

Ein Scan HX



EinScan HX(本体+ソフト+ケーブル類)
¥1,850,000-(税抜)



Geomagic Essential ソフトウェア
EinScan HX
スキャナ本体 キャリブレーションボード・マーカースील
ケーブル・アダプタ・キャリングケース

Ein Scan H



EinScan H(本体+ソフト+ケーブル類)
¥780,000-(税抜)



EinScan H
スキャナ本体 キャリブレーションボード・マーカースील
ケーブル・アダプタ

型番	Ein Scan HX	
スキャンモード	ラピッドスキャン	レーザースキャン
スキャン精度	最高 0.05 mm	最高 0.04 mm
スキャン速度	20fps : 120 万点 / 秒	55fps : 48 万点 / 秒
ポイント間隔	0.25 ~ 3 mm	0.05 ~ 3 mm
スキャン範囲	420 × 440 mm	380 × 400 mm
光源	青色 LED	クラス1 青色レーザー
作業距離	470 mm	
被写界深度	200 ~ 700 mm	350 ~ 610 mm
位置合わせ方法	形状位置合わせ マーカ位置合わせ ハイブリッド カラー情報位置合わせ	マーカ位置合わせ
テクスチャスキャン	可能	不可
野外での使用	不可	
出力フォーマット	OBJ/PLY/STL/ASC/3MF/P3	
スキャンユニット重量	710g	

型番	Ein Scan H		
スキャンモード	スタンダードスキャン	ボディスキャン	フェイススキャン
スキャン精度	最高 0.05 mm	最高 0.05 mm	最高 0.06 mm
スキャン速度	20fps : 120 万点 / 秒	20fps : 120 万点 / 秒	20fps : 72 万点 / 秒
ポイント間隔	0.25 ~ 3 mm	0.5 ~ 3 mm	0.5 ~ 3 mm
スキャン範囲	420 × 440 mm	420 × 440 mm	780 × 900 mm
光源	白色 LED	白色 LED	赤外線
作業距離	470 mm		
被写界深度	200 ~ 700 mm	200 ~ 700 mm	200 ~ 1500 mm
位置合わせ方法	形状位置合わせ マーカ位置合わせ ハイブリッド カラー情報位置合わせ	形状位置合わせ	形状位置合わせ
テクスチャスキャン	全てのモードで可能		
野外での使用	不可		
出力フォーマット	OBJ/PLY/STL/ASC/3MF/P3		
スキャンユニット重量	703g		

動作環境(EinScan シリーズ共通)



対応OS : Windows 10 64bit ※Windows 32bitおよびMac OSには対応しておりません。
インターフェース : USB3.0×1 ポート
グラフィックカード : NVIDIA GTX1080 以上 (グラフィックメモリ 4GB 以上)
CPU : corei7-8700 以上 メモリ 32GB 以上

※上記はメーカー推奨スペックです。詳細なスペック等は、お手数ですがお問い合わせください。

お気軽にお問い合わせください。

※製品の詳細仕様や価格は予告なく変更することがございます。



3Dシステム営業部

【本社】
〒212-0013
神奈川県川崎市幸区堀川町580番地
ソリッドスクエア西館21F

【ソリューションセンター】
〒210-0835
神奈川県川崎市川崎区追分町1-18
ラフィネビル

Mail : 3dmodeler@i-guazu.co.jp
Tel : 044-201-4100 (代)
Web : https://www.i-guazu.co.jp/

【ハンドヘルドスキャニングシステム】



EinScan H/HX

ハンドヘルド3Dスキャナー「インスキャン」シリーズ



目的に特化した双子のハンドヘルドスキャナ

Shining3D社のEinScanからハンドヘルドスキャンに特化した「EinScan HX/H」が登場。固定スキャン機能を省きハンドヘルドに特化したことで、一度にスキャンできる面積が大幅に拡大。その結果、従来機種を凌駕する圧倒的なスキャンスピードを実現しました。EinScan HXはブルー光とブルーレーザーを、EinScan Hは通常光と赤外線プロジェクターをそれぞれ内蔵したことで、いままで3Dスキャンすることが難しかった局面を劇的に改善。さらに両機種ともカラーカメラを標準で内蔵しているため、詳細な形状とリアルな色情報を同時に取得することができ、VRやCG、デジタルアーカイブ用途にも最適な3Dスキャナとなりました。ユーザーフレンドリーなソフトウェアと、従来機種のユーザビリティを持ち合わせているので誰にでも簡単に高精度・高画質のカラー3Dモデルデータが身近なものになりました。業務改善・ワークフローの革新にぜひ「EinScan HX/H」の導入をご検討ください。



異なるプロジェクター光源を搭載した新しいハンドヘルドスキャナー

従来のハンドヘルドスキャナーでは白色光源プロジェクターを用いて縞模様を対象物に投射することでスキャンデータを得ていました。しかし光沢やメッキ、黒色の対象物や人体の頭髮などは非常に難易度の高いものでした。

新しい EinScan H/HX は用途に応じて二つの光源を搭載したことでより専門的な用途に踏み込んで使用することができるようになりました。

○ Ein Scan HX

青色 LED 光源と青色レーザー光により、通常の対象物はもちろん光沢やメッキなどの対象物がスキャン可能に。



○ Ein Scan H

白色 LED 光源と赤外線を搭載し、通常の対象物に加え、人体や頭髮などのスキャンが容易に。



全ての機種にカラーモジュールを搭載。鮮やかな色情報をスキャン可能

軽量でコンパクトな筐体にカラー取得モジュールを内蔵しました。オプション装着の手間もなく、必要に応じていつでも詳細なカラー情報を含んだ 3D データの取得が可能になり、VR や CG 用途にも最適なスキャナーになりました。また、色情報取得することによるテクスチャー位置合わせも可能になり、絵画や書物、看板など平面のスキャンも対応します。



ユーザーフレンドリーなソフトウェア、Ex Scan を同梱

Ein Scan シリーズには共通して高機能な制御ソフトウェアである「Ex Scan Pro」が付属しており、簡単な操作で 3D スキャンデータの処理が可能です。

取得したスキャンデータのポリゴンメッシュ化や、データのスムーズ化や削減、穴埋めや XYZ 座標位置合わせの機能が搭載され、適切なソフトウェアを用いて用途に合わせたデータの生成が可能です。



EinScan HX のアドバンテージ

ラピッドスキャンモード

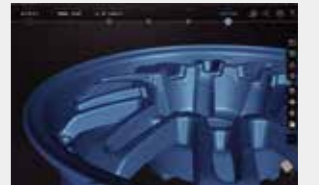
青色 LED をプロジェクター光源としたことで、従来難しかった黒や光沢のある対象物がスムーズにスキャン可能になりました。

また、プロジェクター照射範囲が広角になり絶対的なスキャンスピードが向上。また、カラーテクスチャも同時にスキャン可能なので小型から大型の文化財などのアーカイブにも最適です。



レーザースキャンモード

複数のブルーラインレーザーを対象物に照射することでメッキなどの反射物もスキャンできるようになりました。対象物にマーカーを貼り最高 0.04 mm の分解能で高精度にスキャン。自動車など内外装はもとより、内燃機関などの金属パーツなども正確に、しかも短時間でデータ化することができるようになりました。



EinScan H のアドバンテージ

ラピッドスキャンモード

白色光源から対象物に照射されるパターンを読み取り、大型対象物を高速にスキャン。対象物との距離を調整することができるので対象物の大きさに対してフレキシブルに作業効率が向上。また、軽量ボディとエルゴノミクスデザインにより、長時間の使用でも疲労が各段に低減しました。



人体 / フェイススキャンモード

赤外線を光源とすることで、従来難しかった人体の髪の毛をスキャンすることができます。また、静止が難しい人体スキャンも、独自のアルゴリズムによる強力なトラッキング性能により対象者の多少の動きも補足して初心者でも簡単に人体スキャンが可能になりました。

