



SHINING 3D®

SHINING 3D Tech Co., Ltd.

ABOUT US

2004年に設立されたSHINING 3Dは、20年以上にわたり高精度な3Dデジタル製品の研究開発、製造、応用に注力してきました。手頃で効率的かつハイテクなソリューションを提供することで、3Dデジタル技術分野において重要な役割を果たしています。グローバルな影響力を持つSHINING 3Dは、幅広い用途における3Dデジタル技術の普及を推進しています。

設立年

2004年

社員数

1300人以上

世界での流通

100カ国以上



Free Scan UE Pro

携帯性と高性能を兼ね備えた次世代の3Dスキャナー

- ・ワイヤレス&ポータブル：わずか840g。ケーブル不要。
- ・超高速スキャン：1,850,000ポイント/秒
- ・複数のレーザーモード：幅広い用途でスキャンが可能。
- ・高精度なスキャン：0.02mmのスキャン精度



Einscan HX

LEDライトとブルーレーザーを搭載した3Dスキャナー

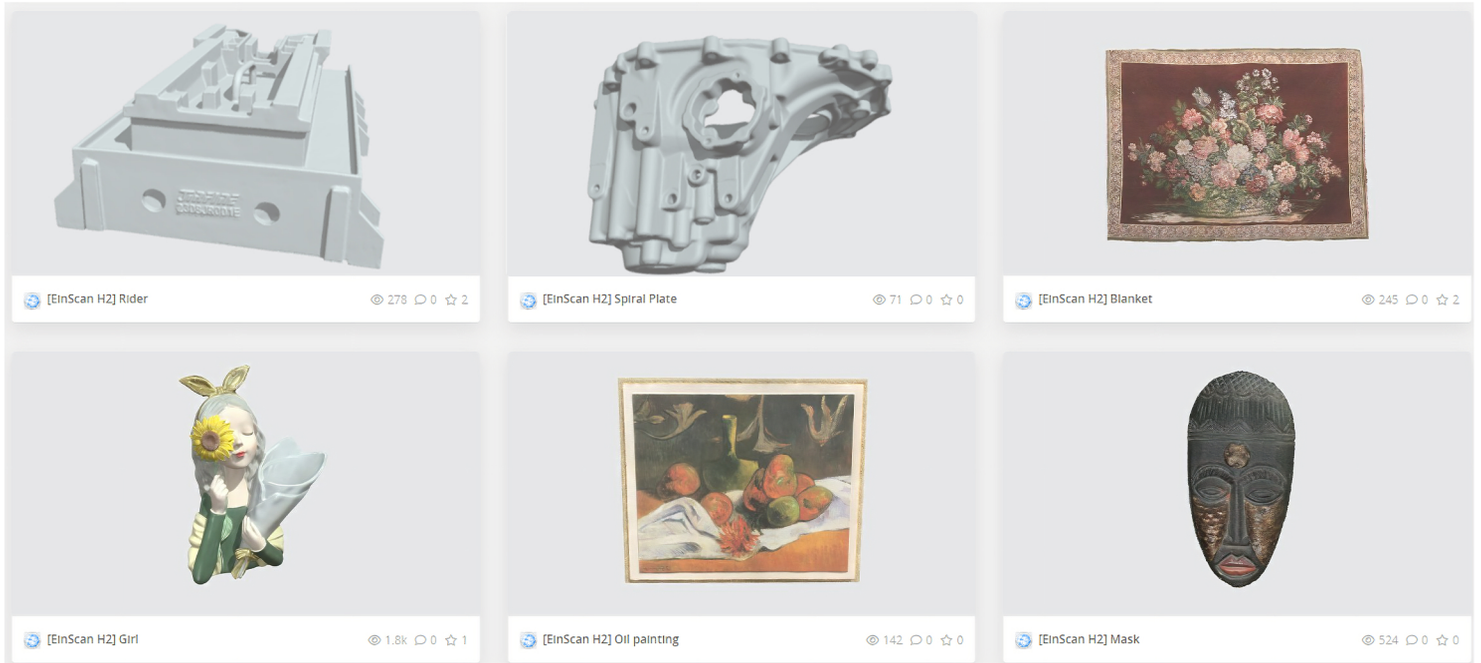
- ・ワイヤレス&ポータブル：わずか710g。ケーブル不要。
- ・超高速スキャン：最大1,200,000ポイント/秒
- ・ハイブリッドスキャン：状況に応じた正確なスキャンが可能
- ・フルカラースキャン：カラーカメラ内蔵

■ 主な仕様

	Free Scan UE Pro		Einscan HX	
スキャンモード	複数クロススキャン	ファインスキャン	Rapidスキャン	レーザースキャン
3D 精度	0.02mm		0.05mm	0.04mm
焦点距離	300mm	200mm	470mm	
光源	13本クロスレーザー/ 1本シングルレーザー	5本平行レーザー	LED	7本のブルーレーザー
本体重量	約 840 g		約 710 g	
製品寸法	298mm x 103.5mm x 74.5mm		100mm x 110mm x 237mm	

■ Free Scan UE Pro

製造・品質管理、自動車・航空宇宙、文化財保存、建築、医療・歯科、リバースエンジニアリングなど多様な場面でのスキャンに最適です。軽量・ワイヤレス設計と高速スキャンにより、複雑な形状や大きな対象物も迅速かつ高精度にデータ取得が可能で、効率的な現場作業をサポートします。



■ Einscan HX

製造・品質管理、自動車・航空宇宙、文化財保存、建築、医療・歯科、リバースエンジニアリングなど幅広い場面でのスキャンに最適です。高精度と汎用性を兼ね備え、さまざまな現場での効率的な3Dデータ取得を実現します。

