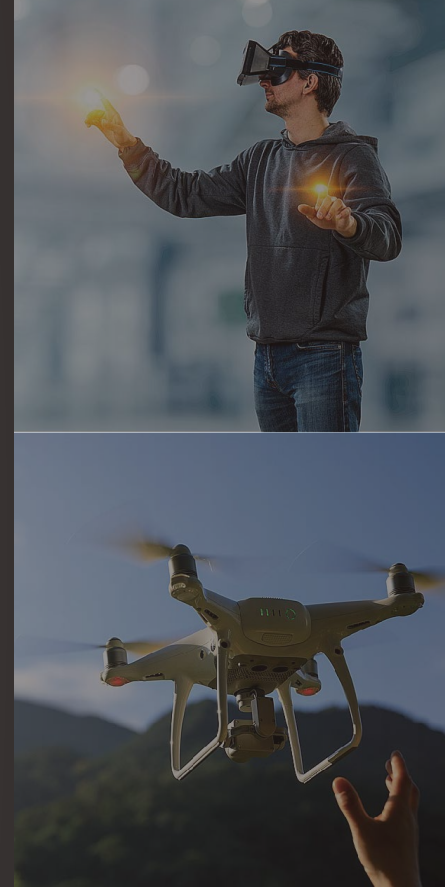
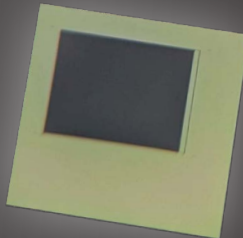


senSPure™ Series

3D ToF Sensor TPHT4040

Engineering Sample



TPHT4040 は、ショートパルス型 Time of Flight(ToF) 方式に最適化された TOPPAN 独自開発の 4 タップ + 電荷排出ゲート画素構造を持つ 3D ToF センサです。近赤外領域に高い量子効率を持つ裏面照射型 CMOS プロセスを採用し、TOPPAN 独自のハイブリッド ToF（ショートパルス型 ToF 方式とマルチタイムウインドウ技術によるセンサ制御との融合した技術）により、被写体ブレに強く、優れた距離分解能と屋外でも使用可能な高い外光耐性を実現します。さらに、ハイダイナミックレンジ (HDR) 動作や最大 120fps の高速動作など多様なモードに対応します。センサ出力インターフェース (I/F) は、MIPI CSI-2 高速 I/F 規格に準拠しています。また、センサ待機電力を大幅に削減するディープパワーダウンモードを搭載しており、バッテリー駆動製品の動作時間の延長に貢献できます。

本製品は、スマートモビリティ、ロボティクス、ゲーミングやセキュリティなど幅広い用途の 3D センシングに適応可能な 3D ToF センサです。

特長

- ショートパルス型ToF方式採用により低モーションアーティファクトを実現
- 屋内外で使用可能な高外光耐性(10万ルクス)
- VGA解像度で最大120fpsの高フレームレート対応
- センサ待機電力を大幅に削減するディープパワーダウンモード搭載
- 同空間でToFカメラの相互干渉を防止するスマート干渉防止機能搭載
- HDR機能や4×4画素ビニング機能による距離ノイズ低減動作、領域読み出し機能(ROI)など幅広い動作モードに対応

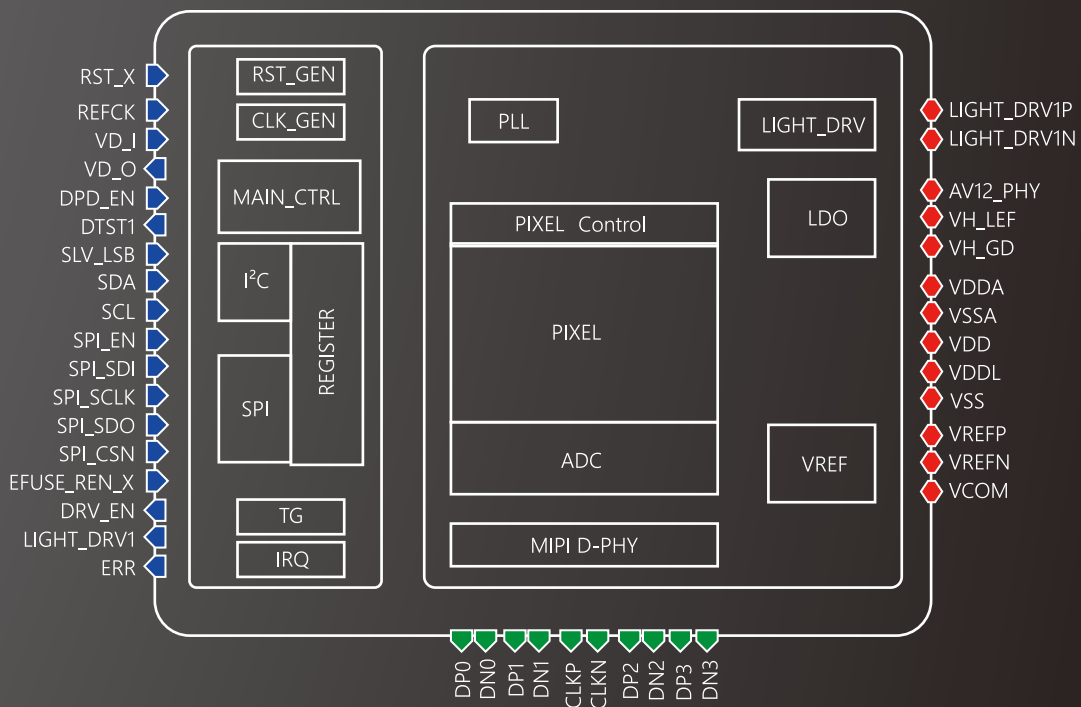
■ 主な仕様

本仕様は、性能や品質改善のため、量産時に変更する場合があります。

3D ToF 方式	ショートパルス型
光学フォーマット	1/4 型
ダイサイズ	6.06mm × 5.87mm
画素サイズ	5.6μm × 5.6μm
実行画素数	640(H) × 480(V); VGA 160(H) × 120(V); 4x4 Binning
温度センサ	有
フレームレート	30fps(標準), 最大120fps(3-tap, 4 lane); VGA
シャッタタイプ	グローバルシャッタ
ADC分解能	12-bit on-chip
ROI	640(H) × 480(V); FULL(VGA) 640(H) × 240(V); HALF 640(H) × 40(V); SLICE
HDRモード	有

レジスタ制御I/F	I ² C, SPI
出力データI/F	MIPI D-PHY CSI-2
出力データ形式	2/4 data and 1 clock lanes
出力データレート	RAW12
入力クロック周波数	672Mbps / lane
動作温度範囲	24MHz
電源電圧	-20°C ~ 70°C
消費電力	3.3V / 1.2V
センサI/O数	290mW @30fps
Q.E	5mW @Deep power down state
供給形態	99pins
HDRモード	30% @940nm
	Wafer (or Bare chip)
	100pin-CQFP (for Evaluation sample)

■ TPHT4040 Sensor I/O



- ・senSPure は、現在登録申請中の商標です。
- ・「ハイブリッド ToF」は、TOPPAN ホールディングス株式会社の登録商標です。
- ・本書記載の会社名、製品名、技芸名は、各社の商標または登録商標です。本文中では、™、®マークを省略している場合があります。
- ・本書の記載情報は発行時点のものです。本書の内容および製品仕様については予告なく変更する場合があります。
- ・無断での転載、複製、改変、配布、または商業目的での利用を固く禁じます。