のマトリクス領域を示す図である。

[0167] 補間部3は、図16に示す領域A R__r 0に含まれるP 0 1～P 4 1を用いて、以下の数式に相当する処理により、P 2 1の第4色成分値r 0を取得する。

$$r 0 = (P 1 1 + P 3 1) / 2 - (P 0 1 - 2 \times P 2 1 + P 4 1) \times g a i n 1 4$$

なお、（P 0 1 - 2 × P 2 1 + P 4 1）は、ラプラシアン成分であり、g a i n 1 4は、ラプラシアン成分調整用のゲインである。

[0168] また、補間部3は、図16に示す領域A R__r 1に含まれるP 0 3～P 4 3を用いて、以下の数式に相当する処理により、P 2 3の第4色成分値r 1を取得する。

$$r 1 = (P 1 3 + P 3 3) / 2 - (P 0 3 - 2 \times P 2 3 + P 4 3) \times g$$

$gain15$

なお、 $(P03 - 2 \times P23 + P43)$ は、ラプラシアン成分であり、 $gain15$ は、ラプラシアン成分調整用のゲインである。

[0169] そして、補間部3は、(1) $P21$ の第4色成分値 $r0$ と、(2) $P23$ の第4色成分値 $r1$ 、および、第2色成分の画素値 $D2out$ の算出処理で説明した、(3) 画素 $P21$ と画素 $P22$ との間の第4色成分値の差を推定した値 $d0$ と、(4) 画素 $P23$ と画素 $P22$ との間の第4色成分値の差を推定した値 $d1$ を用いて、

$$D4out = (r0 + r1) / 2 - (d0 + d1) \times gain16$$

$gain16$: 調整用ゲイン

により、第4色成分の画素値 $D4out$ を取得する。

[0170] このように、補間部3は、注目画素の左右の列の画素を用いて算出したラプラシアン成分に基づいて、画素 $P21$ 、 $P23$ の第4色成分値 $r0$ 、 $r1$ を取得（推定）し、取得した画素 $P21$ 、 $P23$ の第4色成分値 $r0$ 、 $r1$ の平均値と、相関方向（垂直方向）と直交する方向（水平方向）の高周波成分とに基づいて、第4色成分の画素値 $D4out$ を取得（推定）する。すなわち、補間部3は、画素 $P21$ 、 $P23$ の第4色成分値 $r0$ 、 $r1$ の平均値から、相関方向（垂直方向）と直交する方向（水平方向）における画素信号の変化率を示す $(d0 + d1) \times gain16$ を減算することで、精度の高い第4色成分の画素値 $D4out$ を取得（推定）する。

[0171] なお、注目画素が第1色成分画素以外の場合も、上記と同様の方法により処理することで精度の高い画素補間処理を実現することができる。

[0172] (1. 2. 3. 3 : 第1斜め方向画素補間（相関方向：第1斜め方向））

相関方向決定部2により、相関方向が「第1斜め方向」とであると判定された場合、補間部3は、以下の数式に相当する処理により、注目画素についての画素補間処理を行う。

[0173] 以下では、注目画素が第1色成分画素である場合について、説明する。

[0174] 図17～図19は、注目画素が第1色成分画素であり、相関方向が第1斜

め方向である場合における画素補間処理について説明するための図である。

[0175] 注目画素が第1色成分画素である場合、補間部3は、以下の処理により、第1色成分の画素値 $D1_{out}$ 、第2色成分の画素値を $D2_{out}$ 、第3色成分の画素値 $D3_{out}$ 、および、第4色成分の画素値 $D4_{out}$ を取得する。

[0176] ≪ $D1_{out}$ ≫

補間部3は、注目画素の画素値 $P22$ を、第1色成分の画素値 $D1_{out}$ とする。すなわち、補間部3は、

$$D1_{out} = P22$$

とする。

[0177] ≪ $D4_{out}$ ≫

第4色成分の画素値 $D4_{out}$ を取得するために、補間部3は、以下の処理を行う。第4色成分の画素値 $D4_{out}$ の取得処理（算出処理）を、図17を用いて、説明する。

[0178] 図17は、中心画素（注目画素）が第1色成分画素である場合の5画素×5画素のマトリクス領域を示す図である。

[0179] 補間部3は、 $P00$ 、 $P11$ 、 $P22$ 、 $P33$ 、 $P44$ の5つの画素を用いて、以下の処理により、 $P22$ の第4色成分値 $D4_{out}$ を取得する。

$$D4_{out} = (P11 + P33) / 2 - (P00 - 2 \times P22 + P44) \times gain40$$

なお、 $(P00 - 2 \times P22 + P44)$ は、ラプラシアン成分であり、 $gain40$ は、ラプラシアン成分調整用のゲインである。

[0180] ≪ $D3_{out}$ ≫

補間部3は、以下の処理により、 $P22$ の第3色成分値 $D3_{out}$ を取得する。

[0181] 補間部3は、図18に示すように、 $P13$ の第1色成分値 $s0$ と、 $P22$ の第1色成分値 s と、 $P31$ の第1色成分値 $s1$ とを、以下の数式に相当する処理により算出する。

$$s_0 = (P_{02} + P_{24}) / 2$$

$$s = P_{22}$$

$$s_1 = (P_{20} + P_{42}) / 2$$

また、補間部3は、図18に示すように、 P_{13} と P_{22} との中点の第3色成分 q_0 と、 P_{22} と P_{31} との中点の第3色成分 q_1 とを、以下の数式に相当する処理（内分処理）により算出する。

$$q_0 = (3 \times P_{12} + P_{34}) / 4$$

$$q_1 = (P_{10} + 3 \times P_{32}) / 4$$

そして、補間部3は、以下の数式に相当する処理により、 P_{22} の第3色成分値 D_{3out} を取得する。

$$D_{3out} = (q_0 + q_1) / 2 - (s_0 - 2 \times s + s_1) \times gain_{41}$$

なお、 $(s_0 - 2 \times s + s_1)$ は、ラプラシアン成分であり、 $gain_{41}$ は、ラプラシアン成分調整用のゲインである。

[0182] このように、補間部3は、第1斜め方向に相関が高いことを利用して取得した、(1) 同一色成分値（上記では第1色成分値）である s_0 、 s 、 s_1 と、(2) 同一色成分値（上記では第3色成分値）である q_0 、 q_1 とを用いて、 P_{22} の第3色成分値 D_{3out} を取得する。これにより、補間部3では、第1斜め方向に相関が高いことを利用した、精度の高い画素補間値（ P_{22} の第3色成分値 D_{3out} ）を取得することができる。

[0183] ≪ D_{2out} ≫

補間部3は、図19に示すように、 P_{13} の第1色成分値 s_0 と、 P_{22} の第1色成分値 s と、 P_{31} の第1色成分値 s_1 とを、以下の数式に相当する処理により算出する。

$$s_0 = (P_{02} + P_{24}) / 2$$

$$s = P_{22}$$

$$s_1 = (P_{20} + P_{42}) / 2$$

また、補間部3は、図19に示すように、 P_{13} と P_{22} との中点の第2

色成分 q_0 と、 P_{22} と P_{31} との中点の第 2 色成分 q_1 とを、以下の数式に相当する処理（内分処理）により算出する。

$$q_0 = (P_{01} + 3 \times P_{23}) / 4$$

$$q_1 = (3 \times P_{21} + P_{43}) / 4$$

そして、補間部 3 は、以下の数式に相当する処理により、 P_{22} の第 2 色成分値 D_{out}^2 を取得する。

$$D_{out}^2 = (q_0 + q_1) / 2 - (s_0 - 2 \times s + s_1) \times gain_{42}$$

なお、 $(s_0 - 2 \times s + s_1)$ は、ラプラシアン成分であり、 $gain_{42}$ は、ラプラシアン成分調整用のゲインである。

[0184] このように、補間部 3 は、第 1 斜め方向に相関が高いことを利用して取得した、(1) 同一色成分値（上記では第 1 色成分値）である s_0 、 s 、 s_1 と、(2) 同一色成分値（上記では第 2 色成分値）である q_0 、 q_1 と、を用いて、 P_{22} の第 2 色成分値 D_{out}^2 を取得する。これにより、補間部 3 では、第 1 斜め方向に相関が高いことを利用した、精度の高い画素補間値（ P_{22} の第 2 色成分値 D_{out}^2 ）を取得することができる。

[0185] なお、注目画素が第 1 色成分画素以外の場合も、上記と同様の方法により処理することで精度の高い画素補間処理を実現することができる。

[0186] (1. 2. 3. 4 : 第 2 斜め方向画素補間（相関方向 : 第 2 斜め方向）)
相関方向決定部 2 により、注目画素についての相関方向が「第 2 斜め方向」であると判定された場合、補間部 3 は、以下の数式に相当する処理により、注目画素についての画素補間処理を行う。

[0187] 以下では、注目画素が第 1 色成分画素である場合について、説明する。

[0188] 図 20～図 22 は、注目画素が第 1 色成分画素であり、相関方向が第 1 斜め方向である場合における画素補間処理について説明するための図である。

[0189] 注目画素が第 1 色成分画素である場合、補間部 3 は、以下の処理により、第 1 色成分の画素値 D_{out}^1 、第 2 色成分の画素値を D_{out}^2 、第 3 色成分の画素値 D_{out}^3 、および、第 4 色成分の画素値 D_{out}^4 を取得す

る。

[0190] ≪Y e o u t ≫

補間部3は、注目画素の画素値P 2 2を、第1色成分の画素値D 1 o u tとする。

[0191] つまり、補間部3は、

$$D 1 o u t = P 2 2$$

とする。

[0192] ≪D 4 o u t ≫

第4色成分の画素値D 4 o u tを取得するために、補間部3は、以下の処理を行う。第4色成分の画素値D 4 o u tの取得処理（算出処理）を、図20を用いて、説明する。

[0193] 図20は、中心画素（注目画素）が第1色成分画素である場合の5画素×5画素のマトリクス領域を示す図である。

[0194] 補間部3は、P 0 4、P 1 3、P 2 2、P 3 1、P 4 0の5つの画素を用いて、以下の処理により、P 2 2の第4色成分値D 4 o u tを取得する。

$$D 4 o u t = (P 1 3 + P 3 1) / 2 - (P 0 4 - 2 \times P 2 2 + P 4 0) \times g a i n 5 0$$

なお、(P 0 4 - 2 × P 2 2 + P 4 0)は、ラプラシアン成分であり、g a i n 5 0は、ラプラシアン成分調整用のゲインである。

[0195] ≪D 3 o u t ≫

補間部3は、以下の処理により、P 2 2の第3色成分値D 3 o u tを取得する。

[0196] 補間部3は、図21に示すように、P 1 1の第1色成分値s 0と、P 2 2の第1色成分値sと、P 3 3の第1色成分値s 1とを、以下の数式に相当する処理により算出する。

$$s 0 = (P 0 2 + P 2 0) / 2$$

$$s = P 2 2$$

$$s 1 = (P 2 4 + P 4 2) / 2$$

また、補間部3は、図21に示すように、P11とP22との中点の第3色成分 q_0 と、P22とP33との中点の第3色成分 q_1 とを、以下の数式に相当する処理（内分処理）により算出する。

$$q_0 = (3 \times P_{12} + P_{30}) / 4$$

$$q_1 = (P_{14} + 3 \times P_{32}) / 4$$

そして、補間部3は、以下の数式に相当する処理により、P22の第3色成分値 D_{3out} を取得する。

$$D_{3out} = (q_0 + q_1) / 2 - (s_0 - 2 \times s + s_1) \times gain_{51}$$

なお、 $(s_0 - 2 \times s + s_1)$ は、ラプラシアン成分であり、 $gain_{51}$ は、ラプラシアン成分調整用のゲインである。

[0197] このように、補間部3は、第2斜め方向に相関が高いことを利用して取得した、(1) 同一色成分値（上記では第1色成分値）である s_0 、 s 、 s_1 と、(2) 同一色成分値（上記では第3色成分値）である q_0 、 q_1 とを用いて、P22の第3色成分値 D_{3out} を取得する。これにより、補間部3では、第2斜め方向に相関が高いことを利用した、精度の高い画素補間値（P22の第3色成分値 D_{3out} ）を取得することができる。

[0198] ≪ D_{2out} ≫

補間部3は、図22に示すように、P11の第1色成分値 s_0 と、P22の第1色成分値 s と、P33の第1色成分値 s_1 とを、以下の数式に相当する処理により算出する。

$$s_0 = (P_{02} + P_{20}) / 2$$

$$s = P_{22}$$

$$s_1 = (P_{24} + P_{42}) / 2$$

また、補間部3は、図34に示すように、P11とP22との中点の第2色成分 q_0 と、P22とP33との中点の第2色成分 q_1 とを、以下の数式に相当する処理（内分処理）により算出する。

$$q_0 = (P_{03} + 3 \times P_{21}) / 4$$

$$q1 = (3 \times P23 + P41) / 4$$

そして、補間部3は、以下の数式に相当する処理により、 $P22$ の第2色成分値 $D2out$ を取得する。

$$D2out = (q0 + q1) / 2 - (s0 - 2 \times s + s1) \times gain52$$

なお、 $(s0 - 2 \times s + s1)$ は、ラプラシアン成分であり、 $gain52$ は、ラプラシアン成分調整用のゲインである。

[0199] このように、補間部3は、第2斜め方向に相関が高いことを利用して取得した、(1) 同一色成分値（上記では第1色成分値）である $s0$ 、 s 、 $s1$ と、(2) 同一色成分値（上記では第2色成分値）である $q0$ 、 $q1$ と、を用いて、 $P22$ の第2色成分値 $D2out$ を取得する。これにより、補間部3では、第2斜め方向に相関が高いことを利用した、精度の高い画素補間値（ $P22$ の第2色成分値 $D2out$ ）を取得することができる。

[0200] なお、注目画素が第1色成分画素以外の場合も、上記と同様の方法により処理することで精度の高い画素補間処理を実現することができる。

[0201] ≪メディアン補間（カラー画像領域用）≫

相関方向決定部2により注目画素について「いずれの方向にも相関がない」と判定された場合、補間部3は、以下の数式に相当する処理により、注目画素についての画素補間処理を行う。なお、画素補間処理後の注目画素の第1色成分の画素値を $D1out$ とし、第2色成分の画素値を $D2out$ とし、第3色成分の画素値を $D3out$ とし、第4色成分の画素値を $D4out$ とする。

[0202] 以下では、注目画素が第1色成分画素である場合について、説明する。

[0203] 注目画素（中心画素）が第1色成分画素である場合、補間部3は、以下の数式に相当する処理により、 $D1out$ 、 $D2out$ 、 $D3out$ 、 $D4out$ を取得する。

$$D1out = P22$$

$$D2out = \text{medium}(P21, P23, (P01 + P03 + P2$$

$$1 + P_{23}) / 4, (P_{21} + P_{23} + P_{41} + P_{43}) / 4)$$

$$D_{3out} = \text{medium}(P_{12}, P_{32}, (P_{10} + P_{30} + P_{12} + P_{32}) / 4, (P_{12} + P_{32} + P_{14} + P_{34}) / 4)$$

$$D_{4out} = \text{medium}(P_{11}, P_{13}, P_{31}, P_{33})$$

なお、 $\text{medium}()$ は、メディアン値を取得する関数である。 $\text{medium}()$ は、要素数が偶数の場合、中央の2つの値の平均値をとるものとする。

[0204] また、注目画素が第1色成分画素以外の場合も、上記と同様の方法により処理することで、メディアン補間処理を実行することができる。

[0205] ≪平均値補間（カラー画像領域用）≫

相関方向決定部2により注目画素について「垂直、水平の両方向において相関が高い」と判定された場合、補間部3は、以下の数式に相当する処理により、注目画素についての画素補間処理を行う。

[0206] 注目画素（中心画素）が第1色成分画素である場合、補間部3は、以下の数式に相当する処理により、 D_{1out} 、 D_{2out} 、 D_{3out} 、 D_{4out} を取得する。

$$D_{1out} = P_{22}$$

$$D_{2out} = (P_{21} + P_{23}) / 2$$

$$D_{3out} = (P_{12} + P_{32}) / 2$$

$$D_{4out} = (P_{11} + P_{13} + P_{31} + P_{33}) / 4$$

なお、注目画素が第1色成分画素以外の場合も、上記と同様の方法により処理することで、カラー画像領域用の平均値補間処理を実行することができる。

[0207] 以上の処理により、補間部3では、画素ごとに、 D_{1out} 、 D_{2out} 、 D_{3out} 、 D_{4out} が取得される。そして、取得された D_{1out} 、 D_{2out} 、 D_{3out} 、 D_{4out} により形成される画像（画素ごとに4つの色成分値（第1色成分値、第2色成分値、第3色成分値、第4色成分値）を持つ画像信号）が、補間部3から出力される。

[0208] 以上のように、撮像装置１０００では、画素補間処理部１００により、色フィルタ配列のパターン（カラーフィルタを構成する色の情報）が未知である場合であっても、適切な画素補間処理が実行される。

[0209] つまり、撮像装置１０００の画素補間処理部１００では、相関が高い方向（相関方向）と直交する方向（相関方向の法線方向）における画素信号の高周波成分は、カラーフィルタの色に関係なく、相関が高い（類似する）ことを利用し、注目画素について、第１色～第４色成分画素値を取得するので、カラーフィルタの４つの色（第１色～第４色）がどのような色であるかが不明であっても、適切に画素補間処理を実行することができる。また、撮像装置１０００の画素補間処理部１００では、カラーフィルタの配列パターンから、同一色の画素を用いて、ラプラシアン成分を取得し、取得したラプラシアン成分を用いて、所定の位置の画素の特定の色成分値を推定するので、色フィルタ配列のパターン（カラーフィルタを構成する色の情報）が未知である場合であっても、適切に、所定の位置の画素の特定の色成分値を推定（取得）することができる。

[0210] つまり、撮像装置１０００の画素補間処理部１００では、このようにラプラシアン成分に基づいて、取得した所定の位置の画素の特定の色成分値を用い、さらに、相関が高い方向（相関方向）と直交する方向（相関方向の法線方向）における画素信号の高周波成分がカラーフィルタの色に関係なく、相関が高い（類似する）ことを利用して、画素補間処理を実行するので、従来技術に比べて、格段に精度の良い画素補間処理を実現することができる。

[0211] そして、撮像装置１０００の画素補間処理部１００では、色フィルタ配列のパターンについての情報（カラーフィルタを構成する色の情報）が不要であるので、従来技術のように、注目画素の色により場合分けして、画素補間処理を行う必要がない。したがって、撮像装置１０００の画素補間処理部１００では、少ない演算量で、高精度な画素補間処理を実現することができる。

[0212] [他の実施形態]

上記実施形態では、画素補間処理を実数演算により実行する場合を想定して説明している部分があるが、整数演算により、画素補間処理を実行するようにしてもよい。また、画素補間処理において、所定のビット数を使用した場合の制約や、所定のダイナミックレンジ内で処理を実行するために、適宜、ゲイン調整やクリップ処理を実行するようにしてもよい。

[0213] 上記実施形態の撮像装置の一部または全部は、集積回路（例えば、LSI、システムLSI等）として実現されるものであってもよい。

[0214] 上記実施形態の各機能ブロックの処理の一部または全部は、プログラムにより実現されるものであってもよい。そして、上記実施形態の各機能ブロックの処理の一部または全部は、コンピュータにおいて、中央演算装置（CPU）により行われる。また、それぞれの処理を行うためのプログラムは、ハードディスク、ROMなどの記憶装置に格納されており、ROMにおいて、あるいはRAMに読み出されて実行される。

[0215] また、上記実施形態の各処理をハードウェアにより実現してもよいし、ソフトウェア（OS（オペレーティングシステム）、ミドルウェア、あるいは、所定のライブラリとともに実現される場合を含む。）により実現してもよい。さらに、ソフトウェアおよびハードウェアの混在処理により実現してもよい。なお、上記実施形態に係る撮像装置をハードウェアにより実現する場合、各処理を行うためのタイミング調整を行う必要があるのは言うまでもない。上記実施形態においては、説明便宜のため、実際のハードウェア設計で生じる各種信号のタイミング調整の詳細については省略している。

[0216] また、上記実施形態における処理方法の実行順序は、必ずしも、上記実施形態の記載に制限されるものではなく、発明の要旨を逸脱しない範囲で、実行順序を入れ替えることができるものである。

[0217] 前述した方法をコンピュータに実行させるコンピュータプログラム及びそのプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体は、本発明の範囲に含まれる。ここで、コンピュータ読み取り可能な記録媒体としては、例えば、フレキシブルディスク、ハードディスク、CD-ROM、MO、D

VD、DVD-ROM、DVD-RAM、大容量DVD、次世代DVD、半導体メモリを挙げることができる。

[0218] 上記コンピュータプログラムは、上記記録媒体に記録されたものに限られず、電気通信回線、無線又は有線通信回線、インターネットを代表とするネットワーク等を経由して伝送されるものであってもよい。

[0219] また、文言「部」は、「サーキトリー (c i r c u i t r y)」を含む概念であってよい。サーキトリーは、ハードウェア、ソフトウェア、あるいは、ハードウェアおよびソフトウェアの混在により、その全部または一部が、実現されるものであってもよい。

[0220] なお、本発明の具体的な構成は、前述の実施形態に限られるものではなく、発明の要旨を逸脱しない範囲で種々の変更および修正が可能である。

符号の説明

[0221] 1 0 0 0 撮像装置

C 1 撮像部

C 2 信号処理部

1 0 0 画素補間処理部 (画素補間処理装置)

1 相関値算出部

2 相関方向決定部

3 補間部

請求の範囲

[請求項1]

奇数行において、行の先頭を第1色成分用フィルタとし、第1色成分用フィルタと第2色成分用フィルタとが交互に配置されており、偶数行において、行の先頭を第3色成分用フィルタとし、第3色成分用フィルタと第4色成分用フィルタとが交互に配置されている4色配列フィルタを有する撮像部により取得される画像に対して、画素補間処理を行う画素補間処理装置であって、

注目画素の周辺領域の画素データを用いて、前記画像上において直交する2方向の複数組の相関値を取得する相関値算出部と、

前記相関値算出部により取得された前記相関値に基づいて、前記注目画素の周辺領域における相関方向を決定する相関方向決定部と、

前記相関方向決定部により決定された相関方向に基づいて、前記注目画素に対して、画素補間処理を実行する補間部と、
を備え、

前記補間部は、前記相関値に基づいて、相関の高い方向があると判定される場合において、

(1) 前記注目画素の前記相関方向に隣接する画素と同色の色成分値を算出する場合、

前記相関方向において、前記注目画素を挟んで隣接する2つの画素の画素値と、前記注目画素を含む前記相関方向に配置されている互いに同色の画素を複数選択し、選択した当該複数の画素の画素値から算出した前記相関方向の変化率と、に基づいて、前記注目画素の前記相関方向に隣接する画素と同色の色成分値を算出し、

(2) 前記注目画素の前記相関方向に直交する方向である法線方向に隣接する画素と同色の色成分値を算出する場合、

前記法線方向に配置されている互いに同色の画素を複数選択し、選択した当該複数の画素の画素値から前記法線方向の変化率を求め、求めた前記法線方向の変化率と、前記注目画素を前記法線方向に挟んで

隣接する2つの画素の画素値と、に基づいて、前記注目画素の前記法線方向に隣接する画素と同色の色成分値を算出し、

(3) 前記注目画素の前記相関方向の斜め方向に隣接する画素と同色の色成分値である第1算出対象色の色成分値を算出する場合、

(3A) 前記注目画素の前記法線方向に隣接する一方の画素である第1隣接画素を含み、前記相関方向に配置されている複数の画素である第1画素群の中から、互いに同色の画素を複数選択し、選択した当該複数の画素の画素値から前記法線方向の変化率を求め、求めた前記法線方向の変化率と、前記第1算出対象色と同色の画素を前記第1画素群の中から選択し、選択した当該画素から、前記第1隣接画素の前記第1算出対象色の色成分値を算出し、

(3B) 前記注目画素の前記法線方向に隣接する他方の画素である第2隣接画素を含み、前記相関方向に配置されている複数の画素である第2画素群の中から、互いに同色の画素を複数選択し、選択した当該複数の画素の画素値から前記法線方向の変化率を求め、求めた前記法線方向の変化率と、前記第1算出対象色と同色の画素を前記第2画素群の中から選択し、選択した当該画素から、前記第2隣接画素の前記第1算出対象色の色成分値を算出し、

(3C) 前記法線方向に配置されている互いに同色の画素を複数選択し、選択した当該複数の画素の画素値から前記法線方向の変化率を求め、求めた前記法線方向の変化率と、算出された前記第1隣接画素の前記第1算出対象色の色成分値と、算出された前記第2隣接画素の前記第1算出対象色の色成分値と、に基づいて、前記注目画素の前記第1算出対象色の色成分値を算出する、

画素補間処理装置。

[請求項2]

前記注目画素の前記周辺領域は、

前記注目画素である画素P22を中心として、5画素×5画素からなる画素領域であって、

第1行が画素P00～P04の5つの画素からなり、
 第2行が画素P10～P14の5つの画素からなり、
 第3行が画素P20～P24の5つの画素からなり、
 第4行が画素P30～P34の5つの画素からなり、
 第5行が画素P40～P44の5つの画素からなる前記画素領域である、

請求項1に記載の画素補間処理装置。

[請求項3]

前記補間部は、

相関方向が水平方向である場合において、

(1) 前記注目画素の前記相関方向に隣接する画素と同色の色成分値D2outを算出する場合、画素Pxyの画素値を「Pxy」と表記すると、

$$D2out = (P21 + P23) / 2 - (P20 - 2 \times P22 + P24) \times gain0$$

gain0 : 調整用係数

に相当する処理により、前記色成分値D2outを算出し、

(2) 前記注目画素の前記相関方向に直交する方向である法線方向に隣接する画素と同色の色成分値D3outを算出する場合、画素Pxyの画素値を「Pxy」と表記すると、

$$q0 = (P11 + P31) / 2 - (P01 - 2 \times P21 + P41) \times gain1$$

$$q1 = (P13 + P33) / 2 - (P03 - 2 \times P23 + P43) \times gain2$$

$$d0a = P11 - q0$$

$$d0b = P13 - q1$$

$$d0 = (d0a + d0b) / 2$$

$$d1a = P31 - q0$$

$$d1b = P33 - q1$$

$$d1 = (d1a + d1b) / 2$$

$$D3out = (P12 + P32) / 2 - (d0 + d1) \times gain3$$

gain1、gain2、gain3：調整用係数

に相当する処理により、前記色成分値D3outを算出し、

(3) 前記注目画素の前記相関方向の斜め方向に隣接する画素と同色の色成分値である前記第1算出対象色の色成分値D4outを算出する場合、

$$q0 = (P11 + P31) / 2 - (P01 - 2 \times P21 + P41) \times gain1$$

$$q1 = (P13 + P33) / 2 - (P03 - 2 \times P23 + P43) \times gain2$$

$$d0a = P11 - q0$$

$$d0b = P13 - q1$$

$$d0 = (d0a + d0b) / 2$$

$$d1a = P31 - q0$$

$$d1b = P33 - q1$$

$$d1 = (d1a + d1b) / 2$$

$$r0 = (P11 + P13) / 2 - (P10 - 2 \times P12 + P14) \times gain4$$

$$r1 = (P31 + P33) / 2 - (P30 - 2 \times P32 + P34) \times gain5$$

$$D4out = (r0 + r1) / 2 - (d0 + d1) \times gain6$$

gain1、gain2、gain3：調整用係数

gain4、gain5、gain6：調整用係数

に相当する処理により、前記色成分値D4outを算出する、

請求項2に記載の画素補間処理装置。

[請求項4] 前記補間部は、

相関方向が垂直方向である場合において、

(1) 前記注目画素の前記相関方向に隣接する画素と同色の色成分値 D_{3out} を算出する場合、画素 $P \times y$ の画素値を「 $P \times y$ 」と表記すると、

$$t_0 = (P_{12} + P_{32}) / 2$$

$$t_1 = (P_{02} - 2 \times P_{22} + P_{42}) \times gain_{10}$$

$$D_{3out} = t_0 - t_1$$

$gain_{10}$: 調整用係数

に相当する処理により、前記色成分値 D_{3out} を算出し、

(2) 前記注目画素の前記相関方向に直交する方向である法線方向に隣接する画素と同色の色成分値 D_{2out} を算出する場合、画素 $P \times y$ の画素値を「 $P \times y$ 」と表記すると、

$$q_0 = (P_{11} + P_{13}) / 2 - (P_{10} - 2 \times P_{12} + P_{14}) \times gain_{11}$$

$$q_1 = (P_{31} + P_{33}) / 2 - (P_{30} - 2 \times P_{32} + P_{34}) \times gain_{12}$$

$$d_{0a} = P_{11} - q_0$$

$$d_{0b} = P_{31} - q_1$$

$$d_0 = (d_{0a} + d_{0b}) / 2$$

$$d_{1a} = P_{13} - q_0$$

$$d_{1b} = P_{33} - q_1$$

$$d_1 = (d_{1a} + d_{1b}) / 2$$

$$D_{2out} = (P_{21} + P_{23}) / 2 - (d_0 + d_1) \times gain_{13}$$

$gain_{11}$ 、 $gain_{12}$ 、 $gain_{13}$: 調整用係数

に相当する処理により、前記色成分値 D_{2out} を算出し、

(3) 前記注目画素の前記相関方向の斜め方向に隣接する画素と同色の色成分値である前記第1算出対象色の色成分値 D_{4out} を算出す

る場合、

$$q_0 = (P_{11} + P_{13}) / 2 - (P_{10} - 2 \times P_{12} + P_{14}) \times gain_{11}$$

$$q_1 = (P_{31} + P_{33}) / 2 - (P_{30} - 2 \times P_{32} + P_{34}) \times gain_{12}$$

$$d_{0a} = P_{11} - q_0$$

$$d_{0b} = P_{31} - q_1$$

$$d_0 = (d_{0a} + d_{0b}) / 2$$

$$d_{1a} = P_{13} - q_0$$

$$d_{1b} = P_{33} - q_1$$

$$d_1 = (d_{1a} + d_{1b}) / 2$$

$$r_0 = (P_{11} + P_{31}) / 2 - (P_{01} - 2 \times P_{21} + P_{41}) \times gain_{14}$$

$$r_1 = (P_{13} + P_{33}) / 2 - (P_{03} - 2 \times P_{23} + P_{43}) \times gain_{15}$$

$$D_{4out} = (r_0 + r_1) / 2 - (d_0 + d_1) \times gain_{16}$$

$gain_{11}$ 、 $gain_{12}$ 、 $gain_{14}$ 、 $gain_{15}$ ：調整用係数

に相当する処理により、前記色成分値 D_{4out} を算出する、

請求項2に記載の画素補間処理装置。

[請求項5]

前記補間部は、

相関方向が左上斜め方向である第1斜め方向である場合において、

(1) 前記注目画素の前記相関方向に隣接する画素と同色の色成分値 D_{4out} を算出する場合、画素 P_{xy} の画素値を「 P_{xy} 」と表記すると、

$$D_{4out} = (P_{11} + P_{33}) / 2 - (P_{00} - 2 \times P_{22} + P_{44}) \times gain_{40}$$

gain40 : 調整用係数

に相当する処理により、前記色成分値D4outを算出し、

(2) 前記注目画素の垂直方向に隣接する画素と同色の色成分値D3outを算出する場合、画素Pxyの画素値を「Pxy」と表記すると、

$$s0 = (P02 + P24) / 2$$

$$s = P22$$

$$s1 = (P20 + P42) / 2$$

$$q0 = (3 \times P12 + P34) / 4$$

$$q1 = (P10 + 3 \times P32) / 4$$

$$D3out = (q0 + q1) / 2 - (s0 - 2 \times s + s1) \times gain41$$

gain41 : 調整用係数

に相当する処理により、前記色成分値D3outを算出し、

(3) 前記注目画素の水平方向に隣接する画素と同色の色成分値D2outを算出する場合、

$$s0 = (P02 + P24) / 2$$

$$s = P22$$

$$s1 = (P20 + P42) / 2$$

$$q0 = (P01 + 3 \times P23) / 4$$

$$q1 = (3 \times P21 + P43) / 4$$

$$D2out = (q0 + q1) / 2 - (s0 - 2 \times s + s1) \times gain42$$

gain42 : 調整用係数

に相当する処理により、前記色成分値D2outを算出する、

請求項2に記載の画素補間処理装置。

[請求項6]

前記補間部は、

相関方向が右上斜め方向である第2斜め方向である場合において、

(1) 前記注目画素の前記相関方向に隣接する画素と同色の色成分値 $D4out$ を算出する場合、画素 $P \times y$ の画素値を「 $P \times y$ 」と表記すると、

$$D4out = (P13 + P31) / 2 - (P04 - 2 \times P22 + P40) \times gain50$$

$gain50$: 調整用係数

に相当する処理により、前記色成分値 $D4out$ を算出し、

(2) 前記注目画素の垂直方向に隣接する画素と同色の色成分値 $D3out$ を算出する場合、画素 $P \times y$ の画素値を「 $P \times y$ 」と表記すると、

$$s0 = (P02 + P20) / 2$$

$$s = P22$$

$$s1 = (P24 + P42) / 2$$

$$q0 = (3 \times P12 + P30) / 4$$

$$q1 = (P14 + 3 \times P32) / 4$$

$$D3out = (q0 + q1) / 2 - (s0 - 2 \times s + s1) \times gain51$$

$gain51$: 調整用係数

に相当する処理により、前記色成分値 $D3out$ を算出し、

(3) 前記注目画素の水平方向に隣接する画素と同色の色成分値 $D2out$ を算出する場合、

$$s0 = (P02 + P20) / 2$$

$$s = P22$$

$$s1 = (P24 + P42) / 2$$

$$q0 = (P03 + 3 \times P21) / 4$$

$$q1 = (3 \times P23 + P41) / 4$$

$$D2out = (q0 + q1) / 2 - (s0 - 2 \times s + s1) \times gain52$$

gain 5 2 : 調整用係数

に相当する処理により、前記色成分値 D 2 o u t を算出する、

請求項 2 に記載の画素補間処理装置。

[請求項7]

奇数行において、行の先頭を第 1 色成分用フィルタとし、第 1 色成分用フィルタと第 2 色成分用フィルタとが交互に配置されており、偶数行において、行の先頭を第 3 色成分用フィルタとし、第 3 色成分用フィルタと第 4 色成分用フィルタとが交互に配置されている 4 色配列フィルタを有し、被写体光から画像信号を取得する撮像部と、

前記画像信号に対して、画素補間処理を行う、請求項 1 に記載の画素補間処理装置と、

を備える撮像装置。

[請求項8]

奇数行において、行の先頭を第 1 色成分用フィルタとし、第 1 色成分用フィルタと第 2 色成分用フィルタとが交互に配置されており、偶数行において、行の先頭を第 3 色成分用フィルタとし、第 3 色成分用フィルタと第 4 色成分用フィルタとが交互に配置されている 4 色配列フィルタを有し、被写体光から画像信号を取得する撮像部と、

前記画像信号に対して、画素補間処理を行う、請求項 2 に記載の画素補間処理装置と、

を備える撮像装置。

[請求項9]

奇数行において、行の先頭を第 1 色成分用フィルタとし、第 1 色成分用フィルタと第 2 色成分用フィルタとが交互に配置されており、偶数行において、行の先頭を第 3 色成分用フィルタとし、第 3 色成分用フィルタと第 4 色成分用フィルタとが交互に配置されている 4 色配列フィルタを有し、被写体光から画像信号を取得する撮像部と、

前記画像信号に対して、画素補間処理を行う、請求項 3 に記載の画素補間処理装置と、

を備える撮像装置。

[請求項10]

奇数行において、行の先頭を第 1 色成分用フィルタとし、第 1 色成

分用フィルタと第2色成分用フィルタとが交互に配置されており、偶数行において、行の先頭を第3色成分用フィルタとし、第3色成分用フィルタと第4色成分用フィルタとが交互に配置されている4色配列フィルタを有し、被写体光から画像信号を取得する撮像部と、

前記画像信号に対して、画素補間処理を行う、請求項4に記載の画素補間処理装置と、

を備える撮像装置。

[請求項11]

奇数行において、行の先頭を第1色成分用フィルタとし、第1色成分用フィルタと第2色成分用フィルタとが交互に配置されており、偶数行において、行の先頭を第3色成分用フィルタとし、第3色成分用フィルタと第4色成分用フィルタとが交互に配置されている4色配列フィルタを有し、被写体光から画像信号を取得する撮像部と、

前記画像信号に対して、画素補間処理を行う、請求項5に記載の画素補間処理装置と、

を備える撮像装置。

[請求項12]

奇数行において、行の先頭を第1色成分用フィルタとし、第1色成分用フィルタと第2色成分用フィルタとが交互に配置されており、偶数行において、行の先頭を第3色成分用フィルタとし、第3色成分用フィルタと第4色成分用フィルタとが交互に配置されている4色配列フィルタを有し、被写体光から画像信号を取得する撮像部と、

前記画像信号に対して、画素補間処理を行う、請求項6に記載の画素補間処理装置と、

を備える撮像装置。

[請求項13]

奇数行において、行の先頭を第1色成分用フィルタとし、第1色成分用フィルタと第2色成分用フィルタとが交互に配置されており、偶数行において、行の先頭を第3色成分用フィルタとし、第3色成分用フィルタと第4色成分用フィルタとが交互に配置されている4色配列フィルタを有する撮像部により取得される画像に対して、画素補間処

理を行う画素補間処理方法をコンピュータで実行させるためのプログラムであって、

注目画素の周辺領域の画素データを用いて、前記画像上において直交する2方向の複数組の相関値を取得する相関値算出ステップと、

前記相関値算出ステップにより取得された前記相関値に基づいて、前記注目画素の周辺領域における相関方向を決定する相関方向決定ステップと、

前記相関方向決定ステップにより決定された相関方向に基づいて、前記注目画素に対して、画素補間処理を実行する補間ステップと、を備え、

前記補間ステップは、前記相関値に基づいて、相関の高い方向があると判定される場合において、

(1) 前記注目画素の前記相関方向に隣接する画素と同色の色成分値を算出する場合、

前記相関方向において、前記注目画素を挟んで隣接する2つの画素の画素値と、前記注目画素を含む前記相関方向に配置されている互いに同色の画素を複数選択し、選択した当該複数の画素の画素値から算出した前記相関方向の変化率と、に基づいて、前記注目画素の前記相関方向に隣接する画素と同色の色成分値を算出し、

(2) 前記注目画素の前記相関方向に直交する方向である法線方向に隣接する画素と同色の色成分値を算出する場合、

前記法線方向に配置されている互いに同色の画素を複数選択し、選択した当該複数の画素の画素値から前記法線方向の変化率を求め、求めた前記法線方向の変化率と、前記注目画素を前記法線方向に挟んで隣接する2つの画素の画素値と、に基づいて、前記注目画素の前記法線方向に隣接する画素と同色の色成分値を算出し、

(3) 前記注目画素の前記相関方向の斜め方向に隣接する画素と同色の色成分値である第1算出対象色の色成分値を算出する場合、

(3 A) 前記注目画素の前記法線方向に隣接する一方の画素である第1隣接画素を含み、前記相関方向に配置されている複数の画素である第1画素群の中から、互いに同色の画素を複数選択し、選択した当該複数の画素の画素値から前記法線方向の変化率を求め、求めた前記法線方向の変化率と、前記第1算出対象色と同色の画素を前記第1画素群の中から選択し、選択した当該画素から、前記第1隣接画素の前記第1算出対象色の色成分値を算出し、

(3 B) 前記注目画素の前記法線方向に隣接する他方の画素である第2隣接画素を含み、前記相関方向に配置されている複数の画素である第2画素群の中から、互いに同色の画素を複数選択し、選択した当該複数の画素の画素値から前記法線方向の変化率を求め、求めた前記法線方向の変化率と、前記第1算出対象色と同色の画素を前記第2画素群の中から選択し、選択した当該画素から、前記第2隣接画素の前記第1算出対象色の色成分値を算出し、

(3 C) 前記法線方向に配置されている互いに同色の画素を複数選択し、選択した当該複数の画素の画素値から前記法線方向の変化率を求め、求めた前記法線方向の変化率と、算出された前記第1隣接画素の前記第1算出対象色の色成分値と、算出された前記第2隣接画素の前記第1算出対象色の色成分値と、に基づいて、前記注目画素の前記第1算出対象色の色成分値を算出する、

画素補間処理方法をコンピュータで実行させるためのプログラム。

[請求項14]

奇数行において、行の先頭を第1色成分用フィルタとし、第1色成分用フィルタと第2色成分用フィルタとが交互に配置されており、偶数行において、行の先頭を第3色成分用フィルタとし、第3色成分用フィルタと第4色成分用フィルタとが交互に配置されている4色配列フィルタを有する撮像部により取得される画像に対して、画素補間処理を行う集積回路であって、

注目画素の周辺領域の画素データを用いて、前記画像上において直

交する2方向の複数組の相関値を取得する相関値算出部と、

前記相関値算出部により取得された前記相関値に基づいて、前記注目画素の周辺領域における相関方向を決定する相関方向決定部と、

前記相関方向決定部により決定された相関方向に基づいて、前記注目画素に対して、画素補間処理を実行する補間部と、

を備え、

前記補間部は、前記相関値に基づいて、相関の高い方向があると判定される場合において、

(1) 前記注目画素の前記相関方向に隣接する画素と同色の色成分値を算出する場合、

前記相関方向において、前記注目画素を挟んで隣接する2つの画素の画素値と、前記注目画素を含む前記相関方向に配置されている互いに同色の画素を複数選択し、選択した当該複数の画素の画素値から算出した前記相関方向の変化率と、に基づいて、前記注目画素の前記相関方向に隣接する画素と同色の色成分値を算出し、

(2) 前記注目画素の前記相関方向に直交する方向である法線方向に隣接する画素と同色の色成分値を算出する場合、

前記法線方向に配置されている互いに同色の画素を複数選択し、選択した当該複数の画素の画素値から前記法線方向の変化率を求め、求めた前記法線方向の変化率と、前記注目画素を前記法線方向に挟んで隣接する2つの画素の画素値と、に基づいて、前記注目画素の前記法線方向に隣接する画素と同色の色成分値を算出し、

(3) 前記注目画素の前記相関方向の斜め方向に隣接する画素と同色の色成分値である第1算出対象色の色成分値を算出する場合、

(3A) 前記注目画素の前記法線方向に隣接する一方の画素である第1隣接画素を含み、前記相関方向に配置されている複数の画素である第1画素群の中から、互いに同色の画素を複数選択し、選択した当該複数の画素の画素値から前記法線方向の変化率を求め、求めた前記法

線方向の変化率と、前記第 1 算出対象色と同色の画素を前記第 1 画素群の中から選択し、選択した当該画素から、前記第 1 隣接画素の前記第 1 算出対象色の色成分値を算出し、

(3 B) 前記注目画素の前記法線方向に隣接する他方の画素である第 2 隣接画素を含み、前記相関方向に配置されている複数の画素である第 2 画素群の中から、互いに同色の画素を複数選択し、選択した当該複数の画素の画素値から前記法線方向の変化率を求め、求めた前記法線方向の変化率と、前記第 1 算出対象色と同色の画素を前記第 2 画素群の中から選択し、選択した当該画素から、前記第 2 隣接画素の前記第 1 算出対象色の色成分値を算出し、

(3 C) 前記法線方向に配置されている互いに同色の画素を複数選択し、選択した当該複数の画素の画素値から前記法線方向の変化率を求め、求めた前記法線方向の変化率と、算出された前記第 1 隣接画素の前記第 1 算出対象色の色成分値と、算出された前記第 2 隣接画素の前記第 1 算出対象色の色成分値と、に基づいて、前記注目画素の前記第 1 算出対象色の色成分値を算出する、

集積回路。

[図1]

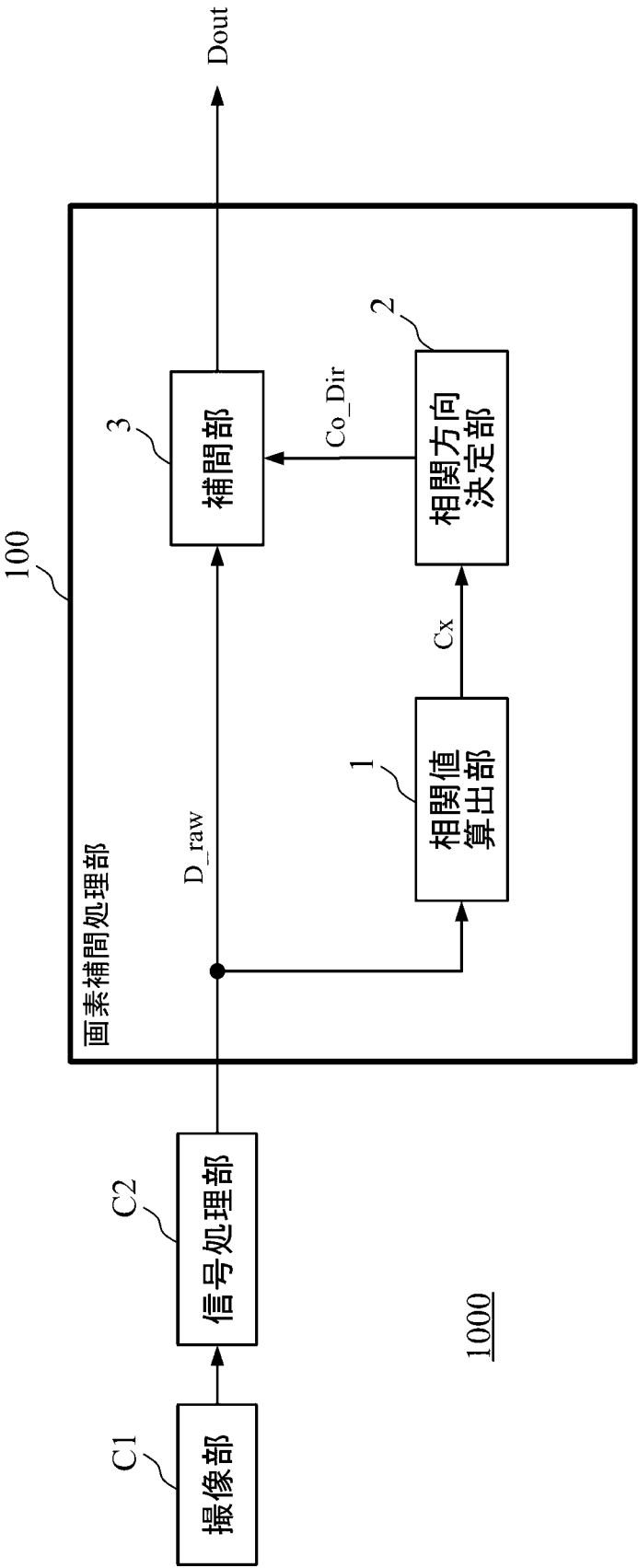


FIG. 1

[図2]

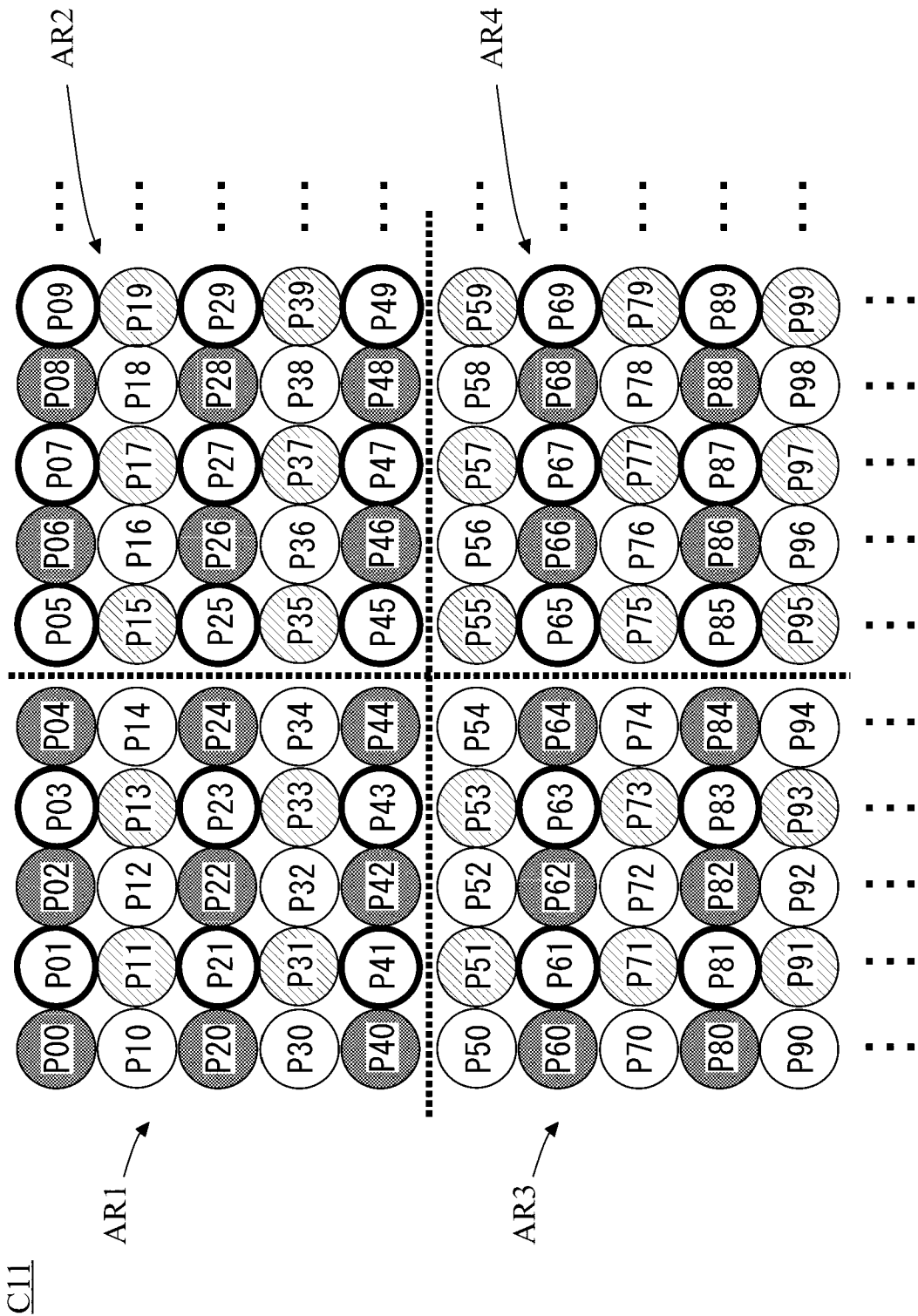


FIG. 2

[図3]

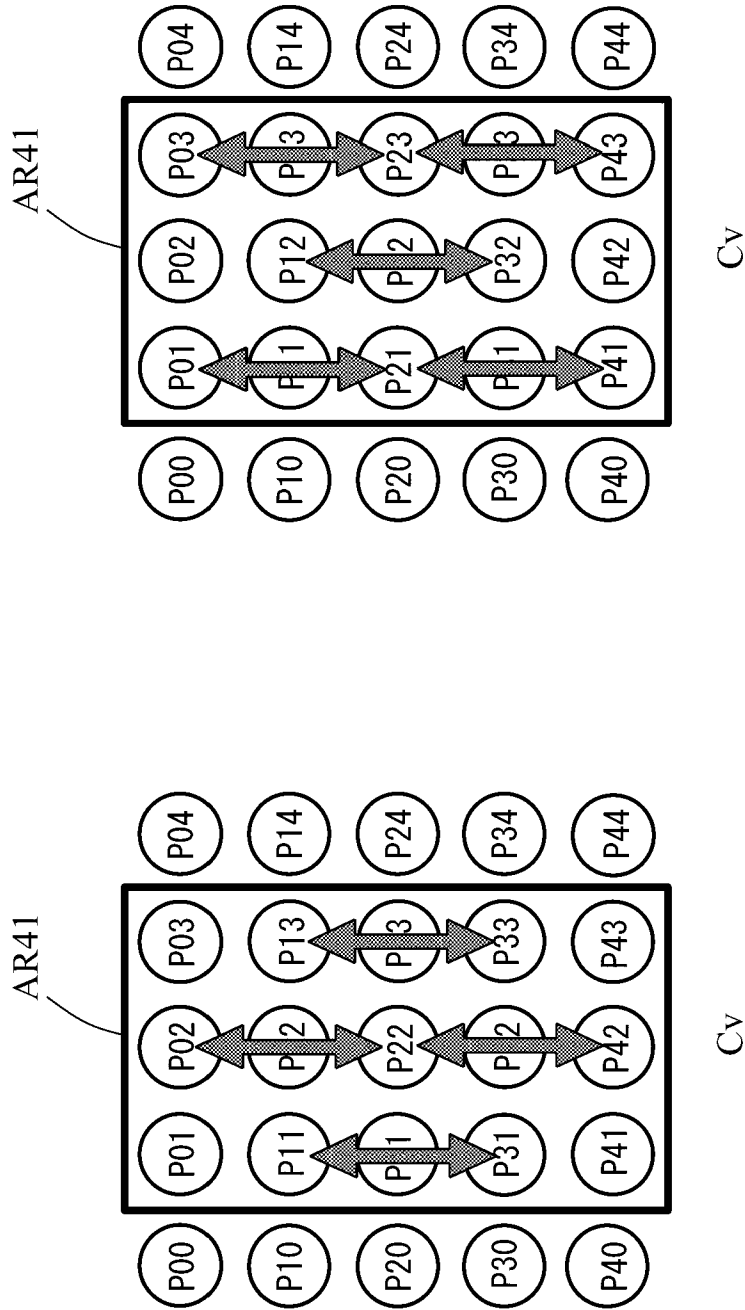


FIG. 3

[図4]

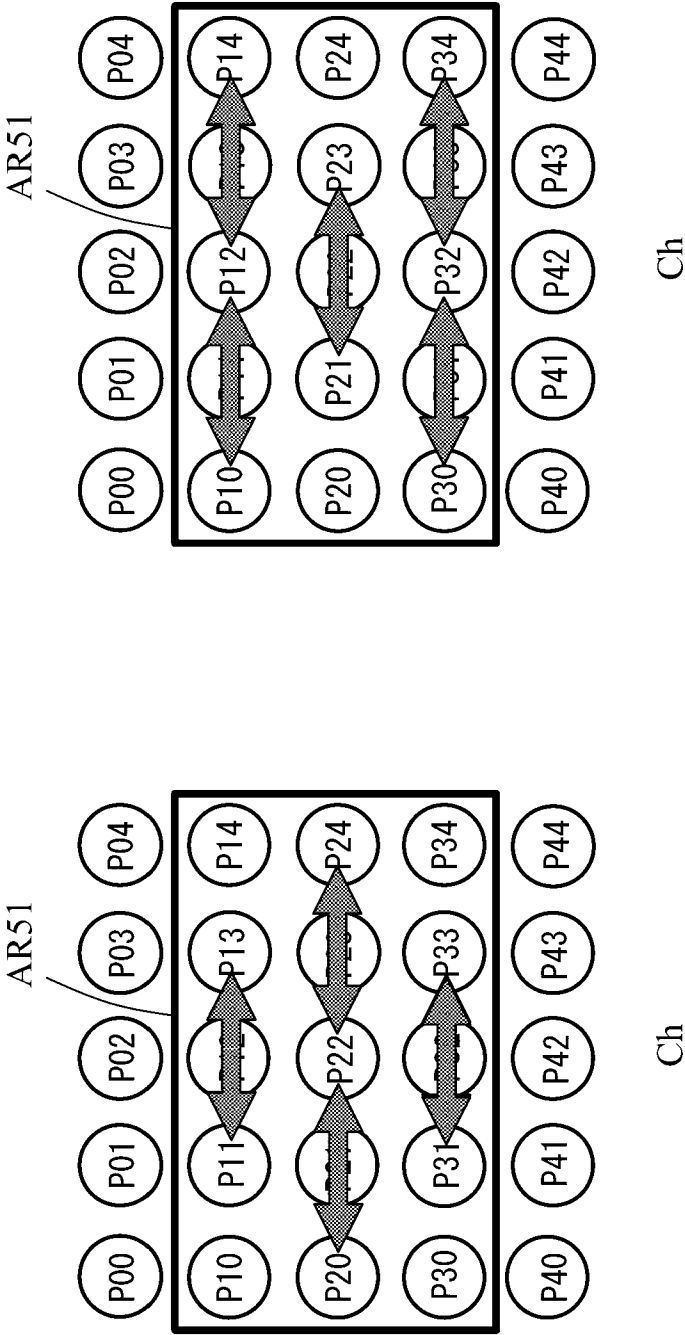


FIG. 4

[図5]

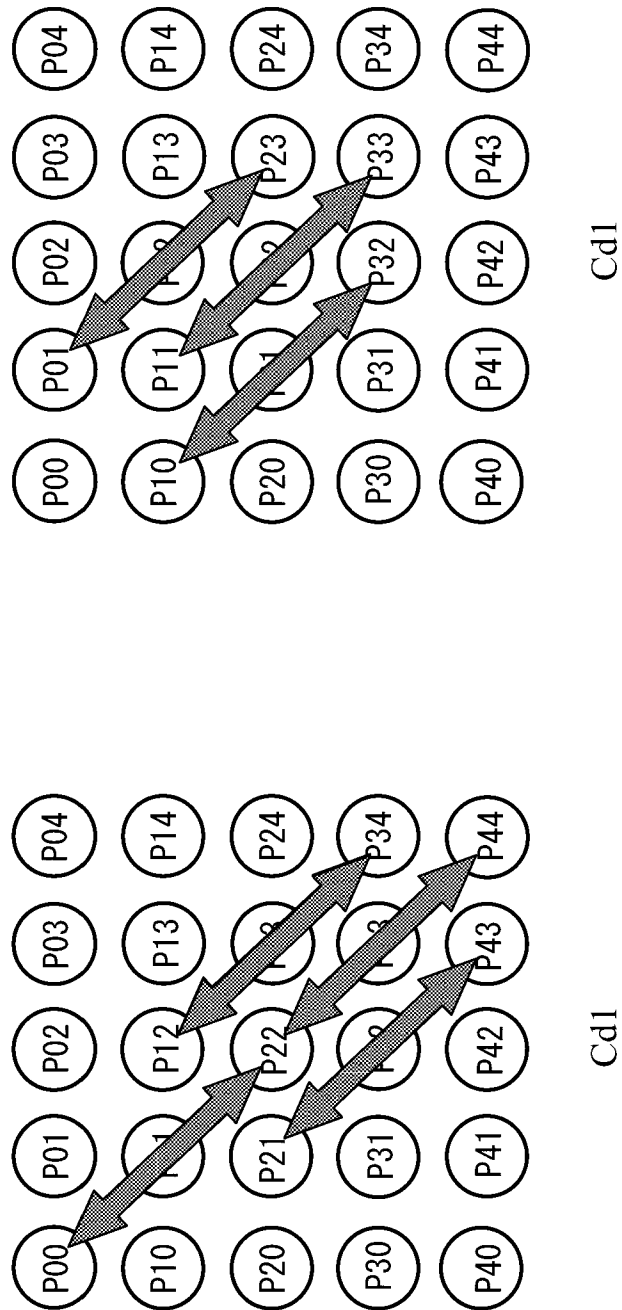


FIG. 5

[図6]

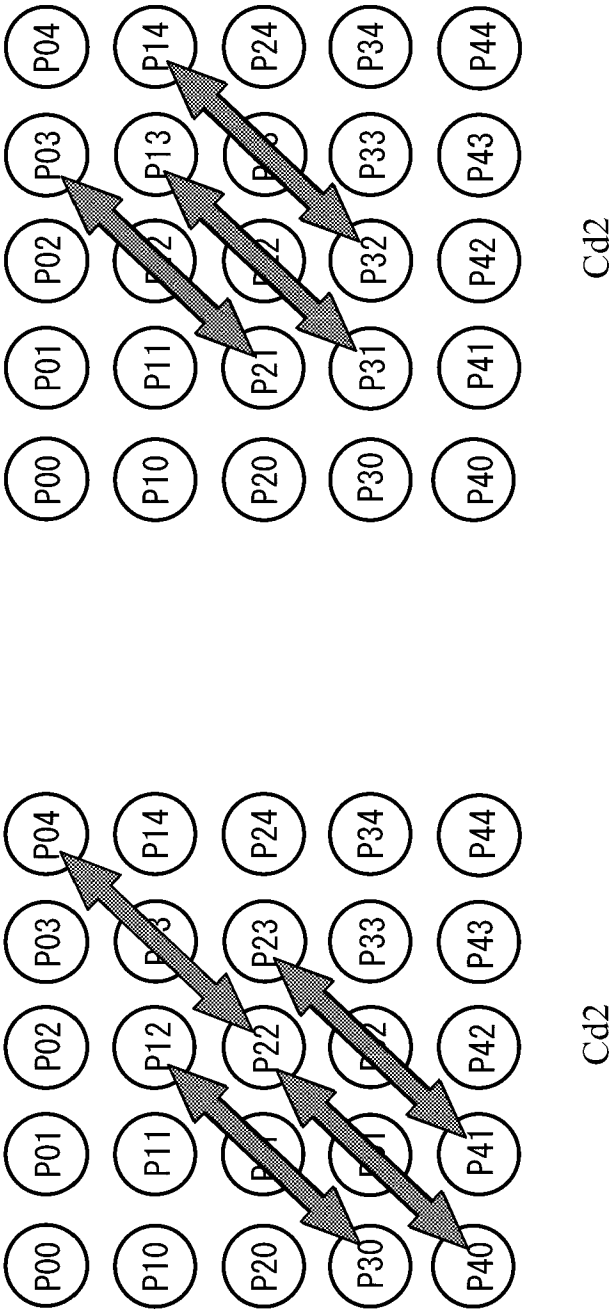


FIG. 6

[図7]

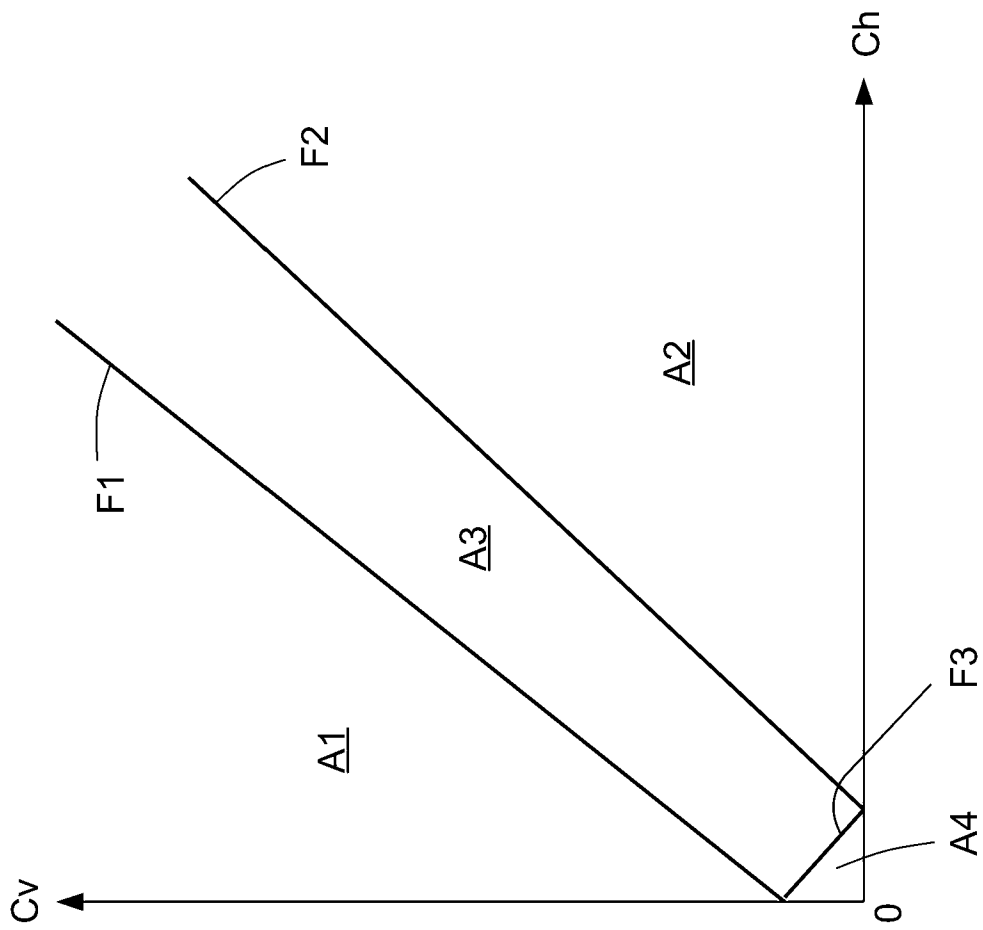


FIG. 7

[図8]

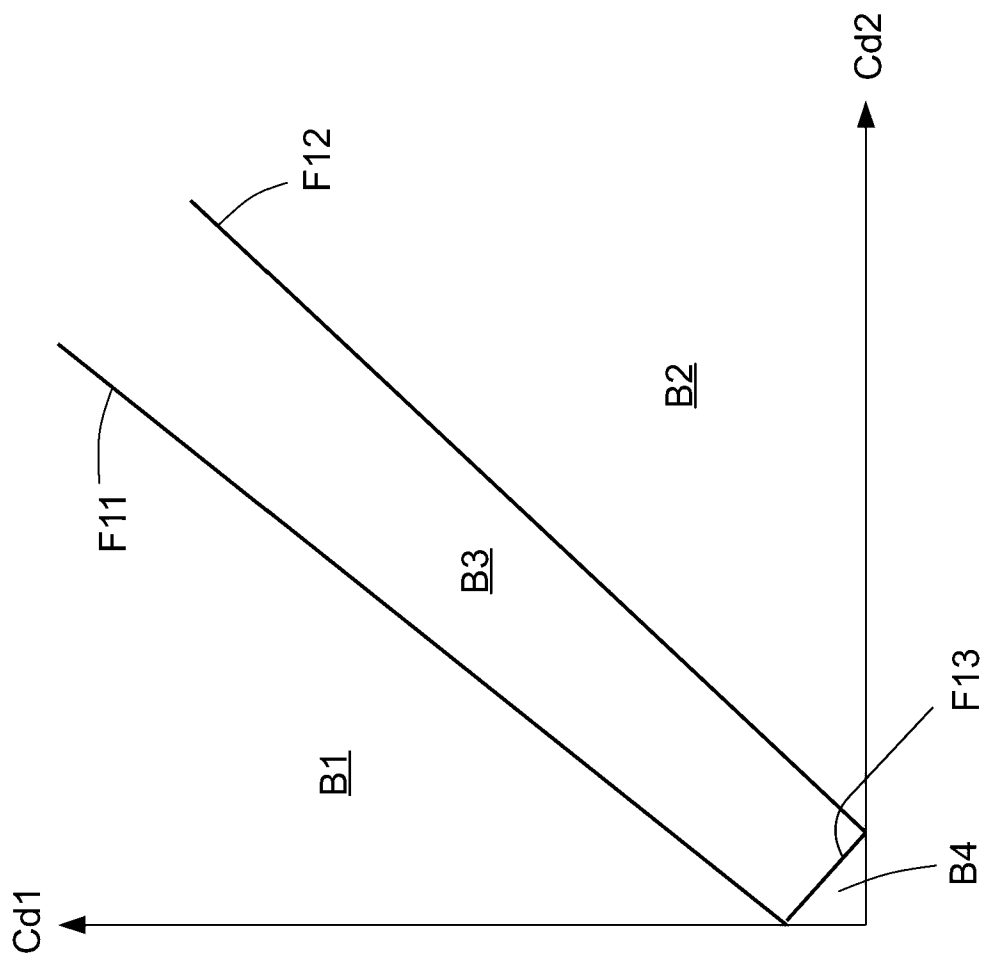
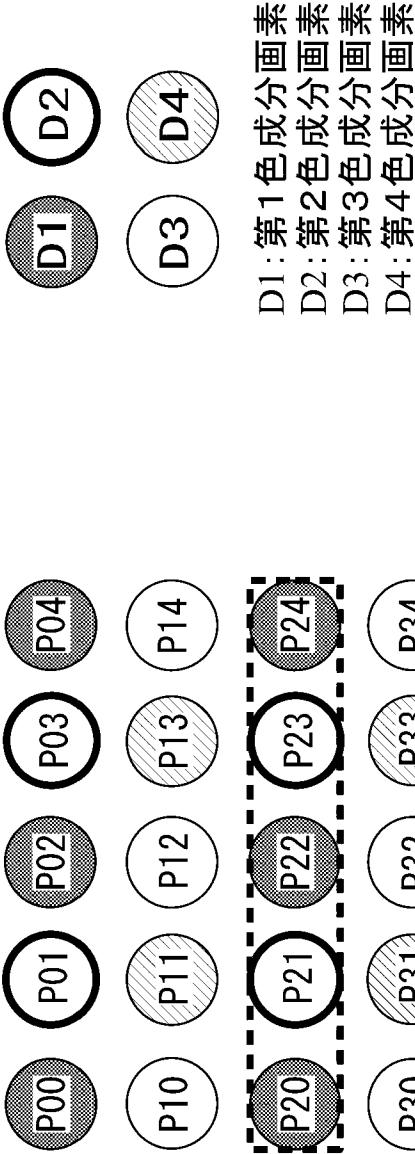


FIG. 8

[図9]

中心画素: 第1色成分画素 相関方向: 水平



$$D2_{out} = (P21+P23)/2 - (P20-2*P22+P24)*gain$$
$$D1_{out} = P22$$

FIG. 9

[図10]

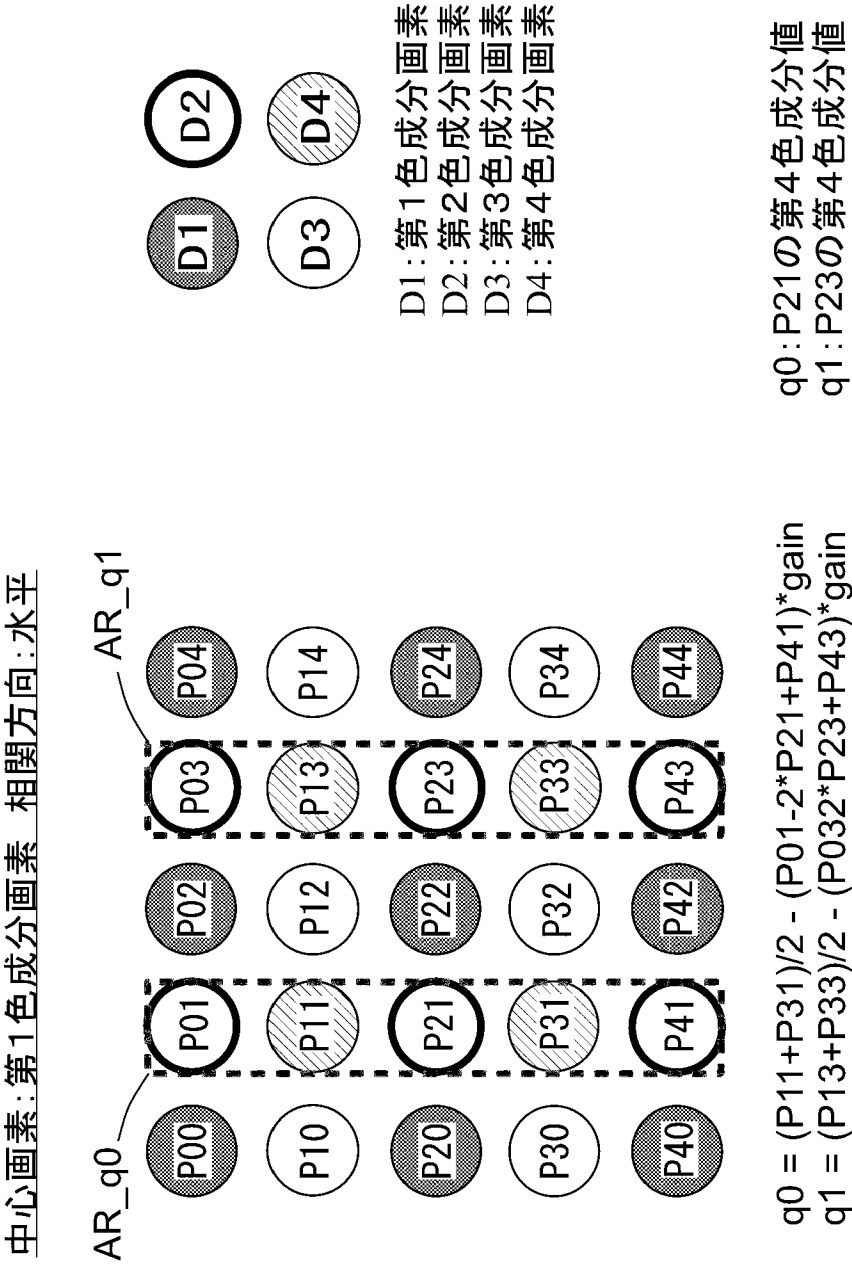


FIG. 10

[図12]

中心画素: 第1色成分画素 相關方向: 水平

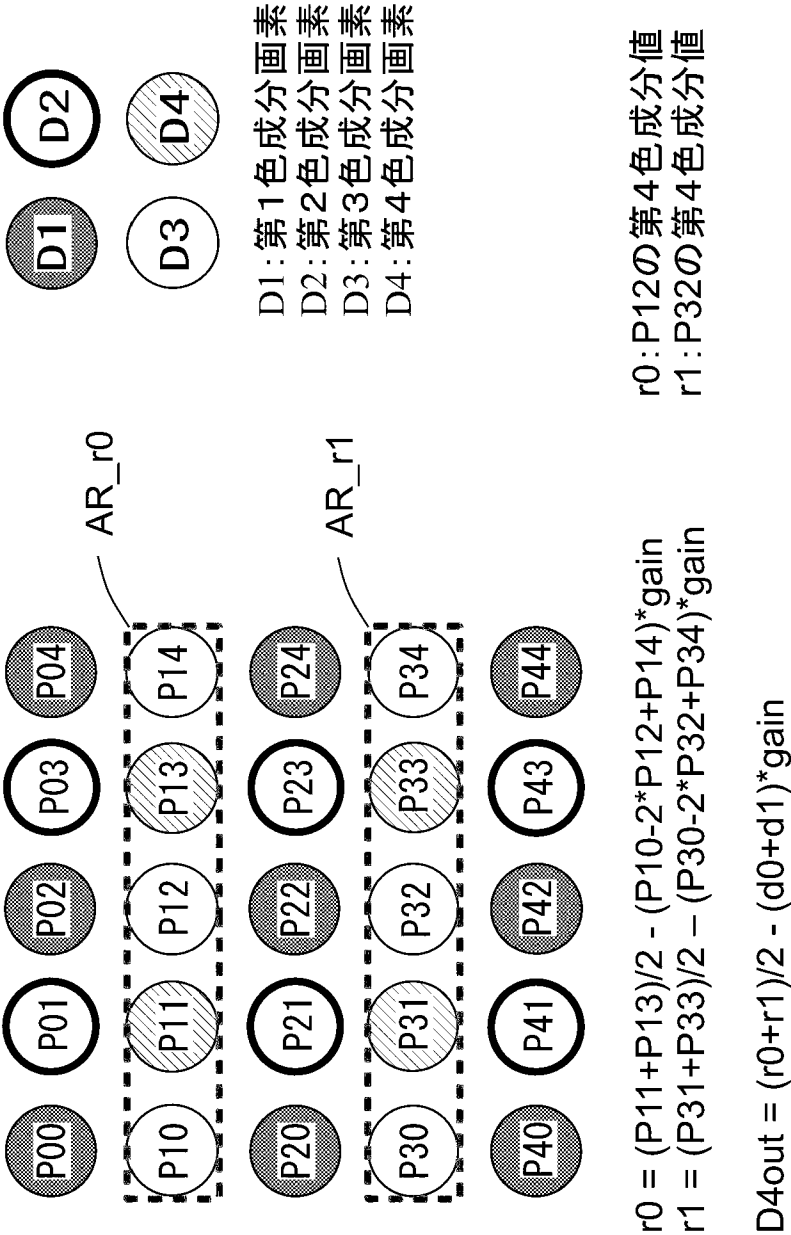
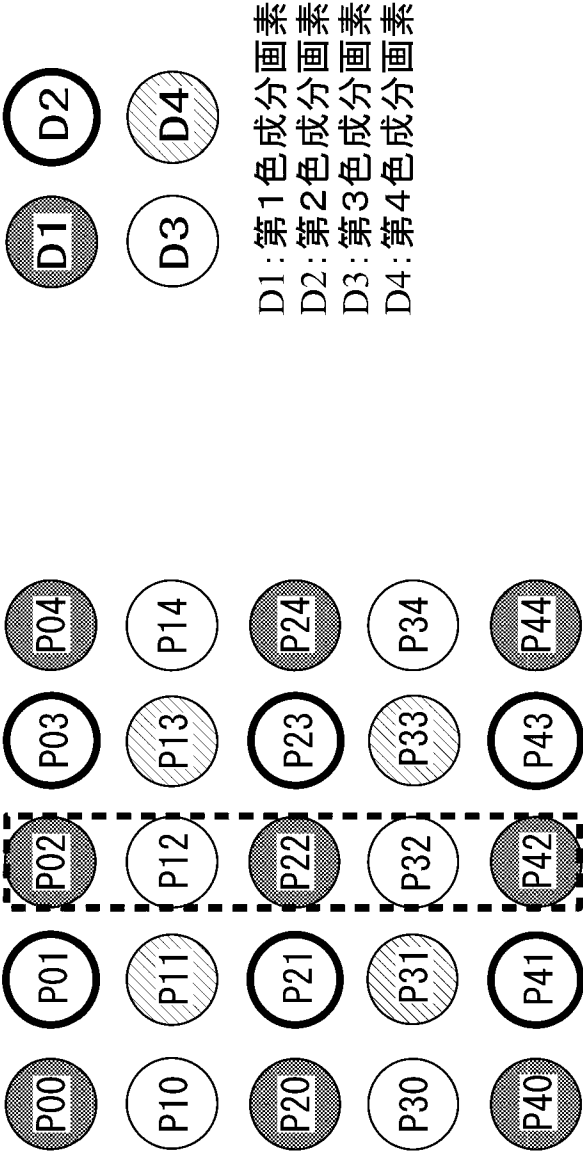


FIG. 12

[図13]

中心画素: 第1色成分画素 相関方向: 垂直



$$D3_{out} = (P12+P32)/2 - (P02-2*P22+P42)*gain$$
$$D1_{out} = P22$$

FIG. 13

[図14]

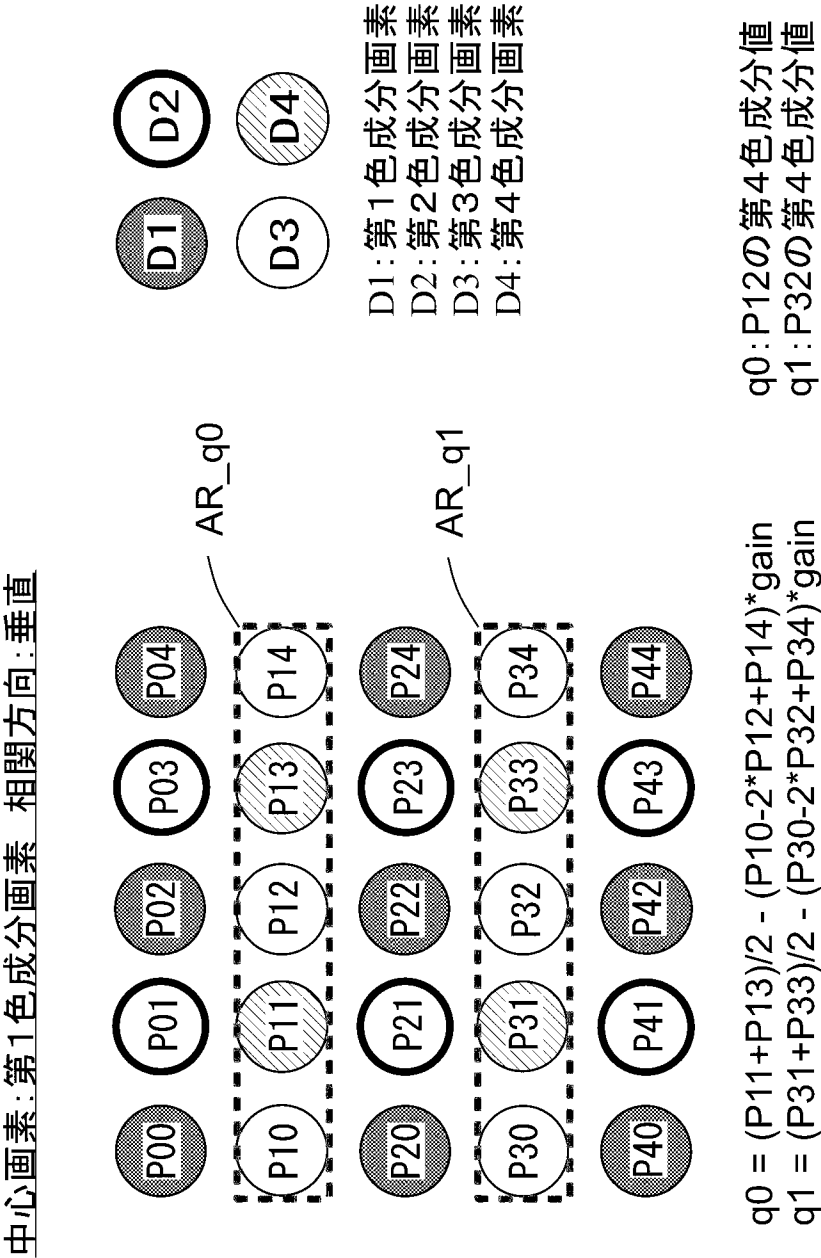


FIG. 14

[図15]

中心画素: 第1色成分画素 相関方向: 垂直

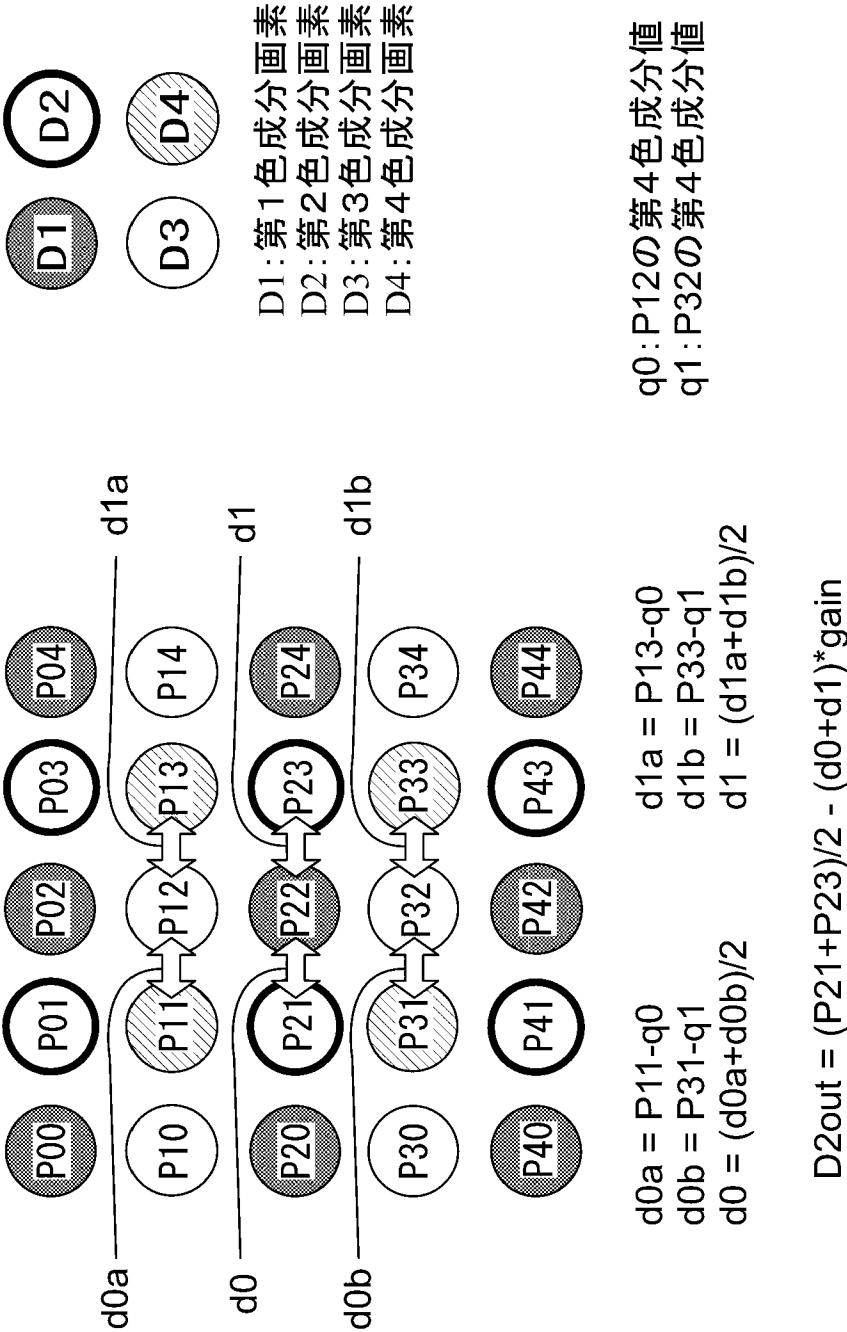


FIG. 15

[図16]

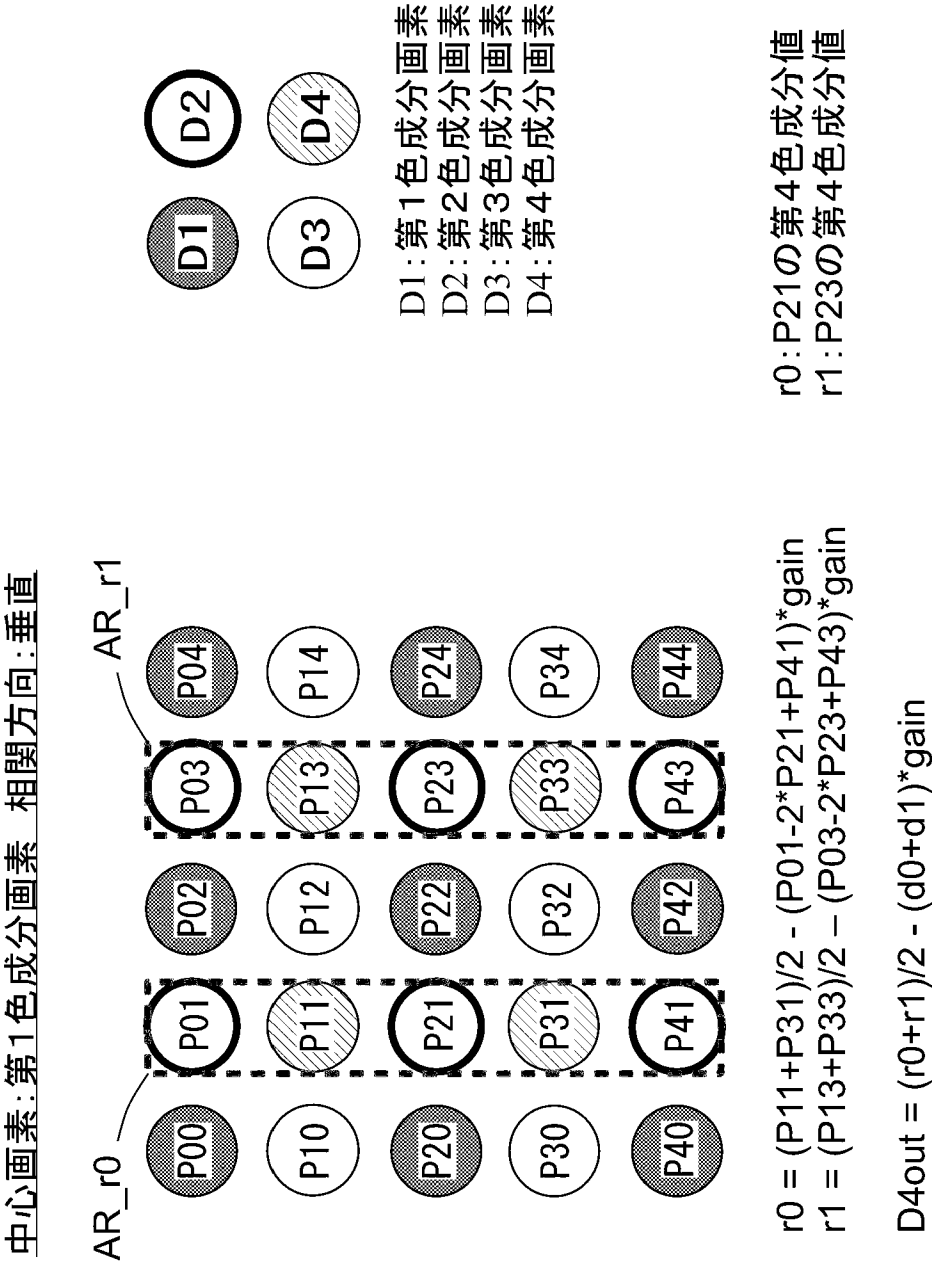
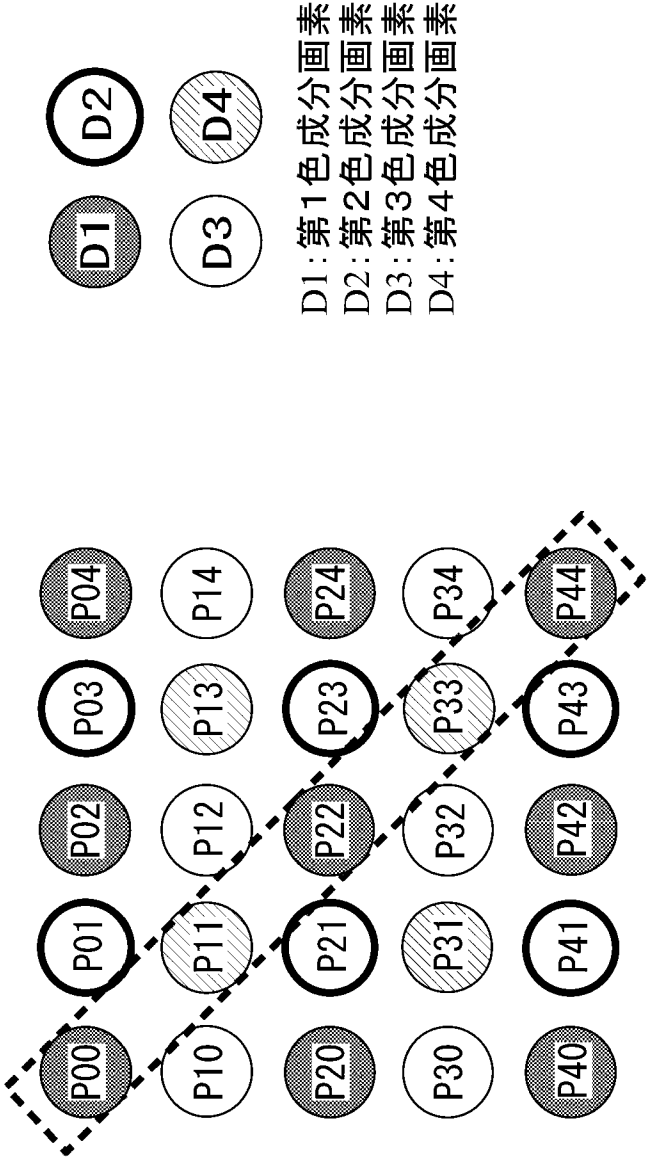


FIG. 16

[図17]

中心画素：第1色成分画素 相関方向：第1斜め方向

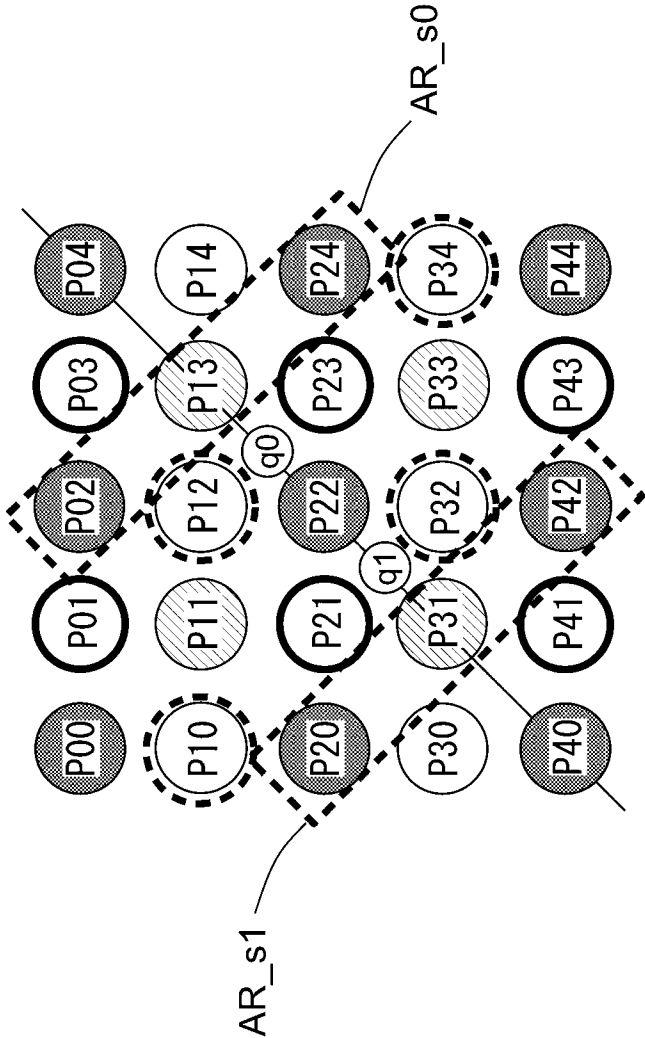


$$D4_{out} = (P11+P33)/2 - (P00-2*P22+P44)*gain$$
$$D1_{out} = P22$$

FIG. 17

[図18]

中心画素:第1色成分画素 相関方向:第1斜め方向



$D3_{out} = (q0 + q1) / 2 - (s0 - 2 * s + s1) * gain$

FIG. 18

[図19]

中心画素:第1色成分画素 相関方向:第1斜め方向

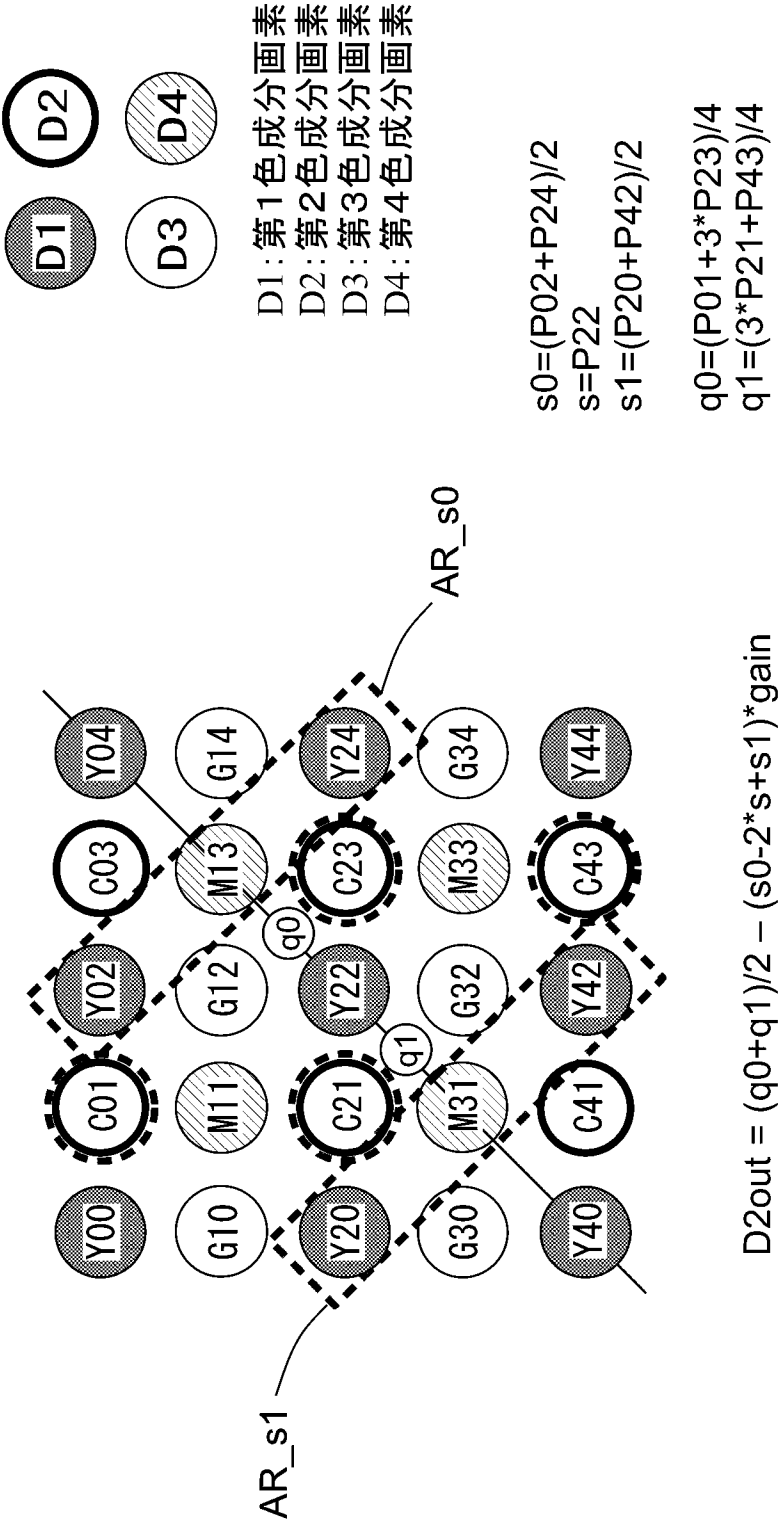
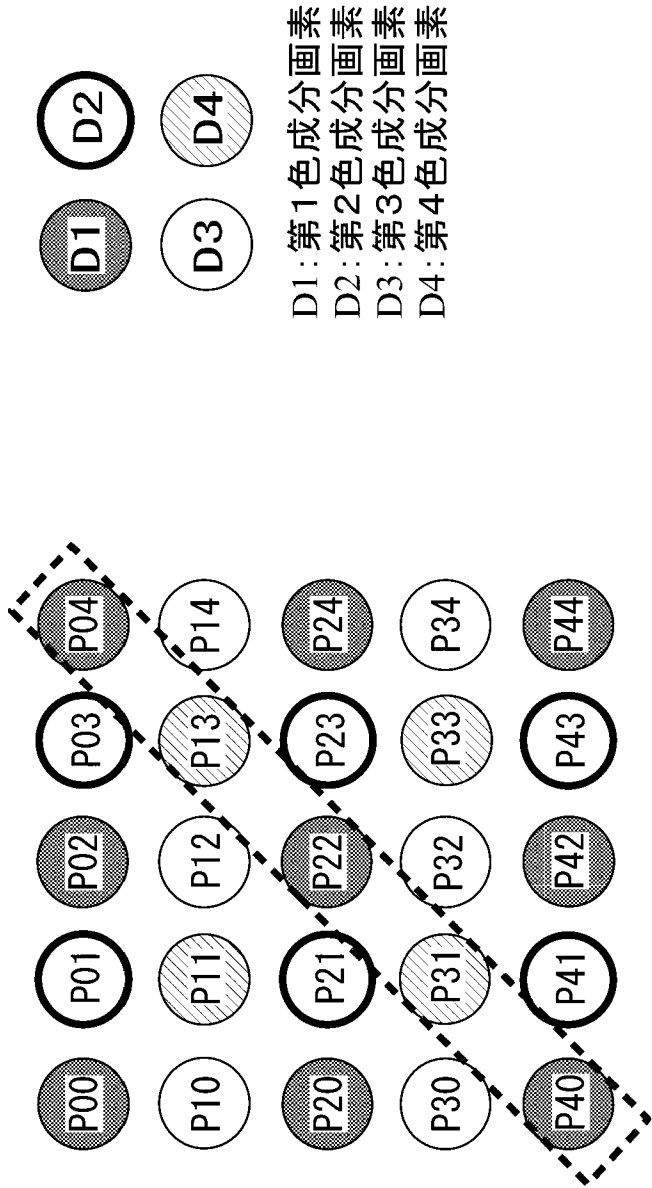


FIG. 19

[図20]

中心画素: 第1色成分画素 相関方向: 第2斜め方向



$$D4_{out} = (P13+P31)/2 - (P04-2*P22+P40)*gain$$
$$D1_{out} = P22$$

FIG. 20

[図21]

中心画素: 第1色成分画素 相關方向: 第2斜め方向

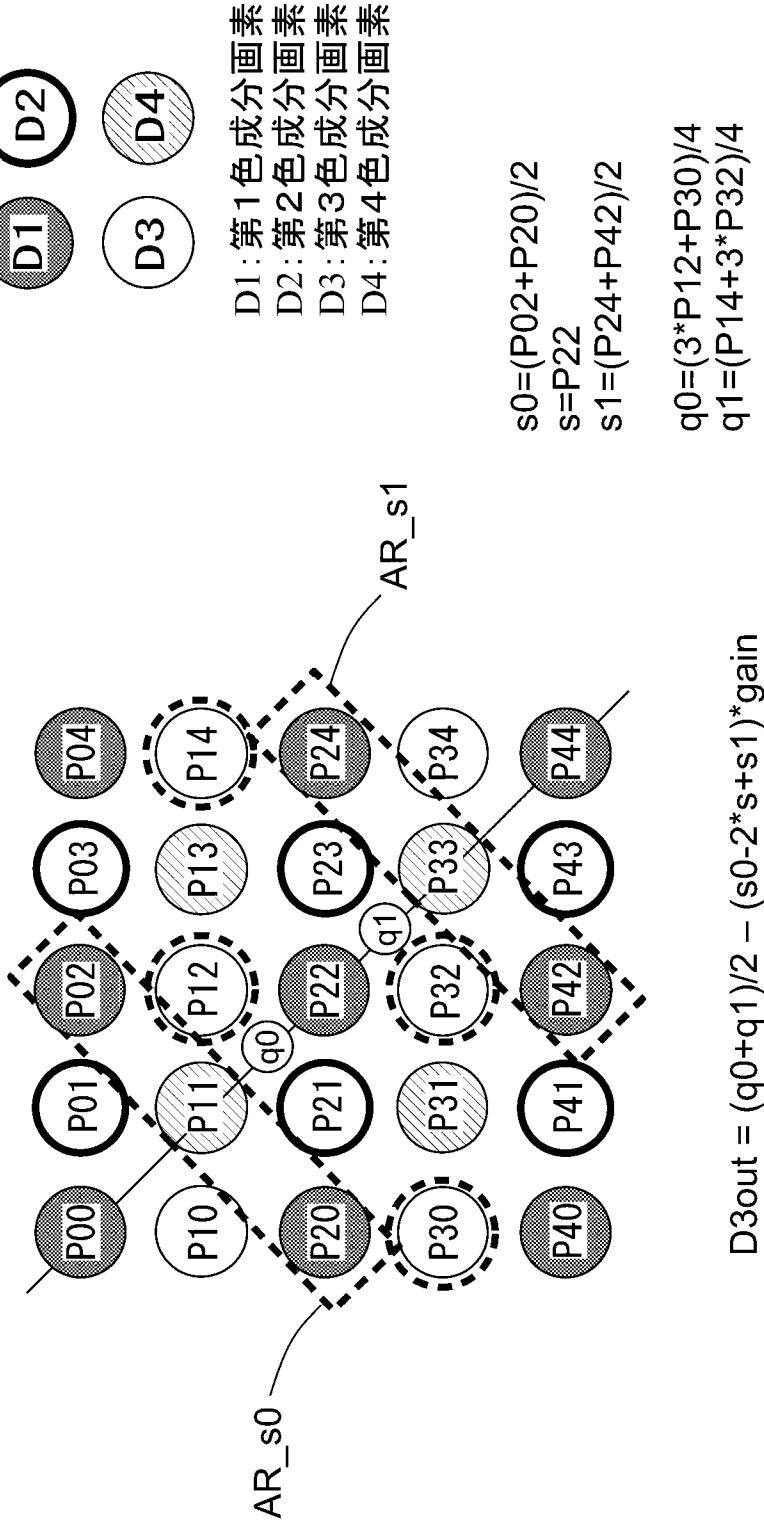


FIG. 21

[図22]

中心画素:第1色成分画素 相關方向:第2斜め方向

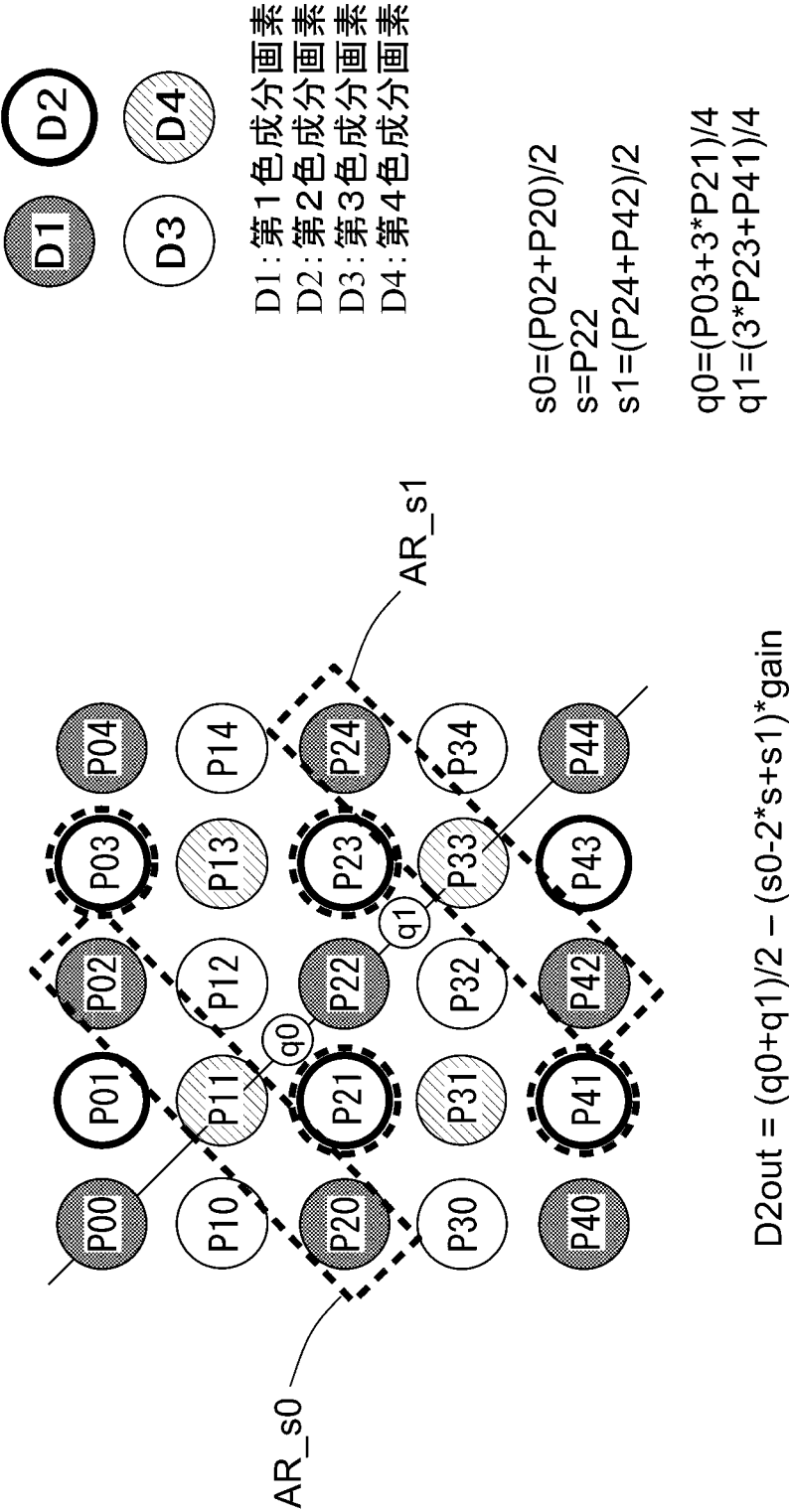


FIG. 22

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2014/081473

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

H04N9/07(2006.01)i, G06T1/00(2006.01)i

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

H04N9/07, G06T1/00

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Jitsuyo Shinan Koho	1922-1996	Jitsuyo Shinan Toroku Koho	1996-2015
Kokai Jitsuyo Shinan Koho	1971-2015	Toroku Jitsuyo Shinan Koho	1994-2015

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	JP 2010-103736 A (Mega Chips Corp.), 06 May 2010 (06.05.2010), entire text; all drawings & US 2010/0104183 A1	1-14
A	JP 2011-55038 A (Sony Corp.), 17 March 2011 (17.03.2011), entire text; all drawings & US 2011/0050918 A1 & EP 2302900 A2 & CN 102006484 A & KR 10-2011-0023757 A	1-14
A	JP 2012-191465 A (Sony Corp.), 04 October 2012 (04.10.2012), entire text; all drawings & US 2012/0230601 A1 & CN 102682426 A	1-14

☒ Further documents are listed in the continuation of Box C.

☐ See patent family annex.

* Special categories of cited documents:

"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

"E" earlier application or patent but published on or after the international filing date

"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search
18 February 2015 (18.02.15)

Date of mailing of the international search report
03 March 2015 (03.03.15)

Name and mailing address of the ISA/
Japan Patent Office
3-4-3, Kasumigaseki, Chiyoda-ku,
Tokyo 100-8915, Japan

Authorized officer

Telephone No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2014/081473

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	JP 2009-290607 A (Hoya Corp.), 10 December 2009 (10.12.2009), entire text; all drawings & US 2009/0295950 A1	1-14

A. 発明の属する分野の分類（国際特許分類（I P C））

Int.Cl. H04N9/07(2006.01)i, G06T1/00(2006.01)i

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料（国際特許分類（I P C））

Int.Cl. H04N9/07, G06T1/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報	1922-1996年
日本国公開実用新案公報	1971-2015年
日本国実用新案登録公報	1996-2015年
日本国登録実用新案公報	1994-2015年

国際調査で使用した電子データベース（データベースの名称、調査に使用した用語）

C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求項の番号
A	JP 2010-103736 A（株式会社メガチップス）2010.05.06, 全文、全図 & US 2010/0104183 A1	1-14
A	JP 2011-55038 A（ソニー株式会社）2011.03.17, 全文、全図 & US 2011/0050918 A1 & EP 2302900 A2 & CN 102006484 A & KR 10-2011-0023757 A	1-14
A	JP 2012-191465 A（ソニー株式会社）2012.10.04, 全文、全図 & US 2012/0230601 A1 & CN 102682426 A	1-14

☒ C欄の続きにも文献が列挙されている。☐ パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの

「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの

「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献（理由を付す）

「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献

「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの

「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの

「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの

「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

18.02.2015

国際調査報告の発送日

03.03.2015

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁（I S A/J P）

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官（権限のある職員）

内田 勝久

5 V

3799

電話番号 03-3581-1101 内線 3571

C (続き) . 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求項の番号
A	JP 2009-290607 A (H O Y A株式会社) 2009. 12. 10, 全文、全図 & US 2009/0295950 A1	1-14