

未来ニュース^{2012.} 2

システム営業部から

スマートフォン、タブレットで 在庫問合せOKに。

製品工場専用パッケージ
『KINGコンクPro』が
スマートフォンやタブレットで
操作可能になりました!!

在庫状況・受注状況・売上状況などを訪問先や移動中に、スマートフォンやタブレットを使用して問合せや入力することができます。たとえば、お客様との商談中にスマートフォンでリアルタイムの在庫状況を調べて回答することはもちろんのこと、過去の納品単価情報や現在の受注残状況などの問合せや出荷指示、見積の入力も可能です。スマートフォンやタブレットを、営業の現場で活用してみてください。

えっ?もう、
わかっちゃうの?

はい、在庫OKです。
すぐ納品できます!



Note

使用できる機器は、docomo・au・Softbank各社のiPad/iPhone/Android端末となります。

■スマートフォン

iPhone 4S または、Xperia/GALAXY/AQUOS/ARROWS などのAndroid携帯

■タブレット

iPad または、GALAXY/ARROWS/SONY/XOOM などのAndroidタブレット製品

スマートフォンとタブレットの実際の操作画面をYouTubeに公開しています。

YouTubeアドレス:

<http://www.youtube.com/playlist?list=PL1742648B4B0BF2DC>

また、弊社ホームページでも公開しておりますので、ぜひご覧ください。

未来樹脂HPアドレス:<http://www.miraijushi.co.jp/>

YouTubeに
操作画面公開中

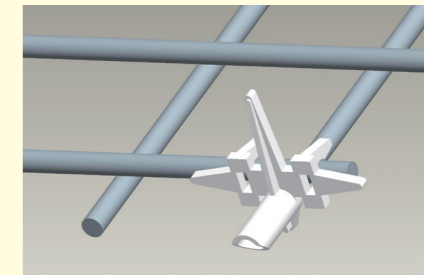
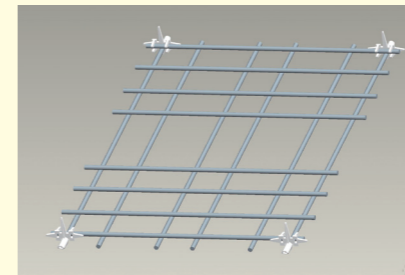


お客様のプランをカタチにします。

素材選定から設計、試作、評価、検証、量産までまるごと
《経験・実績・設備のある》未来樹脂におまかせください。

お客様のいただいているイメージを設計し、図面に描き出します
要件定義、3DCAD、構造解析による最適化を行ないます

設計



評価・検証

各種測定機器で製品、材料を評価・検証します 製品に最適な材質・特性を探り当てます

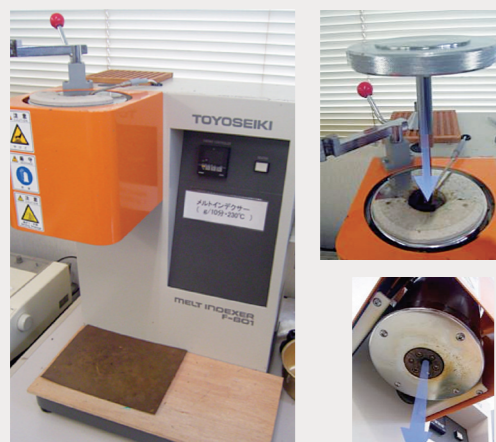
製品・材料の物理的特性や熱・光学特性の調査など、さまざまな角度からの製品の開発・検証を行なっています。これらの特殊な設備機器により、材質を徹底的に評価し、お客様のご要望に最適な材料を選定することができるのです。

試作

金型lessでのプロトタイプなど、さまざまな手法で試作品をつくります お客様のニーズをより早く、より安く、カタチにして提案します

- スピーディーで安価なプロトタイプを提案できます
早期に形状を確認できることで、提案内容をイメージしやすくなります。
- 量産に近い試作品を提供できます
さまざまな材質での切削が可能であるため、量産品にきわめて近いカタチでの試作が可能です。金型製作に移る前に精巧な試作品の段階での評価・検証を行なうことができ、仕事の流れがスムーズになります。
- 数個～数十個の小ロット品を(金型less)で安価に提供します

メルト・フロー・インデクサー プラスチック材料の加熱・加圧による流れやすさ(Melt Flow Rate:MFRと呼ぶ)を評価する装置。JIS-K-7210



万能試験機 材料の引張りや曲げ、圧縮に対する強さを評価する装置。JIS-K-7161他



衝撃試験機

瞬間的な衝撃力に材料がどの程度耐えるのかを評価する装置。
JIS-K-7111



示差走査熱量計(DSC)

材料を熱で溶かしたり、固化させたりすることで特性を調べる装置。



フーリエ変換型赤外分光光度計(FT-IR)

物質に当たった赤外光の反射角を読み取ることで物質の定性分析(それが何かを調べる分析)を行う装置。



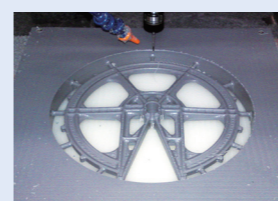
3D切削機

ローランド製 MODELAproII MDX-540A

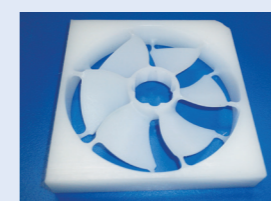
導入年月:2010年11月
XYZ動作ストローク:500mm×400mm×155mm
最大ワーク寸法:400mm×400mm×100mm ※1
加工可能な材質:樹脂(PP, HDPE, ABS, PA 等) ※2



●3D切削機の全体像



●金型を使わずダイレクトに削り出します



NCルーター

SHINX 製 20ZXGN

導入年月:2011年12月
XYZ動作ストローク:1000mm×2000mm×200mm
最大ワーク寸法:1000mm×2000mm×70mm ※1
加工可能な材質:樹脂(PP, HDPE, ABS, PA 等) ※2



●NCルーターの全体像



●試作品の一例



●コンクリートに文字を転写できます

※1 形状により最大サイズで加工できない場合があります。 ※2 軟質材等、一部加工できない材質があります。

