

■3Dスキャナー「Artec Leo」

ハンディ型フルカラー3Dスキャナ製品データ(3次元データIGES等)を受け取れない製品をスキャナーで製品データ化します。梱包設計で今後必要とされるアイテムの一つです。

パソコンや電源に接続する必要がなく、あるいは電源コードや周辺機器に邪魔されることなく、対象物全体を計測することが出来ます。

尚、データの無いお客様は現物のスキャナー取り込みデータから3次元CADで梱包材を設計します。

■3次元構造設計CAD「Solidworks-BOX」

大事な商品を梱包する梱包段ボール、緩衝材の設計を大元の3次元データから、データの無いお客様は現物のスキャナー取り込みデータから梱包材を設計します。

今や3次元CADのスタンダードと言われているSolidworksを梱包用にカスタマイズ。

一気通貫で展開2次元データにしてカuttingマシンまで制御可能なシステムです。

尚、データの無いお客様は現物のスキャナー取り込みデータから3次元CADで梱包材を設計します。

■新素材情報 プラダン加工技術の紹介【樹脂営業部】

当社では樹脂中空構造体の新素材として「ハニーコーン」を販売開始しております。

新素材のハニーコーンは中国の台湾系メーカーが開発、当社が中国での品質チェックを行い、国内で販売しております。厚みは2mmから22mmまで20種類以上取り揃えております。耐久性、低価格のハニーコーンも是非ご覧ください。

また、プラダン加工技術として、熱垂線、熱溶着、熱によるR封じ等サンプル展示と装置紹介をいたします。是非ご参加ください。

■マルチカuttingマシンASシリーズ

カメラ、NCルーター搭載、フォーム材65mmのマルチヘッド型マシン加工範囲1600×1300の実演を致します。レシプロでハーフカット→NCルーターでのザグリ→外周カットを一連の作業で行えます。

尚、事前にデータ(図面でも可)と材料を頂ければ、テストカットも行えます。別途お問い合わせください。

■段ボール高速インクジェットプリンタ「XANTE Excelagraphix 4800」

小ロット生産向け高速段ボールダイレクト印刷の実演を行います。従来のインクジェット概念を根本から覆す新たなヘッド機構で1枚約2秒以下という従来の印刷機に迫るスピードで印刷可能。勿論、版レス。データはPDFでOK。AAA/Fまで印刷可能で、既に抜き加工終了後の製品も印刷可能です。是非この機会に実機をご体感ください。

尚、事前にPDFデータを頂ければご来場いただいた際に印刷テストも可能です。別途お問い合わせください。

■ロール材、板材どちらも作画可能!ハイブリッドUVインクジェットプリンタ「VJ-1638UH」

高画質・高安定性を保ちつつ高速作画で高生産性を実現!

1625mm幅まで対応しフィルムやダンボール、プラダン等、印刷可能な部材がたくさん!

(運用前にお客様にてテストを行って頂くことを推奨いたします)デザイン性豊かな印刷をVJ-1638UHで。

尚、事前にPDFデータを頂ければご来場いただいた際に印刷テストも可能です。別途お問い合わせください。