



EinScan HX

2 in 1

デュアル光源で、もう迷わない



レーザースキャン

最小ポイント間隔 0.05mm

精度 0.04mm以下



LEDスキャン

最小ポイント間隔 0.25mm

精度 0.05mm以下

日本3Dプリンター株式会社

商品名/型番:EinScan HX

スキャンモード	ハンドヘルドRapidスキャン	レーザースキャン
3D精度(最大)	0.05mm	0.04mm
ポイント間隔(3D解像度)	0.25-3mm	0.05-3mm
被写体長3D精度(最大)	±0.1mm	±0.06mm
シングルスキャン範囲	420mm*440mm	380mm*400mm
光源	ブルーLED	7本のブルーレーザー
被写体深度	200mm-700mm	350mm-610mm
対象物との距離	470mm	470mm
テクスチャスキャン	可能	不可能
安全性	クラス対象外(LED)	クラス1
データ出力	OBJ,STL,ASC,PLY,P3,3MF	
本体重量	710g	
対応OS	Windows 10 64bit	
推奨動作環境	CPU:i7-8700以上 GPU:NVIDIA GTX1080以上 メモリ:32GB以上	

EinScan HXはレーザーとLEDという、異なる光源のスキャンを1つのデバイスで実現しました。

LED光源のスキャンはより迅速なスキャンを可能にします。レーザースキャンは周辺の光の影響を受けにくく、反射のある黒いマテリアルのスキャンにも優れた性能を発揮します。



製品に関するお問い合わせはこちら

日本3Dプリンター株式会社

〒135-0063 東京都江東区有明3-7-26 有明フロンティアビルB棟2階

Tel : 03-6683-9789

Email : info@3dprinter.co.jp

ホームページ : <https://3dprinter.co.jp/>

EinScan 日本正式代理店

ご用命は信頼ある当店へ

※本カタログに記載された内容は、予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。
※本カタログに記載された社名、各製品名、サービス等は各社の商標または登録商標です。
※本カタログ使われている画像、イラスト等はイメージのため、実際の仕様・形状と若干異なる場合があります。