

X線トポグラフ測定におけるスループットの劇的な向上

島本 憲太*

スループットを向上させた(10-20枚/hour, 3-6分/1枚)ウェーハ欠陥評価用途の高速X線トポグラフシステムを リガクは市場に投入した.発散ビームとハイブリッドピクセル検出器HyPix-3000HEの組み合わせで画像取得の高 速化を実現したことにより,スループットが劇的に高いX線トポグラフ検査ツールを構築することが可能となっ た.本テクニカルノートでは,測定の高速化に寄与した2大要素,撮像準備工程の省略と撮像プロセスそのもの の短縮について解説し,ウェーハの品質管理への利用を視野に入れた応用事例を紹介する.

1. はじめに

世界的な潮流となりつつある「持続可能な開発目標」 に則した工業生産活動の実現のために、エレクトロニ クスやフォトニクス等の分野において各種デバイスの 低損失化、高効率化が求められている、そのようなデ バイスを作成するためには高品質な単結晶材料や ウェーハが必須であるのは勿論だが、それら材料の品 質を向上したり保証したりすることを目的とした測 定・評価技法の技術向上も欠かすことができない.X 線トポグラフィは、単結晶材料に潜む線欠陥・面欠陥 を可視化する分析手法の一つであり、結晶構造の歪み に由来する回折強度コントラストを取得する. そのた めドーピング濃度の変化など点欠陥による電子の状態 の変化に対しては鈍感であるが、他の検査手法に比べ て結晶の線欠陥や面欠陥を評価するのに有利である. 2022年、リガクはハイブリッドピクセル検出器(HvPix-3000HE)を搭載した高速X線トポグラフ(XRT)システ ムの発売を開始し、単結晶材料やウェーハに内在する 結晶欠陥情報を簡単かつ迅速に取得する手法を提供し た. 本テクニカルノートではその改善の技術的ポイン トについて解説し、適用事例として4H-SiCウェーハ の品質管理向け欠陥密度評価を取りあげる。

2. HyPix-3000HE検出器を搭載した高速XRTシステム

XRTmicron^{(1), (2)}を含む従来のラボ用XRTシステムの 課題の一つはウェーハ全体のトポグラフ画像の撮影に 要する時間である.ウェーハの搬送開始からトポグラ フ画像撮像,ウェーハ取り出しまで数十分かかるため, 品質管理に使うには時間がかかりすぎるのである.こ の難題を撮像準備工程の省略と撮像プロセスそのもの の短縮によって克服し, 10-20枚/hourの高スループッ

*株式会社リガク X線研究所

トを実現した.特に検出面サイズ77.5 mm×38.5 mm, 最大フレームレート 120 fpsを有し,透過配置のXRT 測定によく用いられる短波長のMoKα₁線に対しても 検出効率が高い,リガクのハイブリッドピクセル検出 器HyPix-3000HEの利用がその実現に大きな寄与を果 たした.本解説では,従来のシステムと対比させなが ら本システムの優位な点を説明する.

2.1. 撮像準備工程の省略

XRT画像取得に用いる回折信号は、X線が試料に対 して回折条件を満たす適切な幾何学的方向から照射さ れたときにのみ得られる. 従来のシステムでは、図1 に示すように、X線ビームは入射スリットまたは多層 膜ミラーによって平行化されているため、撮像準備と して試料のアライメントが必要であった. 単結晶試料 のアライメントといえば、結晶試料に対する入射X線 の入射角・方位角の調整(軸立て)であるが、それに加 えてウェーハ全面のXRT画像を取得するには試料格 子面の湾曲の影響を補償するため、上記X線入射角の 調整(以下,湾曲補正と呼ぶ)をウェーハ上のX線照射 位置に応じて行うことが必要である. 前者においては ω軸(X線の試料表面への入射角を調整)とφ軸(入射X 線に対する結晶の方位角を調整)の繰り返しスキャン を行い、通常1ウェーハあたり数分要する。後者は XRT画像の撮像前に試料上の様々な位置でω軸スキャ ンを行うため軸立て工程よりも時間がかかる. 例えば 150 mm径ウェーハの場合約20分の時間を要し、ス ループットを圧迫している.しかしながらこの工程は 結晶成長、スライシング、試料自体の重量などに起因 する格子面の湾曲を考慮に入れた撮像を行うために必 要なものであった.

この度市場に投入した高速XRTシステムでは管球 からのX線は多層膜ミラーや二重スリットを介さず, 発散光として試料に照射される.そのため結晶方位が





図2. 様々なø, ω条件で取得した4H-SiC 150 mm 径ウェーハの1120 反射トポグラフ画像. Mo線源.

入射X線に対して多少ずれていても結晶からのX線回 折が生じ,XRT画像を取得することができる.すな わち試料によっては軸立て工程や湾曲補正のための事 前測定を大幅に短縮,あるいは省略することができる ということである.例えば本解説の第三章にて紹介す る応用例で挙げるような,150mm径の4°オフ4H-SiC ウェーハ1枚を1120反射で撮影した場合,理想の方向 からオフカット角度,フラット/ノッチ角度に多少の バラツキが存在していてもアライメントなしでトポグ ラフ画像を取得することが可能であることを示す結果 が得られた(図2).自動搬送機とウェーハアライナー を使用すれば軸立てを行わずにXRT画像を一連の ウェーハに対して取得することが可能であることが期 待される.

一方,発散光入射ビームを絞らずに照射する場合, トポグラフ画像を作成しようとする特性X線と波長が 近い別の特性X線が回折するため,いくつかの課題 (例えばKa,線による回折信号からトポグラフ画像を 構成したい場合にKa2線による回折が重畳してしまう 問題)に対する解決策が必要になる.従来の実験シス テムでは,入射X線の平行化や検出器前のスリット設 置等により不要な回折信号の取得を回避していた.し かし本高速XRTシステムではこれらを一切搭載して おらず,不要な回折信号が2次元検出器であるHyPix-3000HE検出器に入射することになる.不要な回折線 を無視するために,本システムではトポグラフ画像を 構築する前にスキャン中に撮影された全ての回折画像



図3. 回折線像から着目する信号を抽出する「仮想スリット」 (桃色線で囲まれた範囲).

から目的の信号だけを選択的に抽出するプロセス⁽³⁾ (図3)を設けている.この信号の抽出の方式は,検出 器における「仮想スリット」機能⁽⁴⁾と考えることがで きる.この「仮想スリット」方式は,スリットの形状 や大きさを柔軟に調整できるため,機械的なスリット と比較して強い優位性を持っている.例えば,反射配 置かつX線入射角が小さい配置で撮影された回折信号 は検出面上で湾曲しており,かつその曲率は測定配置 によって変化する.「仮想スリット」機能を用いるこ とで機械的なスリットより柔軟に曲がった回折パター ン全体を抽出することができる.このように,透過か ら反射までの様々な測定配置で取得された回折パター ン形状に対して「仮想スリット」機能を適用すること で幅広い種類の試料や回折指数に対して撮像準備工程 無しでトポグラフ画像取得を可能としている.

2.2. HyPix-3000HEの特性を幅広く活用した高速化

スループットの改善は撮像準備工程の省略に加え, スキャン速度自体の向上と試料全面のトポグラフ画像 を得るために必要な試料の総移動距離を短縮すること で達成した、この2つの要素は、リガクのハイブリッ ドピクセル検出器HyPix-3000HEを使用することで実 現されている. ハイブリッドピクセル検出器を用いた 撮像工程においてはウェーハの移動とデータの取り込 みを繰り返すため、検出器の最大フレームレートはス キャン速度を制限する要素の一つである. HyPix-3000HEは最高で120 fpsでの撮像が可能であるため、 本システムでは遅くとも600 mm/minのスキャン速度 で回折信号を取得することができる. それに加えて HyPix-3000HEのデッドタイムなくデータを取得する 機能⁽⁵⁾が各フレームでウェーハを停止させることなく 回折線データを取得することを可能としている.ま た、HyPix-3000HEの検出面は従来からXRTmicronに 搭載されているXTOPカメラと比べて広いため、試料 全面のトポグラフ画像を得るに必要な試料の移動距離 の短縮に寄与している.表1に示すように、HyPix-3000HEの幅は77.5 mmであり, XTOPカメラの4倍以 上である.実際のシステムにおける試料上のプローブ 幅は入射光学系の制約のためHyPix-3000HEの幅より も小さくなるが、その欠点を差し引いても総移動距離 を1/3程度に短縮することが可能であり、スループッ ト向上に大きく寄与している.例えば、150mm径 ウェーハの全面スキャンに必要な試料の総移動距離 は、XTOPカメラを用いたXRTシステムで約1700mm であるのに対し、高速XRTシステムでは約500mmで 十分である.

本章で紹介したすべての機能を組み合わせることで

トポグラフ画像の撮像速度を向上することができ, ウェーハの測定スループットを10-20枚/hourと速め ることに成功した.表1は、リガクのXRTシステムの 特徴をさまざまな角度から比較したものである.この 表は、高速XRTシステムが、いかに従来よりもスルー プットで優位に立っているかを明確に示している.ま た、高速XRTシステムと従来の高分解能XRTシステ ムは、1台のシステム(XRTmicron)に統合することが でき、そのシステムでは高速イメージングと高分解能 イメージングの両方を行うことが可能である.

応用例:4H-SiCウェーハの基底面転位(BPD)密度 解析

昨今XRTの応用が注目を集めているトピックの一つ は4H-SiCウェーハに存在するBPD密度の評価である. BPDはSiC結晶の基底面((0001)面)に存在する完全転 位であり、パワーデバイス動作時に積層欠陥生成の起 源となり、その積層欠陥がデバイス劣化の原因となる ことが知られている⁽⁶⁾. そのため、BPDの低減・制御 は、SiC業界の関心事の一つである.近年、Fraunhofer IISBのC. Kranertらは、11²0反射のトポグラフ画像の コントラストからBPD量を評価する解析技術を開発 した. 彼らは4°オフ4H-SiCベアウェーハの1120反射 のトポグラフ画像強度とKOHエッチングのピット数 との間に相関関係があることを見いだし^{(7),(8)}、トポグ ラフ画像で表現されるウェーハ上各領域における回折 強度とKOHエッチングで得られた BPD 密度の間に検 量線を作成する(図4)ことでトポグラフ画像から ウェーハのBPD密度分布を導出することを可能とし た. 高速XRTシステムとこの解析技術を組合わせる ことにより、4°オフの150mm径4H-SiCベアウェーハ のBPD密度をウェーハの搬送時間を含めて5分以内に 得ることができるようになることが高く期待される.

表1.	リガクXRTシステムの特徴比較	

	XRT-100/200/300	XRTmicron	
		多層膜ミラー&XTOPカメラ	HyPix-3000HE
入射光学素子	二重スリット	多層膜ミラー	スリット
入射光学系	疑似平行光	疑似平行 (発散角 ~ 0.5 mrad)	発散光
検出器 (分解能)	IP (> 50 μm) XTOP (5.4 μm)	ХТОР (5.4 µm)	m)/HyPix-3000HE
検出器受光幅	IP : > 100 mm XTOP : 18 mm	18 mm	77.5 mm
利用回折線の 抽出	アライメント	アライメント	回折像より抽出 「仮想スリット」
データ取得	IP:要現像 XTOP:デジタル画像	デジタル画像	デジタル画像



 図4. 4^oオフ(0001)4H-SiCウェーハのXRT 画像の輝度値(横軸) と画像取得後KOHエッチングで評価したBPD密度(縦軸) との相関及び検量線.

従来の高分解能XRTシステムにおいて同等の画像を 取得するために約60分要している点を踏まえると, 本テクニカルノートで取り上げた高速XRTシステム はBPD密度の評価に大きな優位性を持っている.12 ウェーハ/hourの検査速度はフォトルミネッセンスな どの他の非破壊転位定量化手法と同等のスループット を実現しており、4H-SiCウェーハの品管目的に利用 できるような性能を持っているといえる.BPD密度 分布評価も行うことが可能なSiC欠陥解析ソフトウェ アはFraunhofer IISBにより開発中であり、リガクの制 御ソフトウェアとの連携を予定している.

4. まとめ

本テクニカルノートでは、X線トポグラフ画像撮像 のスループットを改善(10-20枚/hour)した技術的背景 を解説し、そのSiCウェーハへの応用例を示した。発 散ビームとハイブリッドピクセル検出器 HyPix-3000HEの採用により高速な画像取得を実現し、回折 信号から目的の信号を抽出する「仮想スリット」アプ ローチにより様々な試料・回折条件においてトポグラ フ画像を撮る際の準備工程が不要となったことが時間 短縮の鍵となった。Fraunhofer IISBが開発した4^{*}オフ 4H-SiCウェーハにおける BPDの定量化は、トポグラ フ画像撮像スループットの劇的な向上と合わせて XRTが4H-SiCウェーハの品質管理に利用できる道筋 をつけたといえる。また、本テクニカルノートに記載 されている高速 XRT システムは、リガクの従来の高 分解能XRTシステムに同時に装備することができる ことにも着目されたい.1台でサンプルのスクリーニ ングと詳細な調査とを行うことができ,研究開発を志 向するユーザーや個々の欠陥による影響を追う目的で 使用するユーザーに於いてもメリットがあるシステム となっている.本テクニカルノートでは,SiCウェー ハへの応用例を示したが,それ以外にも,Si,サファ イア,石英などの単結晶試料や薄膜の載った基板(例 えばGaN on SiのSi基板)といった様々な材料系の欠陥 評価に本システムが活用されることを期待している.

謝辞

図4に示したXRT画像の輝度値と画像取得後の KOHエッチングで評価したBPD密度との相関を示し たグラフはFraunhofer IISB C. Kranert氏のご厚意で掲 載いたしました.この場を借りて御礼申し上げます.

参 考 文 献

- (1)表和彦:リガクジャーナル、43(2012), No. 2, 12– 18.
- (2) リガクジャーナル, 44 (2013), No. 2, 44-46.
- (3) D. K. Bowen, M. Wormington, P. Feichtinger and D. E. Joyce: *AIP Conf. Proc.*, 683 (2003), 284.
- (4) S. Kobayashi, T. Mitsunaga, K. Kajiyoshi and K. Arai: 日本特許 第5944369号, (2015).
- (5) T. Sakumura, Y. Nakaye, M. Maeyama and K. Matsushita: 日本特許 第6182758号, (2017).
- (6) A. Tanaka, H. Matsuhata, N. Kawabata, D. Mori, K. Inoue, M. Ryo, T. Fujimoto, T. Tawara, M. Miyazato, M. Miyajima, K. Fukuda, A. Ohtsuki, T. Kato, H. Tsuchida, Y. Yonezawa and T. Kimoto: *J. Appl. Phys.*, **119** (2016), 095711.
- (7) C. Kranert, C. Reimann, R. Weingärtner, J. Friedrich, M. Fehrentz, E. Sörman and A. Ellison: "Nondestructive, Cost-efficient, and Fast Full Wafer Defect Quantification for SiC by X-ray Topography," presented at 13th European Conference on Silicon Carbide and Related Materials (ECSCRM 2021) We-P-64, (2021).
- (8) C. Kranert, C. Reimann, Q. Cheng, B. Baghothamachar, M. Dudley, A. Soukhojak, V. Pushkarev and M. Gave: "Application of X-Ray Topography for Dislocation Analysis of 4H-SiC in an Industrial Environment," presented at 19th International Conference on Silicon Carbide and Related Materials (IC-SCRM 2022) Ind-Poster.2, (2022).