

YUKA&ALPHA

# アパレルシステムフェア2015Autumn

2015/11/10(火) 岐 阜  
2015/11/11(水) 名古屋

## 開催のお知らせ

拝啓 時下益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。この度、弊社の各種システムを一同に展示した個展を開催いたします。快適な職場環境を構築するためのアパレル向けソリューションをご提案してまいります。皆様のご参加を心よりお待ちしております。

敬具  
代表取締役 保利 淳

## 企画から営業まで全てをサポート！

使い勝手を徹底追及したアパレルCAD



Apparel CAD System

### Alpha myu

パターン作成を行うと  
多サイズ同時にパターンメイキングが可能!!

- ▶ DXFの読み込み機能がUP 外周を縫代に変換
- ▶ パターン展開もより充実
- ▶ 切り開きとポイントを組み合わせたグレーディング機能

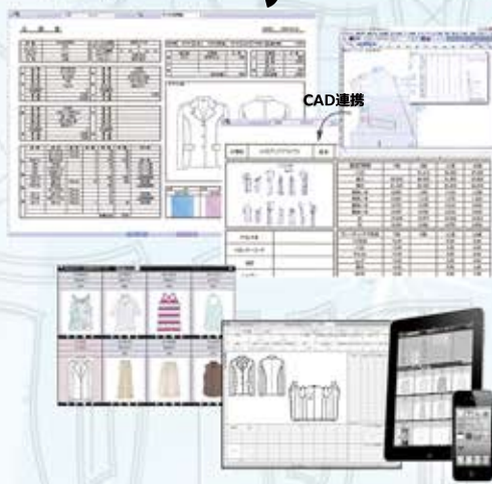


マルチデバイスに対応した  
「製品データ管理+進捗管理+仕様書」システム



Apprel PDM System

### Unify



Apparel 3D Modeling System

### Modelist

- ▶ リアルにこだわった衣装表現
- ▶ 今までにない繊細なディテール表現が可能



好きなだけカラーバリエーションを作成可能



高級皮革や大きな柄物の柄合わせと用尺確認が簡単に



# 最新！昇華転写ソリューション

縮率指定の機能を搭載  
印刷データと裁断データを同時に出力可能



Apparel 3D System  
**myu 3D**



Apparel CAD System  
**Alpha myu**

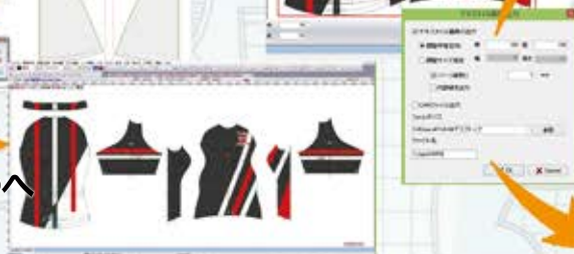
パターンと柄位置確認



印刷用EPS出力  
※Illustratorで追加操作可能



柄を持ってCADへ



転写後裁断用CAMデータ出力



## 日本の縫製工場応援プラン ファクトリープラン1・2・3

**1** マーカーシステム導入プラン  
¥1,550,000~

マーキングソフト  
インクジェット実寸マーカープロッター

**2** パターン・マーカースystem導入プラン  
¥1,800,000~

マーキングソフト  
パターンメイキングソフト  
インクジェット実寸マーカープロッター

**3** CAD一式導入プラン  
¥2,200,000~

マーキングソフト  
パターンメイキングソフト  
グレーディングソフト  
インクジェット実寸マーカープロッター

**生産性&効率&技術力UP!!**

他社CADをお使いでも接続可能です。

インクジェット実寸マーカープロッター  
160cm巾・180cm巾・200cm巾の3種類を取り揃えております。



Web Simulation System

**WebTex3D**

オンラインでの企画やマーケティング、ECサイトに使用できるシミュレーションシステム。  
パソコン、スマホ、タブレットのブラウザを使用できます。



株式会社 ユカアンドアルファ

〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦2-8-26 宮井ビル9F

TEL:052-222-6277 FAX:052-222-6278 URL:<http://yuka-alpha.com/> Email:[sales\\_nagoya@yuka-alpha.com](mailto:sales_nagoya@yuka-alpha.com)

# お申込FAX (052) 222-6278

担当: 鈴原 榊原

◆御社名

◆お名前 様 様 様

◆ご連絡先

電話 ( ) - FAX ( ) -

E-mail @

◆ご参加の日時に○をつけて下さい

※<岐阜地区>と<名古屋地区>日時が異なりますのでご注意ください!

## 11月10日(火) <岐阜地区>

日時

午前の部 受付10:00  
開始10:30-12:00

午後の部 受付13:30  
開始14:00-15:30

会場

ふれあい福寿会館 4F 406

住所

岐阜市藪田南5-14-53  
電話:058-277-1111



## 11月11日(水) <名古屋地区>

日時

午前の部 受付10:00  
開始10:30-12:00

午後の部1 受付13:30  
開始14:00-15:30

午後の部2 受付16:00  
開始16:30-18:00

会場

ユカアンドアルファ名古屋営業所

住所

名古屋市中区錦2-8-26 宮井ビル9F  
電話:052-222-6277

