位相シフトレンズレスフーリエディジタル ホログラフィによる広視野3次元画像情報の取得 Acquisition of 3-D Image in Large Visual Field by Using Phase-Shift Lensless-Fourier Digital Holography

中辻達也 長岡努 松島恭治 Tatsuya Nakatsuji Tsutomu Nagaoka Kyoji Matsushima

関西大学工学部先端情報電気工学科 Department of Electrical Engineering and Computer Science, Kansai University

ABSTRACT

Digital holography is an excellent technique for getting wavefronts of light as digital data. However, the technique has a problem in acquisition of fields from large objects, because resolution of image sensors is generally not sufficient to record non-paraxial fields. Therefore, the technology is employed only in the field such as the measurement of surface deformation or microphotography. In this report a technique based on lensless Fourier transform holography is proposed to get over the limitation in acquisition of 3-D image of large objects. Maximum spatial frequency of the fringe pattern on an image sensor is theoretically analyzed to obtain the aliasing-free area. Recording objects up to $5 \text{ cm} \times 5 \text{ cm}$ in dimension, placed within the aliasing-free area, is presented and its numerical reconstruction is demonstrated.

Keywords: レンズレスフーリエ, ディジタルホログラフィ, 位相シフト

1. はじめに

ディジタルホログラフィとは、干渉縞を写真乾 板ではなくCCDやCMOSのようなイメージセンサ に記録し、得られた強度分布を計算機で数値処理 し物体光波を算出するものである.近年、ディジ タルカメラの発達により、高解像度のイメージセ ンサが容易に入手できるようになり、また計算機 の演算能力の向上により比較的簡単に撮影と数値 再生ができるようになった.

ディジタルホログラフィを用いれば、2次元の複 素振幅分布の形で物体光波の波面分布を取得でき る.従って、回折演算のパラメータを変更するこ とにより、様々な視点や位置での物体像を得るこ とができる.しかしながら、現在得られるイメー ジセンサでは、その解像度が、写真タイプのホロ グラフィで使用する記録材料に比べ大幅に低いた め、遠くにある小さな物体しか撮影できず、視野 角を広げることが出来ない.

視野角が狭いと、ある程度のサイズの物体を記 録する場合、離れた位置に置かなければならず、 Fig.1に示したとおり、物体-センサ間の距離が離

中辻達也 nakatsuji@laser.ee.kansai-u.ac.jp 関西大学工学部先端情報電気工学科 〒564-8680 大阪府吹田市山手町3-3-35 TEL 06-6368-1121(内線 5722) れると撮影したホログラムを数値再生する際の視 域が狭くなる.その結果,実際には視点を変える などの操作はほとんどできなくなってしまう.そ のため,ディジタルホログラフィを3次元画像デー タ取得の目的で用いる場合には,視域を広げるこ とが重要となる.

従来からよく用いられているフレネル型の光学 系では、物体光と参照光の角度を0とするインライ ン構成を用いても、イメージセンサ上の空間周波 数が高くなってしまうため、広視野の記録ができ ない問題点がある.そのため、空間周波数が低く なるレンズレスフーリエ型[1]の光学系を用い、さ らに物体とイメージセンサの間に開口を設けるこ とで空間周波数を制限する手法も知られているが、 その場合視域が極めて限定されてしまうことが問 題となる.

そこで、本研究ではレンズレスフーリエ型のデ ィジタルホログラフィでイメージセンサ上の空間 周波数が低くなることに着目し[2]、物体の大きさ と位置に対する干渉縞の最大空間周波数の関係を 算出することで、開口を用いることなく大きな物 体を撮影することを試みた.この手法で位相シフ ト法[3]を用いることにより非回折光と共役像を除 去して広視野化が可能であり、計算処理で合焦位 置や視点位置の移動が可能な3次元物体画像デー タが得られると考えた.

2. 視野と視域

Fig.1に視野と視域の定義を示す[5]. センサの大 きさをD, 視野をw, 物体とセンサ間の距離d, 視 野角をθ, 視域角をΩとする. 参照光がセンサに垂 直に入射する平面波の場合(以下, これをフレネル 型と呼ぶ)のセンサ上の最大空間周波数と, 参照光 が光軸上の点光源の場合(以下, レンズレスフーリ エ型)の最大空間周波数は, それぞれ次式のように 求まる(付録参照).

$$f_{Fresnel} = \frac{(w/2 + D/2)}{\lambda \sqrt{d^2 + (w/2 + D/2)^2}}$$
(1)
$$f_{Lensless} = \frac{w/2}{\lambda \sqrt{d^2 + (w/4)^2}}$$
(2)

センサピッチをδとするとき、ナイキストの定理か らこれらの最大空間周波数は、 $2f \leq 1/\delta$ を満たさ なければならない. 逆にこの条件を満たす領域で 物体を撮影した場合には、開口等により空間周波 数を制限する処置を行わなくても撮影可能である. この領域は、Fig.2に示すとおり、イメージセンサ 面に頂点を接する四角錐となり、この範囲の中の 物体はエイリアシング誤差を発生することなく撮 影可能となる. つまり, Fig.2に示した距離 d_1 , d_2 , d,のいずれの距離であっても,物体全体が撮影可能 領域内にある場合にはその物体は撮影可能であり, その領域内に収まらない大きな物体を撮影した場 合にのみエイリアシング誤差が生じる. 4096× 4096[pixel], ピッチ6.0[µm]のイメージセンサで, 物体-センサ間の距離d=60[cm]を仮定した場合の, イメージセンササイズDに対する視野と視域角の 関係をFig.3に示す.フレネル型ではDが大きくなる につれて, 視野(物体サイズ)wが小さくなるのに対 してレンズレスフーリエ型ではwは一定である.一 方, 視域角 Ω は当然ながらセンササイズに比例して 増加していく.この結果より、フレネル型では近 年容易に入手できる大型のイメージセンサが使用 できない、つまり、限定された視域角でしか撮影 できないことがわかる. 一方, レンズレスフーリ エ型ではDを大きくしても視野を減少させる事な く視域を増加できることがわかる.



Fig.1 Definition of visual field and viewing zone.

 位相シフトレンズレスフーリエディジタルホ ログラフィの記録

Fig.4に記録光学系を示す.ここで, *d*。は物体と センサの距離, *d*_Rは参照光点光源とセンサとの距



Fig.2 Aliasing-free area in the object space.



Fig.3 Visual field and angle of viewing zone as a function of the size of image sensors.



Fig.4 Experimental setup for phase-shifting digital holography.

Table.1 Parameters used for recording holograms.	
Wavelength [nm]	532
Ratio of object to reference intensity	1:1
Distance between object and sensor [cm]	62
Shutter speed [s]	1/640

離である.フレネル型では参照光に平行光を用い るがレンズレスフーリエ型では球面波を用いる. また参照光の光路の途中にピエゾポジショナー付 きミラーを挿入し,光路長がλ/4ずつ変化するよう にこれを移動させることで位相シフトを行った. Table.1に記録に用いたパラメータを示す.ピエゾ ポジショナーの変位により参照光の位相量をφ=0, π/2, π, 3π/2と変化させ、東芝テリー製のイメージ センサCSB4000CL-10A(2000×2000[pixel], 公称セ ンサピッチ6.0×6.0[µm], CMOS sensor)で干渉縞を 記録した.

4. 記録したホログラムの数値再生

イメージセンサで記録した位相シフト量の異なる4枚の干渉縞画像からセンサ面での物体光の複素振幅分布g(x, y)を求めた[4]. ここで物体とセンサの距離 d_o と参照光源と物体の距離 d_R が等しくない場合,位相の補正が必要であるが,本実験では $d_o \approx d_R$ としたためg(x, y)の逆フーリエ変換のみで参照光点光源の存在する平面上での複素振幅分布を求めることができる[2].

また、レンズレスフーリエ型の場合、撮影可能 領域内に物体を置き、 $d_o \approx d_R$ として撮影を行った 場合、イメージセンサのピクセル数でどのような 大型物体でも再生可能である. そのため,本実験 では2048×2048[pixel]のサンプリング数で再生演 算を行うことができ、非常に高速に再生画像を得 ることができる.しかし,フレネル型の場合, Fig.5 のようにイメージセンササイズより物体サイズが 小さい場合には、取得した複素振幅分布をそのま まフレネル変換することで再生像を求めることが できるが、イメージセンササイズより物体サイズ が大きい場合には、取得した複素振幅分布の周り にサンプリング範囲の拡張をしなければ、全体の 再生ができない. そのため、計算する範囲が大き くなり計算時間が非常に長くなってしまう欠点が ある.

5. 数値再生像と考察

Fig.6(a)に位相シフトなしの再生像, Fig.6 (b)に位相シフトを用いた再生像を示す.撮影物体は, 2.3×2.3[cm]の2次元画像であり,物体センサ間距離はd=62[cm]である.Fig.6 (a)には,中心に非回折光による明点,左側に共役像と右側に真の像が見える.位相シフトを用いないレンズレスフーリエ型の再生像は,このようなツインイメージとなるため非常に見づらい再生像となる.しかし,位相シフトを用いたFig.6 (b)では,不要な非回折光と共役像が除去され,真の像のみが再生されることがわかる.

次に、位相シフトを用いた比較的大きな物体の 再生像をFig.7に示す. Fig.7(a)は5×5[cm]角の2次元 画像, Fig.7(b)は立体物で、3.0×4.5[cm]のペンギン の模型である.これらの再生像はノイズも少なく、 位相シフトレンズレスフーリエ型で非常に高品質 で鮮明な像が得られることが確認できた.

Fig.7(a)と同じ5[cm]角の2次元画像をフレネル型 で撮影した場合の再生像をFig.8に示す.フレネル



Fig.5 Numerical reconstruction of a small object (a) and large object (b) in Fresnel holograms.



Fig.6 Numerical reconstruction of lensless Fourier holograms without (a) and with (b) phase-shifting.



Fig.7 Numerical reconstruction of lensless Fourier holograms for large 2-D (a) and 3-D (b) objects.

型の場合、レンズレスフーリエ型に比ベセンサ上 の空間周波数が高いため、再生像の下と左側にエ イリアシング誤差が生じた.(1)式と(2)式から、 *d*=62[cm]で理論上の最大視野はフレネル型では、 4.29[cm]、レンズレスフーリエ型では5.49[cm]とな り、理論値に近い大きさの物体を撮影できること を確認できた.また、5[cm]角の平面物体はセンサ サイズよりも大きいため、フレネル型ではFig.5の ようにサンプリング範囲の拡張を行って再生した. そのためピクセル数が16384×16384[pixel]となり、 再生計算時間として15分程度の時間を要した. 方、レンズレスフーリエ型では前述のとおりほぼ

は原点にあるものとする. z=dにあるイメージセ

センサのサンプリング数の逆フーリエ変換のみで 再生計算できるため、3秒程度で数値再生が可能で あった.

つぎにFig.9(a)のような奥行きのある物体の撮影 を行なった.(b)が文字「K」に合焦した再生像で そこから奥行き6[cm]伝播させると文字「LASER」 に合焦する再生像が得られる.このように1枚の複 素画像のパラメータを変化させることで様々な再 生像が得られることを確認できた.



Fig.8 Numerical reconstruction of the Fresnel hologram for a large object.

6. まとめ

ディジタルホログラフィでは、一般にイメージ センサの分解能が低いため、遠くにある小さな物 体しか記録できない.つまり、視野角が狭い結果、 数値再生時の視域も狭くなり、視点を変えた再生 等、ディジタルホログラフィの利点を活かした3次 元物体画像データの取得が困難である.特に、一 般に用いられるフレネル型では、センサ上の干渉 縞の空間周波数が高くなり、視域を広げるために 大型のイメージセンサを用いても、エイリアシン グ誤差を防ぐためには、物体をさらに遠方に置く 必要が生じ、結果的に視域は増加しない.

一方,レンズレスフーリエ型では,イメージセンサ上の最大空間周波数を減少でき,広視野で撮影が可能である.また,最大空間周波数がイメージセンサのサイズに依存しないため,大型のイメージセンサを利用しても視野は狭くならず,視域を広げることができる.さらに,大型物体を撮影した場合にも,センサのピクセル数と同程度のサンプリング数で数値処理できるため,再生計算時間も短い.

以上より、レンズレスフーリエ型は、3次元画像 の記録を目的としたディジタルホログラフィにお いて有効な手法であることが確認できた.

付録

Fig.10 にレンズレスフーリエ型における最大空間周波数を求めるための理論モデルを示す.物点Oが(*x*, *z*)=(*w*/2, 0)にあるものとし、参照点光源 R



Fig.9 A 3-D object (a) and its numerical reconstruction (b), (c).



Fig.10 Theoretical model for estimating the maximum fringe frequency in lensless Fourier holograms.

ンサの大きさをDとし、センサ上の点S(w/2, d)を通 る光線OSと光線RSがz軸と為す角度をそれぞれ θ_s , θ_R とする.また、光線OSとRSが為す角度を $\Delta \theta$ とす ると、 $\theta_S = \theta_R$ のとき $\Delta \theta$ は最大となりイメージセン サにおけるx軸方向の干渉縞の波長 Λ_x は、

$$\Lambda_x = \frac{\lambda}{2\sin\theta_s} \tag{3}$$

$$\sin\theta_s = \frac{w/4}{\sqrt{d^2 + (w/4)^2}} \qquad (4)$$

となる. (4)式を(3)式に代入することで最大空間周 波数 $f_{Lensless} = 1/\Lambda_x$ が求まる.

参考文献

- C. Wagner, S. Seebacher, W. Osten, W. Juptner: "Digital recording and numerical reconstruction of lensless Fourier holograms in optical metrology", Appl. Opt. 38, 4812-4820(1999).
- [2] 長岡, 富士川, 松島: "レンズレスフーリエ変換デジ タルホログラフィによる三次元画像の広視野記録", 2005年信学会総合大会, D-11-83 (2005).
- [3] I. Yamaguchi, T. Zhang: "Phase-shifting digital hologra phy", Opt. Lett. 22, 1268-1270 (1997).
- [4] 中辻, 長岡, 松島: "位相シフトを用いたレンズレス フーリエ変換ディジタルホログラフィ", 2006年信 学会総合大会, D-11-72 (2006).
- [5] 大越孝敬: "三次元画像工学", 朝倉書店, pp. 4-5 (1991).