


# プロ仕様で使える 卓上型の低価格3Dスキャナー



オートスキャン



フリースキャン

 このマークはカラースキャンに対応していることを表しています。



## 簡単な操作性

- ・自動キャリブレーション機能付き
- ・自動位置合わせ機能：  
スキャン中でも直接メッシュデータに変換し、自動で位置合わせをすることができます。



## 高速スキャン

- ・オートキャンモードでは、データ読み取りの際にかかる時間は1分程度（ターンテーブル1回転）とスキャン速度が非常に早いことが特徴です。これは市場に出回っている同スペックのスキャナに比べると5倍程の速さです。（SEの場合は2分程度）



## 安全性

- ・EinScan - SE/SP 3D スキャナは、白色光（可視光）を光源としているため、スキャン光源による眼球への影響はございません。



## 3Dプリンターで造形

- ・EinScan - SE/SP 3D スキャナは、スキャン後の編集をせずとも、スキャンファイルを3Dプリンターへ直接送信して出力することができます。

## SEとSPの違い：

SPのスキャン精度は0.05mmで、SEのスキャン精度は0.1mmになります。SPはマーカースキャンに対応しており、かつSPのスキャン速度はSEより高速です。

## 主な機能



スキャン精度  
**0.05mm**

小さな産業用の部品でも、精密な質感をスキャン。



スキャン範囲  
**30-700mm**

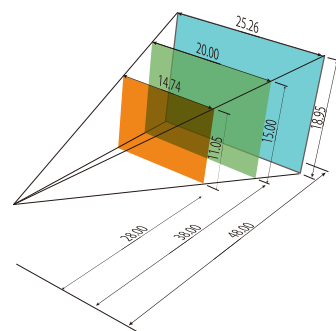
小さな部品から、ある程度大きな製品までスキャンすることが可能です。



スキャン速度  
**1 min**

ターンテーブル1回転は1分。

## EinScan-SE/SP スキャン視野



# EinScan-SE / SP 製品仕様

型番	EinScan-SP		EinScan-SE	
スキャンモード	オートスキャン	フリースキャン	オートスキャン	フリースキャン
スキャン精度	0.05mm		0.1mm	
スキャン速度	<1min (ターンテーブル1回転)	<4sec (1ショット)	<2min (ターンテーブル1回転)	<8sec (1ショット)
ポイント間隔	0.17mm-0.2mm			
スキャン対象物との距離	290-480mm			
光源	白色光LED			
最小スキャンサイズ	30x30x30mm			
最大スキャンサイズ	200x200x200mm	700x700x700mm	200x200x200mm	700x700x700mm
カラースキャン	可			
屋外での使用	不可 (光が強すぎるため)			
特殊なスキャン対象	透明・反射するマテリアル、黒い被写体の場合は、スキャン前に粉末スプレーを行ってください			
3Dプリンタ用データ出力	出力可能			
出力フォーマット	OBJ、STL、ASC、PLY、3MF			
ターンテーブル耐荷重	5kg			
スキャナ重量	2.5kg			
対応OS	Windows 7, 8 or 10, 64 bit			
USBポート	USB2.0/3.0以上			
メモリ	>16GB		>8GB	
独立型グラフィックボード	NVIDIA or GTX		NVIDIA	
グラフィックメモリ	>2G		>1G	
プロセッサー	i5以上			



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](mailto:info@3dprinter.co.jp)

ホームページ: <https://einscan.net/>

EinScan 日本正式代理店

※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。  
※本カタログに使われている画像、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。

ご用命は信頼ある当店へ