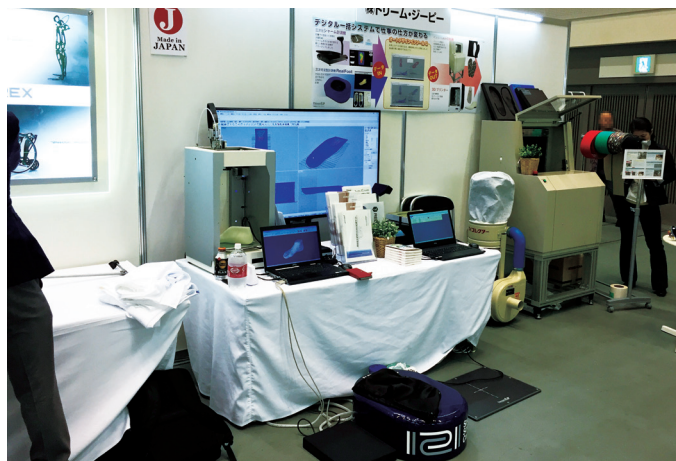


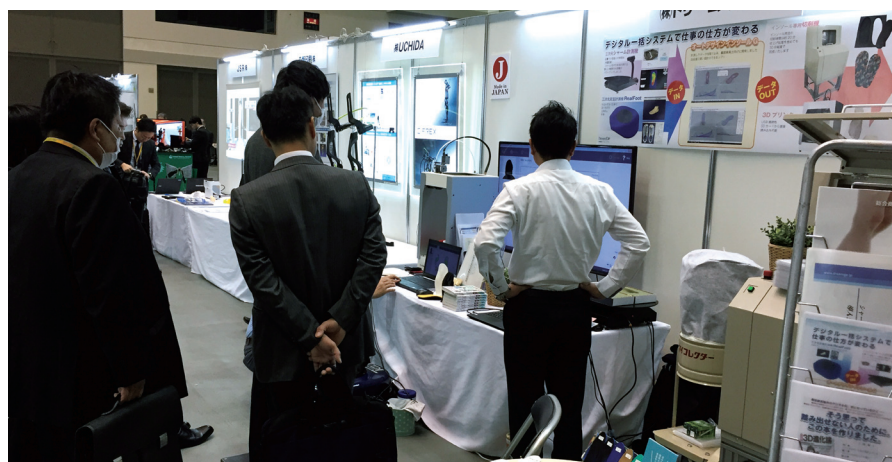
第34回 日本義肢装具学会学術大会 レポート in名古屋



11月10日(土)、11日(日)、名古屋国際会議場にて開催されました、第34回日本義肢装具学会学術大会に企業展示ブースの出席で参加してきました。また、弊社、代表取締役 荒山が、シンポジウム

2「医療・リハにおける義肢装具3Dデジタル技術革命の到来―導入に向けた現状の課題―」で、「世界におけるデジタル化の動きと日本の義肢装具業界の現状とこれから」という演題でお話をさせて頂きました。

展示ブースでは、新型シャーム計測機、新型インソール切削機、3Dプリンター、三次元足型自動計測機Real Foot、足圧計測システムFOOTSCANの展示をいたしました。入社3年目をこの秋に迎えました私も何度が参加させて頂きました。今回は特にご来場のお客様がデジタル化について積極的にお考え頂いていることを肌で感じる事ができました。新型シャーム計測機は従来の物よりもさらにコンパクトになり、トリッシュアムをスキャンングしてからの操作も、バージョニングしております。足底板を設計するソフト「インソールG」につきましては、注目をされている足圧のデーターを足底板の設計に活かすことができる機能



も追加されており、足圧測定システムFOOTSCANに多くの方が興味を持っていただいた。大会終了後、機器・設計ソフトについて説明にお伺いすることをお約束できました。業界に関係なくデジタル化は避けられない状況の中で、いち早く取り入れることが重要と、多くの企業様よりお声をいただきました。

また、「一人の職人に依存することが、事業経営でリスクが増大することになりかねない」といった声も頂戴しました。

改めて、私たちが取り組んでいるデジタル化の重要性を認識させられました。大会中に、働く職場の環境整備や時短について、すでに導入して頂いている企業様より導入後、「足底板の注文の80%以上が弊社の機器、設計ソフトで作成することができ、残業がずいぶん減った」「足底板の注文が飛躍的に伸び、作成も順調にできている」など、うれしいお声もたくさん頂きました。企業様の中には、機器導入に向けて、助成金の中で一番ご利用の多い「ものづくり助成金」についての情報がほしいとのお声も頂きました。デジタル化に向けて企業様が導入される為の情報も含め、導入後、最適に稼働させることが、私たちの重要な役割だと思えました。ご来場頂きました皆様に感謝申し上げます。

(営業 中村)

義肢装具士の未来を創造するポータルサイト「ギシナビ」

ギシナビ
prosthetist and orthotist navigation

無料情報登録
受付 中!!

<https://gishinavi.com/>

登録は
ココから

インソール専用 切削機



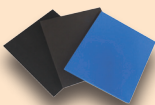
インソール両足の切削時間は約 20 分仕上げ処理を含めても、30 分程度で完成いたします。

コスト削減！！作業効率アップ！！

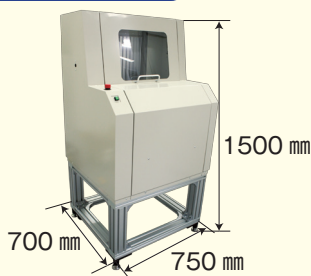
今までの切削機に比べ、集塵機のパワーがUPしたことにより、EVA の削りカスの集塵力が高くなり、生産効率がUPしました。

【切削機用の推奨材料】 安心の日本製

EVA 硬度 50 度・60 度・70 度
弊社で販売しております。
他の材料を使用される場合は、**保障対象外**となりますのでご相談下さい。
※ EVA = エチレン酢酸ビニール共重合樹脂



サイズ



仕様

外形寸法：横 750 × 奥行 700 × 高さ 1500 (mm)
(旧型に比べ、底面積 40% 減)
質量：約 200kg 電源：本体 100V/10A
パソコン：OS Windows10
切削材料セット方法：粘着テープにて固定
集塵方法：専用集塵機にて強制集塵。

サイズ



仕様

外形寸法：横 593 × 奥行 380 × 高さ 1100 (mm)
質量：約 30kg 電源：本体 100V
最大風量：7.0 m³/min 最大静圧(最小風量時)1.8kpa
電動機：0.75kw 2P ファン：プレートファン
スイッチ・コード：インバータ・3m
フィルター：上下(ポリ袋)各1本 吸込口径：φ 73
塵収納部容積：20L キャスター：φ 65 3個

義肢装具学会でも展示させて頂いた、新型切削機。新型 3D プリンタ

Single 3Dプリンター (6×6)

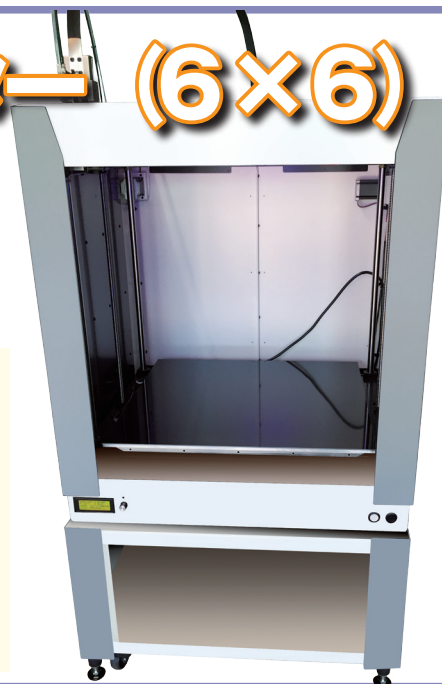
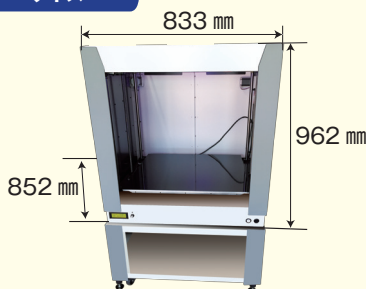
三方 60cm までの出力が可能、大型形状の把握分析におすすめ。

USB 接続のほか SD カードから直接読み取り可能

仕様

外形寸法：横 833 × 奥行 852 × 高さ 962 (mm)
積層ピッチ：0.05 ~ 0.4mm
(標準ノズル径 0.5mm、他オプション対応)
最大造形サイズ：600 × 600 × 600 (mm)
プリントスピード：500mm/s
(理論送り精度：0.016mm)
質量：約 140kg
入力電源：AC100V 1500W
造形テーブル：加熱式テーブル (MAX 120℃)
3D フォーマット：STL
データ転送：USB 接続 / SD カード
付属：Simplify3D (スライサー)
対応 OS：Windows 7, 8, 10 (各 32bit/64bit)
使用材料径：φ 1.75mm (ABS、PLA 他)

サイズ



足や靴のトラブルがございましたら、まず一度ご相談ください。
改善策や予防法を含め、全力でお応えいたします。



足と靴のフィッティング専門店

MyFoot station

TEL 03-5159-5075
予約優先

〒104-0061 東京都中央区銀座 1-19-9 ギンザヨシタビル 1F
FAX: 03-5159-5076 <https://www.myfoot.jp/>
営業時間：月 - 土 11:00 ~ 20:00 祝 11:00 ~ 19:00

