

(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
2005年8月25日(25.08.2005)

PCT

(10)国際公開番号
WO 2005/079059 A1

(51)国際特許分類⁷:

H04N 5/20

(72)発明者; および

(21)国際出願番号:

PCT/JP2005/002943

(75)発明者/出願人(米国についてのみ): 川原 功(KAWA-HARA, Isao).

(22)国際出願日: 2005年2月17日(17.02.2005)

(74)代理人: 岩橋文雄, 外(IWAHASHI, Fumio et al.); 〒5718501 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 Osaka (JP).

(25)国際出願の言語:

日本語

(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, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(26)国際公開の言語:

日本語

(30)優先権データ:

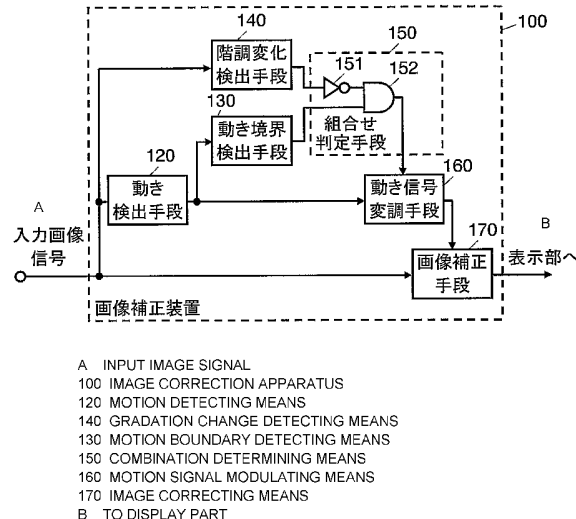
特願2004-041108 2004年2月18日(18.02.2004) JP

(71)出願人(米国を除く全ての指定国について): 松下電器産業株式会社(MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大字門真1006番地 Osaka (JP).

[続葉有]

(54)Title: IMAGE CORRECTION METHOD AND IMAGE CORRECTION APPARATUS

(54)発明の名称: 画像補正方法および画像補正装置



(57)Abstract: An image correction apparatus (100) includes motion detecting means (120) that detects, based on an image signal, an image area where there exists a motion; and image correcting means (170) that image corrects the image signal and can switch, based on a control signal, correction methods. The image correction apparatus (100) further includes motion boundary detecting means (130) that detects the boundary part of the image area where there exists the motion; gradation change detecting means (140) that compares the gradation of each image signal with that of an image signal corresponding to adjacent pixels to detect an image area exhibiting a larger gradation change; and motion signal modulating means (160) for spreading the boundary portion of the image area where there exists the motion except the image area exhibiting the larger gradation change. The correction methods of the image correcting means (170) are switched based on the output of the motion signal modulating means (160).

(57)要約: 画像信号に基づき動きのある画像領域を検出する動き検出手段(120)と、画像信号に画像補正を施しつつ制御信号に基づき補正方法の切替えが可能な画像補正手段(170)とを備えた画像補正装置(100)であって、動きのある画像領域に対してその境界部分を検出する動き境界検出手段(130)と、隣接画

[続葉有]

WO 2005/079059 A1



(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, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ヨーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

- 國際調査報告書

明 紹 書

画像補正方法および画像補正装置

5 技術分野

本発明は、画像の動きに基づいて画像信号処理を行う画像補正方法および画像補正装置に関する。

背景技術

10 画像信号を補正する装置として、画像の動きを検出し、動きのない画像領域と動きのある画像領域とで異なった画像信号処理を行う画像補正装置がいくつか提案されている。その代表的なものとして、例えば特開2001-34229号公報に記載されているような動画擬似輪郭補正がある。図8は、特開2001-3
4229号公報に記載されている動画擬似輪郭補正を行う画像補正装置20の構成を示す回路ブロック図である。図8において、加算回路3、静止画符号回路4、
15 動画符号回路5、選択回路7、差分回路11、係数回路群12、遅延回路群13
はいわゆる誤差拡散を行う画像補正手段170を構成している。そして、動きのない画像領域においては静止画符号回路4の出力を用いた誤差拡散を行い、動きのある画像領域においては動画符号回路5の出力を用いた誤差拡散を行うように、
20 動き検出手段120の出力に基づいて画像補正手段170を制御している。

しかし、画像の動きに基づいて画像信号の補正方法を切替えると、画像によつては動きのない画像領域と動きのある画像領域との境界部分で鋭いエッジ状のノイズ（以下、「切替えショック」と称する）が発生することがあった。そこで、境界部分を乱数で拡散しエッジが揃わないようにして切替えショックを低減する画像補正装置も合わせて特開2001-34229号公報に記載されている。
25

しかしながら上述した画像補正装置では、単純に境界部分を拡散させただけであるので、画像によっては、拡散が不十分なため切替えショックが十分に抑制できなかったり、逆に拡散の副作用のため画像の輪郭部分にジッタのようなノイズを生じる等の問題があった。また、これらの問題を避けるために十分な動画擬似

輪郭補正を行えない等の問題があった。

本発明は上記課題を解決するためになされたものであり、切替えショックを抑制しつつ、画像の動きに基づいて画像信号処理を行うことが可能な画像補正方法および画像補正装置を提供することを目的とする。

5

発明の開示

本発明の画像補正方法は、画像信号に基づき複数の補正方法を切替えて画像信号に画像補正を施す画像補正方法であって、画像信号に基づき動きのある画像領域を検出し、隣接画素に対応する画像信号の階調と比較して階調変化が所定の閾値より小さい領域では動きのある画像領域の境界部分を拡散し、境界部分を拡散した動きのある画像領域とそれ以外の領域とで補正方法を切替えることを特徴とする。

図面の簡単な説明

15 図1は本発明の実施の形態における画像補正装置の構成を示す回路ブロック図である。

図2は同画像補正装置の動き検出手段の一例の回路ブロック図である。

図3は同画像補正装置の動作を説明するための図である。

図4は同画像補正装置の動き境界検出手段の一例の回路ブロック図である。

20 図5は同画像補正装置の階調変化検出手段の一例の回路ブロック図である。

図6は同画像補正装置の動き信号変調手段の一例の回路ブロック図である。

図7は同画像補正装置における画像補正手段を具体化した回路ブロック図である。

図8は従来例における画像補正装置の構成を示す回路ブロック図である。

25

発明を実施するための最良の形態

以下、本発明の一実施の形態について、図面を参照しながら説明する。

(実施の形態)

図1は、本発明の実施の形態における画像補正装置100の構成を示す回路ブ

ロック図である。本実施の形態においては画像補正として動画擬似輪郭補正を行う場合について説明する。動き検出手段 120 は、画像信号を入力し、1 フレーム前の画像信号と比較して時間的に階調変化の大きい領域を動きのある画像領域（以下、「動き領域」と略記する）として検出する。そして、動き境界検出手段 130 は動き領域の境界部分を検出する。階調変化検出手段 140 は、画像信号を入力し、隣接画素の階調と比較して空間的に階調変化の大きい画像領域を検出する。組合せ判定手段 150 は、階調変化の大きい画像領域を除く領域を求めるために階調変化検出手段 140 の出力の論理否定を NOT 回路 151 により計算し、その結果と動き領域の境界部分との論理積を AND 回路 152 により求める。階調変化検出手段 140 の出力の論理否定は空間的に階調変化の小さい画像領域（以下、「平坦領域」と略記する）を示すので、組合せ判定手段 150 の出力は、平坦領域に属する動き領域の境界部分を示している。動き信号変調手段 160 は、平坦領域に属する動き領域の境界部分に対しては動き検出手段 120 の出力を後述するように変調し、それ以外の領域に対しては動き検出手段 120 の出力をそのまま画像補正手段 170 に出力する。画像補正手段 170 は、本実施の形態においては動き信号変調手段 160 の出力に基づいて補正方法を切替えて動画擬似輪郭補正を行う。

図 2 は、本実施の形態における動き検出手段 120 の回路ブロックの一例を示す図である。1 フレーム遅延回路 121 は画像信号を 1 フレーム分遅延する。差分回路 122 はもとの画像信号と 1 フレーム遅延された画像信号との差分を計算し、絶対値回路 123 はその差分の絶対値を計算する。比較回路 124 は絶対値回路 123 の出力と動き領域判定用の閾値とを比較し、絶対値回路 123 の出力が閾値より大きい場合には「1」を出力し、それ以外の場合には「0」を出力する。図 3 は、本実施の形態における画像補正装置の動作を説明するための図である。画像信号として、例えば図 3 A に示したように、暗い背景の中を明るい矩形のパターンが右上に移動する画像信号（破線の矩形は 1 フレーム前のパターンの位置を示す）が入力されると、比較回路 124 からは図 3 B に示すように、動き領域においては「1」、それ以外では「0」を示す動き領域信号が出力される。

図 4 は、本実施の形態における動き境界検出手段 130 の回路ブロックの一例

を示す図である。1画素遅延回路131は動き領域信号を1画素分遅延する。差分回路132はもとの動き領域信号と1画素遅延された動き領域信号との差分を計算し、絶対値回路133はその差分の絶対値を計算する。したがって、絶対値回路133からは、図3Cに示したように、動き領域の水平方向の境界を示す信号が出力される。そして、1ライン遅延回路134は動き領域信号を1ライン分遅延し、差分回路135はもとの動き領域信号と1ライン遅延された動き領域信号との差分を計算し、絶対値回路136はその差分の絶対値を計算する。したがって、絶対値回路136からは動き領域の垂直方向の境界を示す信号が出力される。そして、加算回路137は絶対値回路133と絶対値回路136との出力を加算し、比較回路138は加算回路137の出力と境界判定用の閾値とを比較し、加算回路137の出力が閾値より大きい場合には「1」を出力し、それ以外の場合には「0」を出力する。拡幅回路139は比較回路138が「1」を出力した場合、隣接する画素に対しても「1」を出力し、「1」の領域の幅を広げる。本実施の形態においては後述する動き信号変調手段160の遅延回路の数に対応して、
10 水平方向には5画素分、垂直方向には3画素分、「1」の領域の幅を広げている。
15 したがって、比較回路138からは、図3Dに示したように、動き領域の境界では水平方向には5画素分、垂直方向には3画素分を「1」、それ以外では「0」を示す動き境界信号が出力される。

図5は、本実施の形態における階調変化検出手段140の回路ブロックの一例を示す図である。このように階調変化検出手段140は、1画素遅延回路141、差分回路142、絶対値回路143、1ライン遅延回路144、差分回路145、絶対値回路146、加算回路147、比較回路148、拡幅回路149を備え、上述した動き境界検出手段130と同様の回路構成になっている。しかし階調変化検出手段140には画像信号が入力されるので、比較回路148からは、階調変化の大きい部分、図3Aに示した画像に対しては矩形パターンの境界部分を示す階調変化信号が出力される。したがって、比較回路148からは、図3Eに示したように、矩形パターンの境界では「1」、それ以外では「0」を示す境界変化信号が出力される。なお、拡幅回路149は、拡幅回路139と同様に、水平方向には5画素分、垂直方向には3画素分、「1」の領域の幅を広げている。
20
25

組合せ判定手段 150 は、図 1 に示すように、NOT 回路 151、AND 回路 152 を備え、NOT 回路 151 により境界変化信号の論理否定を計算した後、AND 回路 152 により動き境界信号との論理積を求める。したがって、組合せ判定手段 150 からは、図 3 F に示したように、平坦領域に属する動き領域の境界部分では「1」、それ以外では「0」を示す変調制御信号が出力される。

図 6 は、本実施の形態における動き信号変調手段 160 の回路ブロックの一例を示す図である。動き信号変調手段 160 は、動き領域を水平方向および垂直方向に平行移動させるように、動き領域信号を変調する。4 つの 1 画素遅延回路 161₁～161₄ は動き領域信号を 1 画素分づつ順次遅延させる。選択回路 162 は動き領域信号および遅延された 4 つの動き領域信号の中から乱数発生回路 163 の出力に従い 1 つの信号を選択する。乱数発生回路 163 は各画素毎に乱数を発生する。したがって、選択回路 162 からは最大 4 画素分遅延された動き領域信号が出力される。その結果、図 3 G に示したように、動き領域の境界を水平方向にランダムに拡散する。次に、1 ライン遅延回路 164₁、164₂、選択回路 165、乱数発生回路 166 を用いて、動き領域信号を垂直方向にも変調して動き領域の境界部分を垂直方向にランダムに拡散する。そして、選択回路 167 は、変調制御信号が「1」の場合には水平および垂直方向に変調された動き領域信号を選択し、変調制御信号が「0」の場合には変調されていない動き領域信号を選択し画像補正手段 170 に出力する。その結果、動き信号変調手段 160 は、図 3 H に示したように、境界を部分的に拡散された動き領域信号を出力する。そして、この信号が補正制御信号として画像補正手段 170 に入力される。

なお、このように遅延回路を用いることにより、比較的簡単な回路で動き信号変調手段を構成することができる。また、遅延回路の遅延量をランダムに切替えることにより周期的な成分を含まずに動き領域の境界部分を拡散することができるので、さらに切替えショックを抑制することができる。しかし、切替えショックが目立たない範囲で、画素毎、ライン毎、フィールド毎に周期的に遅延量を切替えて動き領域の境界部分を拡散してもよい。

図 7 は、本実施の形態における図 1 の画像補正装置の画像補正手段 170 を具体化した回路ブロック図である。画像補正手段 170 は、動画擬似輪郭補正手段

であり、図8に示した従来例における画像補正手段170と同様の構成であるため、同一の回路ブロックには同一の符号を付している。ここで詳細な説明は省略するが、選択回路7が静止画符号回路4の出力を選択した場合には動画擬似輪郭は発生しやすいため滑らかな階調の表示ができる画像補正を行い、動画符号回路5の出力を選択した場合には表示する階調数は減るが動画擬似輪郭の発生しにくい画像補正を行う。

ここで、仮に従来例における画像補正装置と同様に、図3Bに示す動き領域信号を用いて選択回路7を切替えたと仮定すると、図3Dに示す位置が補正制御の切替えの境界となる。このとき、切替えの境界のうち図3Fで示した境界部分は1フレーム前の画像における矩形パターンの境界部分ではあるが、現フレームにおいては階調変化の少ない平坦領域に位置するので、この位置の境界部分で切替えショックが発生することになる。しかしながら本実施の形態においては図3Hに示した補正制御信号を用いて選択回路7を切替えるので、矩形パターンの境界部分では境界に沿った補正制御の切替えが行われ、切替えショックの発生しやすい平坦領域においては選択的に切替えの境界を拡散させる。したがって、切替えショックを抑制しつつ、十分な動画擬似輪郭補正を行うことができる。

このように本実施の形態における画像補正方法は、画像の動きに基づいて画像補正を切替える際に、動き領域の境界で単純に切替えるのではなく、また境界部分に一律に拡散処理を施して補正を切替えるのではなく、切替えショックの発生する可能性の高い平坦領域の境界部分に対して選択的に拡散処理を施す。このため、切替えショックを抑制しつつ、画像の動きに基づいて画像信号処理を行うことが可能となる。

なお、本実施の形態における動き信号変調手段160は、図6に示したように、1画素遅延回路を4つ、1ライン遅延回路を2つ用いて構成する例を示したが、これらの遅延回路の個数は任意に設定することができる。

また、本実施の形態における拡幅回路139、149は、比較回路138、148の出力側に設け、比較回路138、148の出力信号をそれぞれ水平方向および垂直方向に広げるものとして説明した。しかし、境界領域の幅を広げることができれば他の構成でもよく、例えば比較回路の入力側にローパスフィルタを設

けることにより同様の効果を得ることができる。

さらに、本実施の形態における画像補正手段 170 は動画擬似輪郭補正を行うものとして説明したが、本発明はこれに限られるものではない。例えば I P (インターレースープログレッシブ) 変換手段も動き領域とそれ以外の領域との画像補間方法を切替えるので境界部分において切替えショックが発生する可能性がある。このように、制御信号に基づき補正方法の切替えが可能な画像補正手段を備えた画像補正装置であって、画像の動きを示す信号を制御信号として用いるものであれば他の画像補正等にも応用することができる。

本発明によれば、切替えショックを抑制しつつ、画像の動きに基づいて画像信号処理を行うことが可能な画像補正方法および画像補正装置を提供することができる。

産業上の利用可能性

本発明によれば、切替えショックを抑制しつつ、画像の動きに基づいて画像信号処理を行うことができるので、画像の動きに基づいて画像信号処理を行う画像補正方法および画像補正装置等として有用である。

請求の範囲

1. 画像信号に基づき複数の補正方法を切替えて前記画像信号に画像補正を施す画像補正方法であって、

- 5 前記画像信号に基づき動きのある画像領域を検出し、
隣接画素に対応する前記画像信号の階調と比較して階調変化が所定の閾値より小さい領域では前記動きのある画像領域の境界部分を拡散し、
前記境界部分を拡散した動きのある画像領域とそれ以外の領域とで補正方法を切替えることを特徴とする画像補正方法。

10

2. 画像信号に基づき動きのある画像領域を検出する動き検出手段と、前記画像信号に画像補正を施しつつ制御信号に基づき補正方法の切替えが可能な画像補正手段とを備えた画像補正装置であって、

前記動きのある画像領域に対してその境界部分を検出する動き境界検出手段と、
15 隣接画素に対応する前記画像信号の階調と比較して階調変化の大きい画像領域を検出する階調変化検出手段と、
前記階調変化の大きい画像領域を除く領域において、前記動きのある画像領域の境界部分を拡散する動き信号変調手段とを備え、

前記動き信号変調手段の出力に基づき前記画像補正手段の補正方法を切替えること
20 を特徴とする画像補正装置。

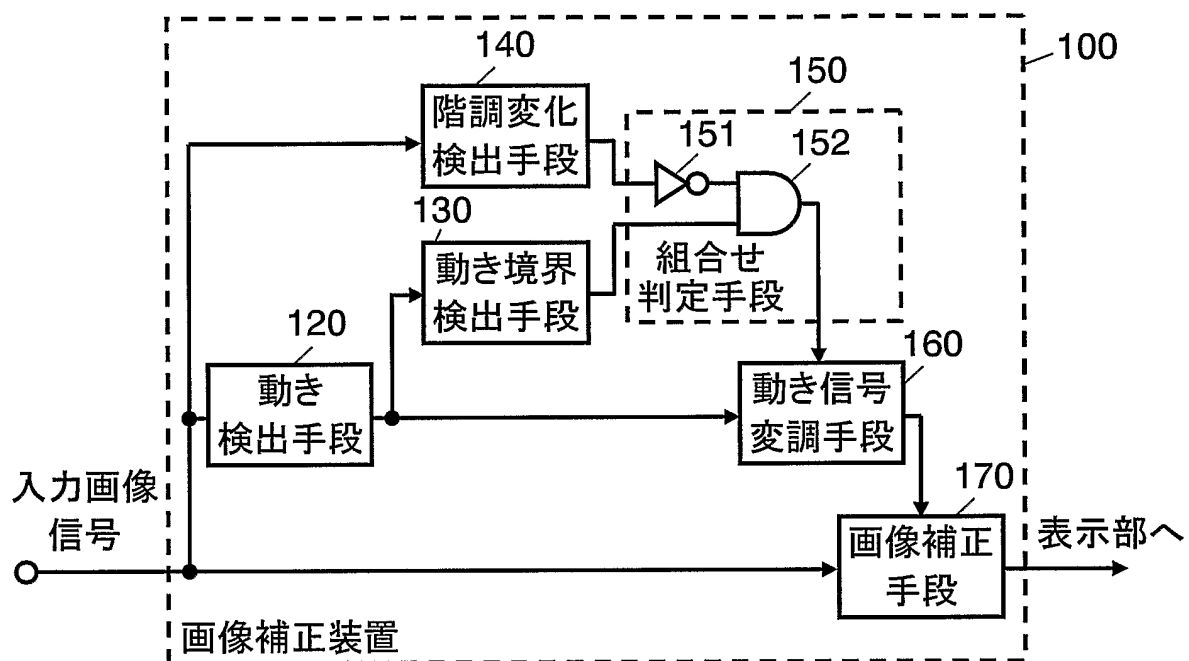
3. 前記動き信号変調手段は、前記動き検出手段の出力を少なくとも水平方向または垂直方向に遅延する遅延回路を用いて構成されていることを特徴とする請求項2に記載の画像補正装置。

25

4. 前記動き信号変調手段は、前記動き検出手段の出力を水平方向または垂直方向に遅延する前記遅延回路の遅延量をランダムに切替えることにより前記動きのある画像領域の境界部分を拡散することを特徴とする請求項3に記載の画像補正装置。

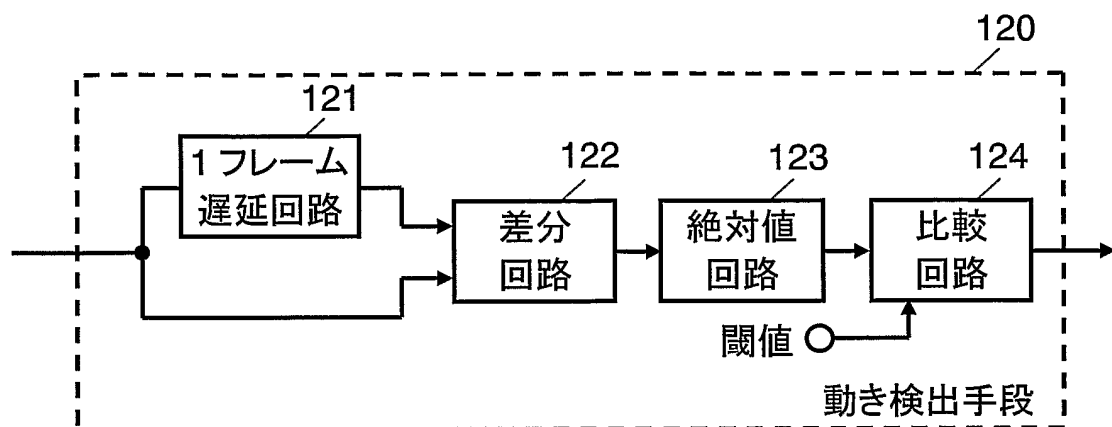
1/9

FIG. 1



2/9

FIG. 2



3/9

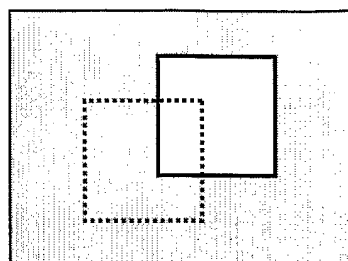
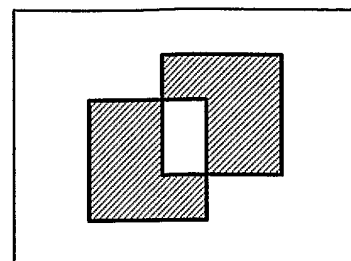
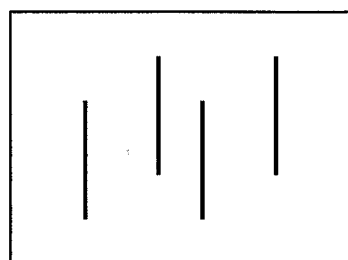
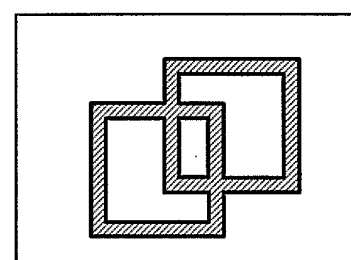
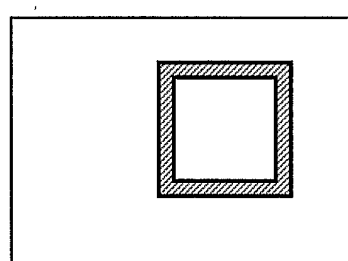
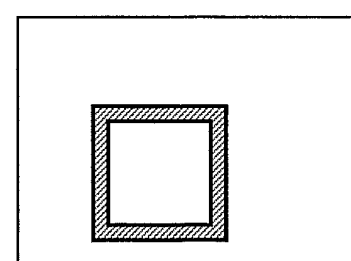
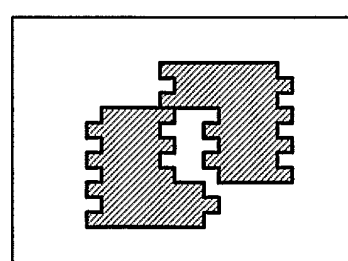
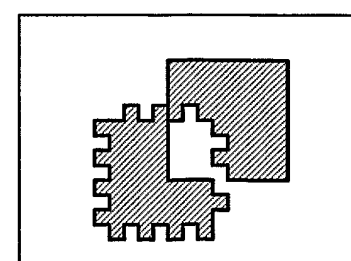
FIG. 3A**FIG. 3B****FIG. 3C****FIG. 3D****FIG. 3E****FIG. 3F****FIG. 3G****FIG. 3H**

FIG. 4

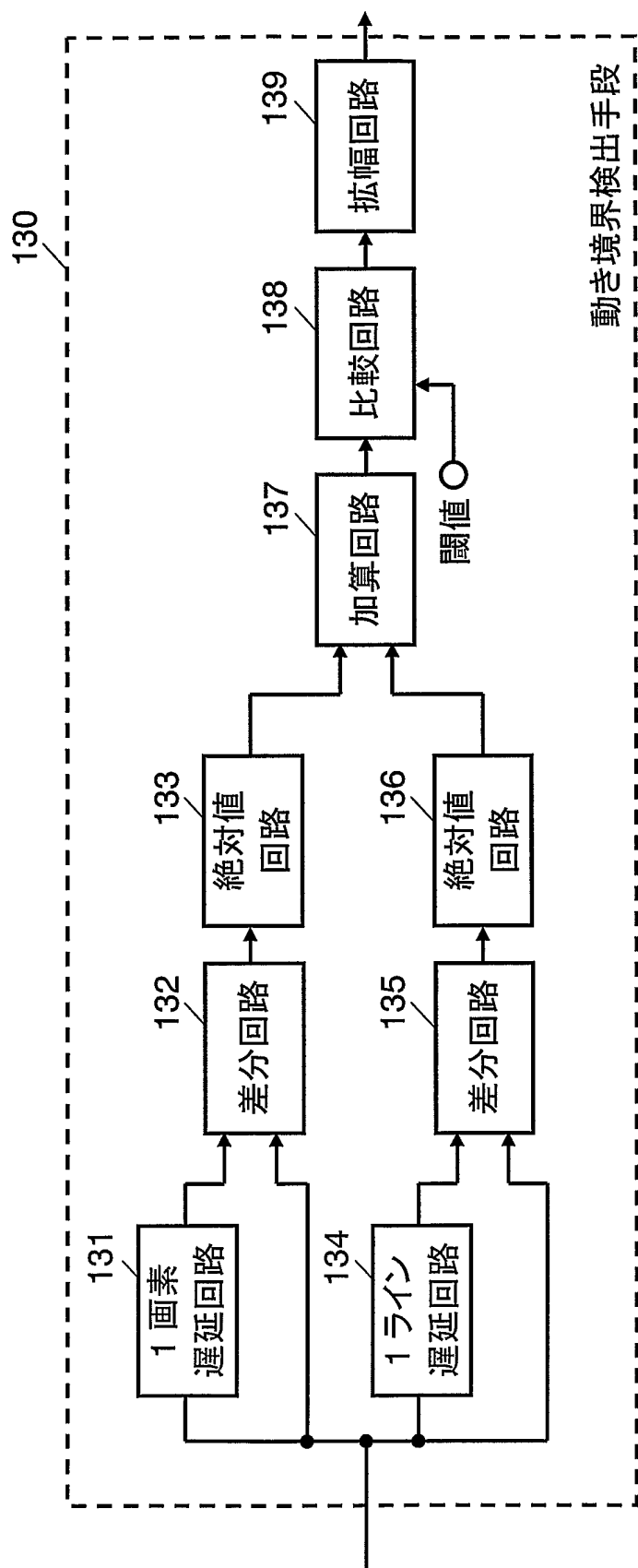


FIG. 5

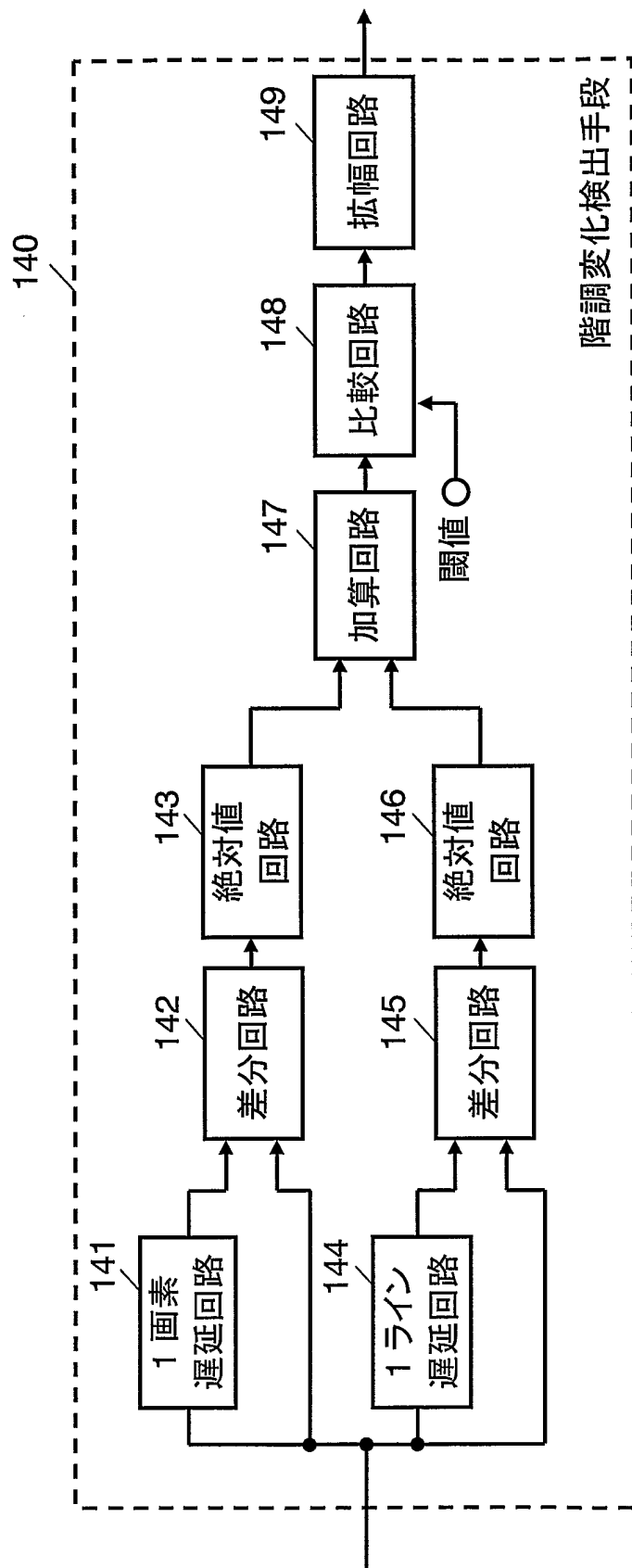


FIG. 6

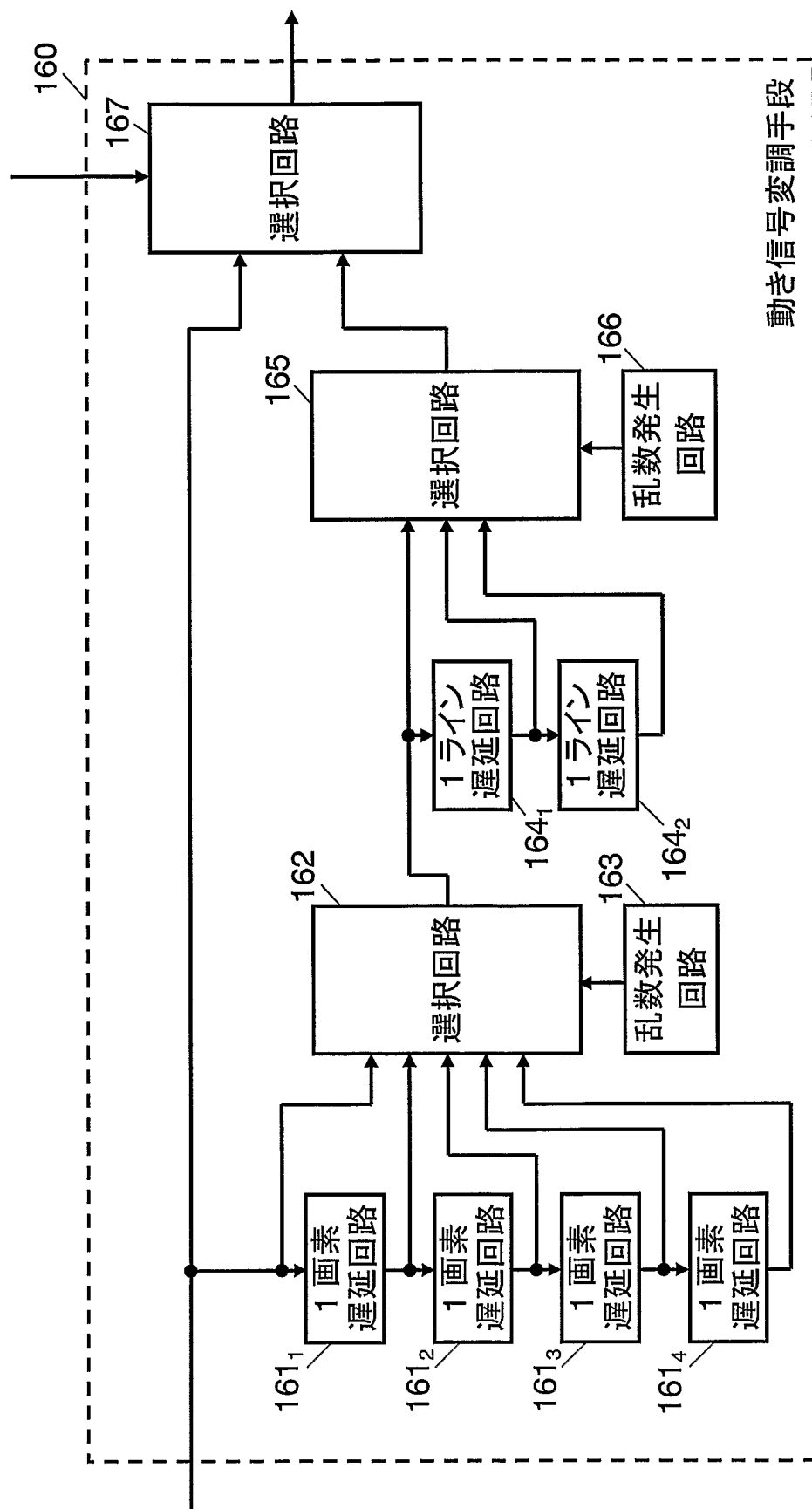


FIG. 7

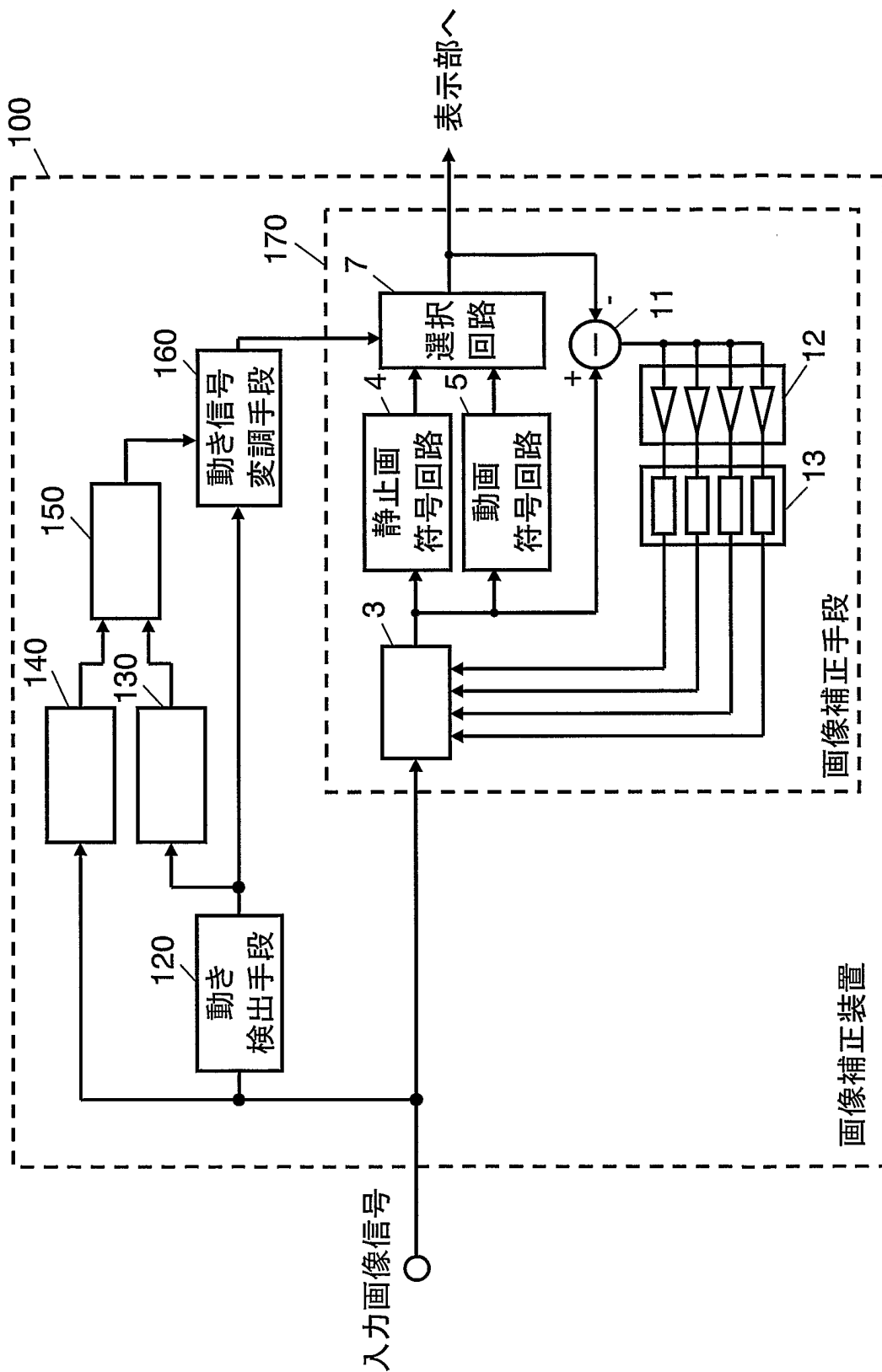
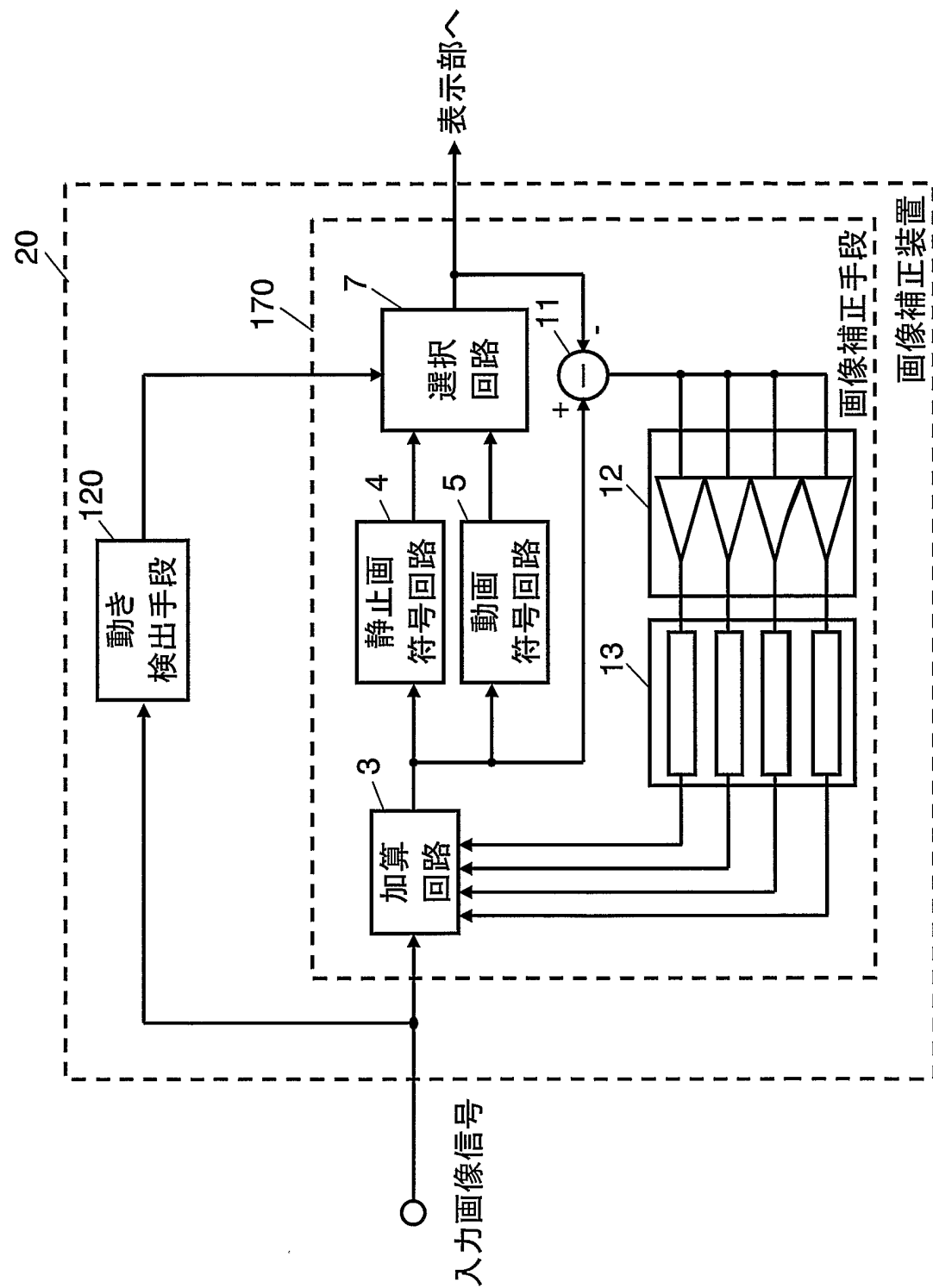


FIG. 8



図面の参照符号の一覧表

- 100 画像補正装置
- 120 動き検出手段
- 121 1フレーム遅延回路
- 122, 132, 135, 142, 145 差分回路
- 123, 133, 136, 143, 146 絶対値回路
- 124, 138, 148 比較回路
- 130 動き境界検出手段
- 131, 141, 161₁~161₄ 1画素遅延回路
- 134, 144, 164₁, 164₂ 1ライン遅延回路
- 137, 147 加算回路
- 139, 149 拡幅回路
- 140 階調変化検出手段
- 150 組合せ判定手段
- 151 NOT回路
- 152 AND回路
- 160 動き信号変調手段
- 162, 165, 167 選択回路
- 163, 166 乱数発生回路
- 170 画像補正手段

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2005/002943

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
Int .Cl⁷ H04N5/20

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)
Int .Cl⁷ H04N5/14-5/217

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched
 Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2005
 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2005 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2005

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.
X	JP 2001-34229 A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.), 09 February, 2001 (09.02.01), Par. Nos. [0008], [0102] to [0105] & WO 2000/062275 A1	1-4
A	JP 2004-4800 A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.), 18 January, 2004 (18.01.04), Par. Nos. [0027] to [0029] & EP 1426915 A1	1-4

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	"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
"E" earlier application or patent but published on or after the international filing date	"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
"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)	"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
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	"&" document member of the same patent family
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	

Date of the actual completion of the international search
01 April, 2005 (01.04.05)

Date of mailing of the international search report
26 April, 2005 (26.04.05)

Name and mailing address of the ISA/
Japanese Patent Office

Authorized officer

Faxsimile No.

Telephone No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORTInternational application No.
PCT/JP2005/002943

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 11-231823 A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.), 27 August, 1999 (27.08.99), Par. Nos. [0063] to [0065], [0100], [0109], [0127] & WO 1999/030310 A1	1-4

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. C17 H04N5/20

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(IPC))

Int. C17 H04N5/14 - 5/217

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 1971-2005年、
 日本国登録実用新案公報 1994-2005年、日本国実用新案登録公報 1996-2005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 請求の範囲の番号
X	JP 2001-34229 A (松下電器産業株式会社) 2001.02.09 【0008】 【0102】 - 【0105】 & WO 2000/062275 A1	1-4
A	JP 2004-4800 A (松下電器産業株式会社) 2004.01.18 【0027】 - 【0029】 & EP 1426915 A1	1-4
A	JP 11-231823 A (松下電器産業株式会社) 1999.08.27 【0063】 - 【0065】 【0100】 【0109】 【0127】 & WO 1999/030310 A1	1-4

 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

01.04.2005

国際調査報告の発送日

26.4.2005

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

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)

松永隆志

5P 4228

電話番号 03-3581-1101 内線 3579