

2006年4月19日

報道関係各位

東洋紡 広報室

関係会社デジタルファッション(株)による
「3次元衣服形状から2次元型紙を作成するソフトウェア
『ルックステラテン』の新バージョン販売について」

弊社の関係会社デジタルファッション(株)（本社：大阪市、代表取締役社長：坂口 嘉之）は、3次元形状から2次元型紙を作成するソリューションソフトウェア『ルックステラテン』の新バージョンとオプションソフトを開発、4月21日から販売することになりました。（詳細は別紙リリースをご参照ください）

1. 『ルックステラテン』とは

このソフトでは、コンピューターディスプレイ上に再現された3次元のボディ形状をベースに、ガーメント（衣服）の立体的なシルエットを作成します。さらに画面上で細部を修正しながらデザインを完成させます。

こうしてできた3次元の衣服デザインから、瞬時に2次元の型紙に展開することができるソフトです。

2. 新バージョンとオプションソフトの内容

- ・従来の「ルックステラテン」本体では、ワンピースやスカートしか2次元展開できなかったのですが、新バージョンでは新たにパンツも2次元展開できるアイテムに加えました。
- ・オプションソフトとして、ボディラインスキャナで測定された3次元人体計測データを「ルックステラテン」本体に読み込む機能を用意しました。これにより自分自身の体型を使って、コンピューター上で型紙展開ができるようになります。

3. 販売価格 新バージョン：120万円～ / 1セット

4. お問い合わせ先 デジタルファッション株式会社
本社：大阪市中央区本町2-2-7 本町ビル4階
担当：森田 修史
電話：06-6271-5560

以 上

2006年4月19日

デジタルファッション株式会社

4月21日、3次元デザインツールの新バージョンとオプションソフトを販売

デジタルファッション株式会社が今回販売する新バージョン「LookStailorX Ver 1.1」と、オプションソフト「BLS」を以下に紹介いたします。

1. 新バージョン「LookStailorX Ver 1.1」

パンツ作成機能を追加

コンピュータ上にあらかじめ用意されたパンツ用の3次元仮想マネキンを基に、パンツの立体的な形を作成します。さらにパンツの立体形状に、切り替え線や切り込みの設定をして衣服デザインを完成します。こうしてできた3次元の衣服デザインから、瞬時に生地の色目方向を反映した2次元の型紙に展開できます。

2. オプションソフト「BLS」

ボディラインスキャナで測定された3次元人体計測データの読み込みが可能

浜松ホトニクス株式会社製「ボディラインスキャナ」で計測された3次元人体計測データを読み込むことができます。お客様一人ひとりを3次元計測したデータから、簡単にデザイン・型紙製作が展開できるので、「LookStailorX (ルックステーラーテン)」がオーダーメイドファッションの市場においても革新的なソリューションとなりました。

「ボディラインスキャナ」

浜松ホトニクス株式会社が開発した光学三角測量法を用い非接触、短時間で被計測者の全身を計測する人体計測システムです。

わずか5秒(最速)で全身を身体に触れずに高精度で3次元人体計測ができます。

3. 展示会のご案内

新バージョンの発売に合わせて、ユーザー向け説明会を4月21日、東京国際フォーラムにて開催いたします。詳細は別紙にてご案内いたしますので、ご興味のある方はぜひともお越し下さるようお願いいたします。

【デジタルファッション株式会社について】

社名 デジタルファッション株式会社
(英文名称 : digital fashion ltd)
代表 代表取締役社長 坂口嘉之
設立 2001 年 1 月 31 日
社員数 25 名 (2006 年 4 月 1 日現在)
本社 〒541-0053 大阪府大阪市中央区本町 2-2-7 本町ビル 4F
Tel .06-6271-5560 FAX.06-6271-5001
URL <http://www.dressingsim.com>

【本件についてのお問い合わせ先】

デジタルファッション株式会社 山村
e-mail press@dressingsim.com
TEL 06-6271-5560
営業時間 9:00 ~ 18:00 (土日祝を除く)

以 上