

⑧ ファロージャパン株式会社



3D レーザースキャナー「FARO Laser Scanner Focus^{3D} X Series」

測定範囲が半径 330m の「Focus^{3D} X 330」は従来機同様のポータビリティと毎秒約 100 万点という高精細スキャン能力を継承し、建築、BIM、土木作業、施設管理、工業生産、法医学や事故現場の再現といったように、室内・室外を問わない柔軟な計測が可能です。また性能が向上しても、安全性を犠牲にしているわけではありません。Focus^{3D} X 330 は、クラス 1 の「目により優しい」レーザーを使用しています。測定範囲が半径 130m の「Focus^{3D} X 130」、コストパフォーマンスを追求した測定範囲半径 30m の「Focus^{3D} X 30」もラインナップされています。

スマートフォンのように簡単な操作性。そしてバッテリー動作時間は 4.5 時間という長時間稼働。Focus^{3D} X シリーズは 3D 計測業務に携わる方へ、自信を持ってお勧めできる 3D レーザースキャナーです。



ハンディスキャナー「FARO Scanner Freestyle^{3D} X」

FARO Freestyle^{3D} X は、最高品質の高精度ハンディスキャナーです。室内、構造物や測定対象物に対して、信頼性の高い点群データを素早く取得し、高解像度の 3D データを生成します。業界随一の高精度で、設備や資産を様々な角度から素早く測定しなければならないあらゆる場面に適しています。FARO Freestyle^{3D} は、建設現場から製造現場、

科学捜査まで幅広い用途でお使いいただけます。

ハンディスキャナーのボディは軽量カーボンファイバー製で、1Kg に満たないため、非常に手軽で携帯性に優れています。タブレット PC を使うと、専門の従事者でなくても誰でも直感的に操作できます。また、Freestyle^{3D} X は IP52 規格で防塵・防水性能。埃の多い現場や湿度の高い現場でも問題なく使用可能です。