



## 高速 360° パノラマ撮影

ボタンを一度押すだけで、最大解像度 10,000 × 5,000 の 360°撮影が誰でも可能になります。

- 室内、屋外問わず、様々なシーンにフィットする撮影モード
- Wifi 経由によるタブレットなどからのリモート撮影機能搭載
- 専用ソフトとサードパーティ製ソフトのシームレスなインテグレーションにより、手軽に HDR イメージの生成が可能。

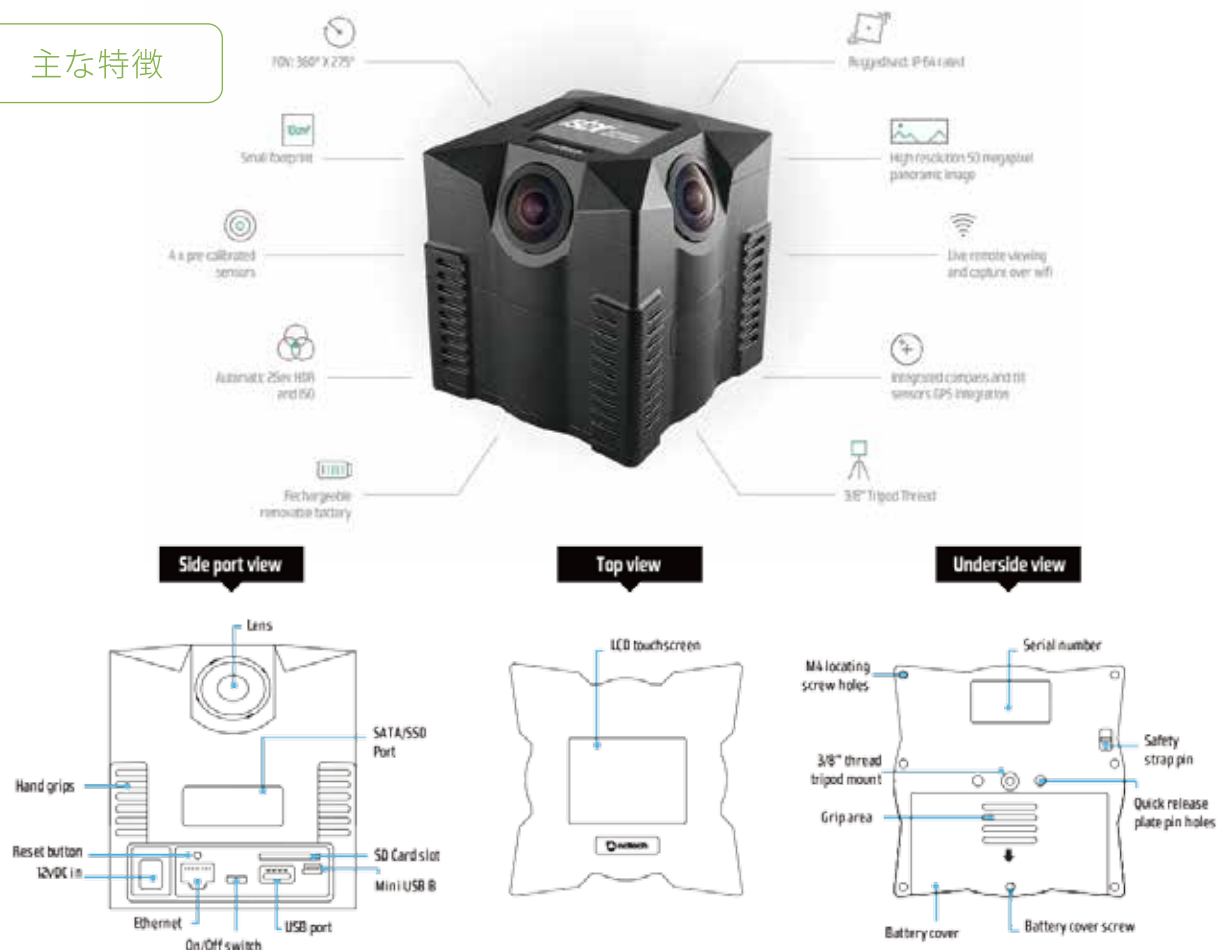


## FAROとの連携

レーザースキャナー FARO から生成されたポイントクラウドに対して、iSTARで撮影した 360°イメージをオーバーレイして色付けを行うことで、より鮮明なカラー情報を伴った 3D スキャンモデルの生成が可能になります。



## 主な特徴



- 高速なイメージ撮影：5秒毎で撮影可能。（HDR オフモード時）
- シンプルな取り回しと直感的なインターフェース。
- 360°のイメージ、タイムラプス、データストリーム撮影。
- リアルタイムで球体化されたイメージをリモートで閲覧。（フレームレートは解像度と環境により変化）
- 持ち運びが容易で、予備バッテリー併用で600枚以上の画像が撮影可能。
- 自動露出によって27段階のEV値でHDRパノラマを生成。ジオタグの付加。
- FAROのようなLiDARスキャナと併用。

## 本体価格

iSTAR Fusion

1,000,000 円 (税抜)

※ 初年度保証込

360°のパノラマ画像の生成	○
HDR 画像の生成	○
360°のタイムラプス画像の生成	○
球体化された360°ビデオのリアルタイムストリーム	×
PCへ360°ビデオの撮影と記録	×
SDKを使用した拡張	×

●記載された内容は、予告なく変更する場合があります。

国内総代理店



株式会社クレセント

〒130-0021 東京都墨田区緑3-2-12  
 TEL. 03-5638-1818 / 03-5638-1800 (スタジオ直通)  
 FAX. 03-5638-1819  
 E-mail: info@crescentinc.co.jp

お問い合わせ先

4D Views 専用スタジオ "Digi-Cast" 併設

世界初のイメージベース・シーケンシャルスキャナシステム  
 4D Views 専用スタジオ "Digi-Cast" がついにオープンしました。