

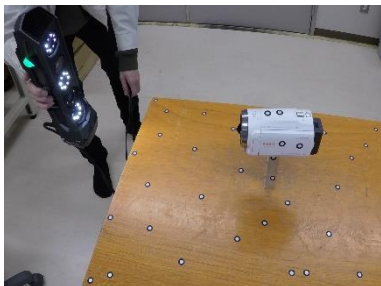



ハンディ型 3D スキャナ



機種	 社製 Go!SCAN SPARK			
概要	<p>Go!SCAN SPARKは、1秒間に150万点もの速さで立体形状から3Dデジタルデータを取得します。高い携帯性を持つハンディタイプのため、測定作業を効率的に行うことができます。</p> <p>測定した3Dデジタルデータは、成形誤差の確認やリバースエンジニアリングに用いることができます。</p>			
仕様	精度	最大0.050mm	測定対象	0.1~4m
	測定速度	150万点/秒	テクスチャ	24ビットカラー
	光源	白色光(99本)	重量	1.25kg
測定例	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div>  <p>測定対象</p> </div> <div>  <p>測定の様子</p> </div> <div>  <p>測定結果</p> </div> </div>			