

三次元足型自動計測機

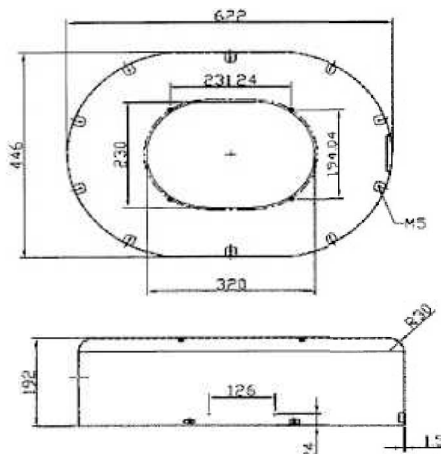
キャリータイプ【CUTE】

JMS2100CU

- Point1: 軽量携帯型 [本体重量 12 kg]
- Point2: 省スペース設計
- Point3: 簡単接続、簡単操作
- Point4: オプションで色の変更も可能



制御BOX(足置き台)がA4より少し大きいサイズです。



CARRY TYPE【CUTE】

「計測をする」という手順を踏むことで、接客の標準化効率化を実現。展示会での集客、計測会のイベント立案等、「計測」から始まる新しい提案を皆様と一緒にドリームGPがお手伝いします。

仕様

JMS-2100CU

- ・計測スキャナー
- ・制御BOX(足置き台)
- ・ノートパソコン*1
- ・A4プリンタ*2
- ・足型計測ソフトウェア
- ・足型分析ソフトウェア

※オプションで色塗装加工可能※

*1 機種は時期によって異なります

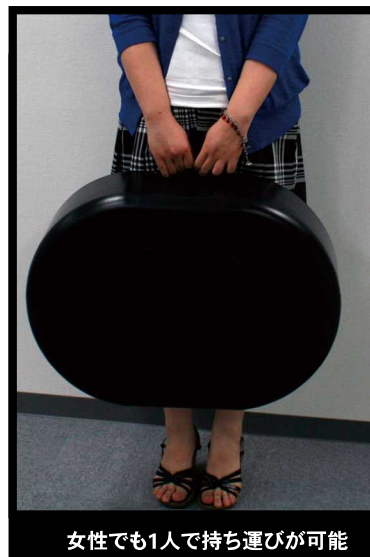
*2 オプションでA3対応に変更可能



↑計測スキャナー：12kg
↓制御ボックス：4kg



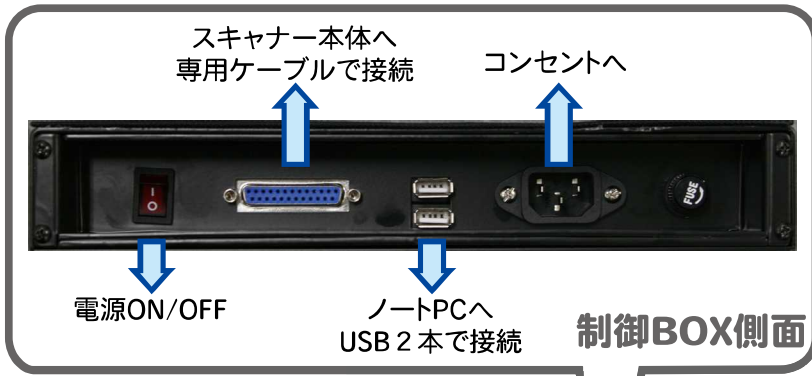
バランスを考慮した持ち手を設置



女性でも1人で持ち運びが可能

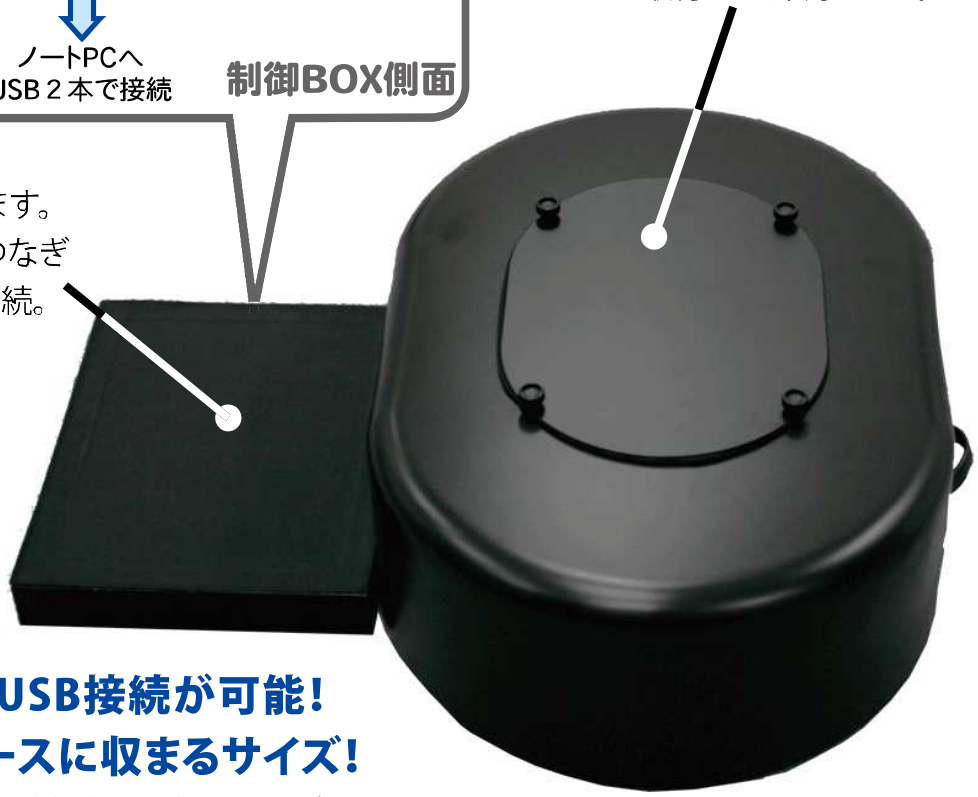


男性なら片手で持って運べます



この蓋部分がはずれます。計測時は蓋の裏にある遮光カバーを、変わりに取付けて計測します。

制御BOXが足置き台になります。スキャナーと専用ケーブルでつなぎ PCとはUSBケーブル2本で接続。



- ◎ ノートパソコンとのUSB接続が可能!
- ◎ 大き目のスーツケースに収まるサイズ!
- ◎ コンパクトでも性能、精度は変わらず!
- ◎ 御社指定の色やロゴ入れも可能 (オプション)



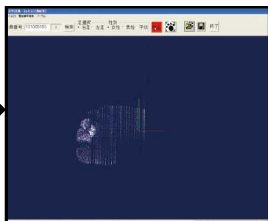
オプションで色を変更することも可能です

※イメージ図: 実際の色とは異なります※

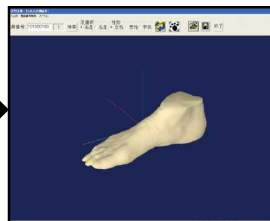
計測の流れ



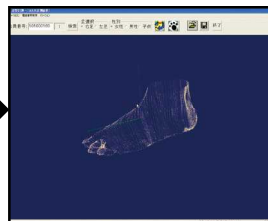
片足ずつ計測機に足をいれることからスタート



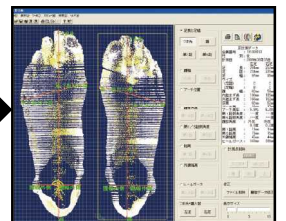
計測ボタンをクリック! 自動で計測スタート



十数秒で計測終了 三次元立体で表示



マウスでドラッグして いろんな角度から表示



分析画面をクリックして 数値を表示。印刷も可能