

優れた柔軟性と非常に高い耐久性を実現したインクジェット技術

# UVIQUE (ユビーク) 技術

優れた柔軟性と耐久性を実現しながら、高精度な印刷を可能にしたインクジェット技術『UVIQUE技術』を新たに開発しました。  
本技術は新開発のインクと、そのインクを基材に合わせて安定的にインクジェット吐出できるように最適化したプリンターとのシステムとして提供します。

## 主な特徴

### 質感の保持

画像が薄く、基材の質感を残した印刷が可能

### 高耐擦性

二輪に適用可能なレベルの耐久性

### 高柔軟性

300%延伸も可能\*  
(\*基材種による)

### 高耐候性

サイン用途では  
屋外1.5年程度OKレベル

### 高画質

高階調性、色間の  
高レジ精度

### 後加工即時性

UV硬化利用の為  
即時後加工が可能



「UVIQUE」で加飾した靴サンプル



「UVIQUE」で加飾した靴サンプル



「UVIQUE」印刷部の拡大図



シート加飾に「UVIQUE」を採用したヤマハ発動機のビーノXC50D 20th Anniversary Edition

**富士フイルム株式会社**

インクジェット事業部 03-6419-0530 (代表) 担当: 松下  
〒106-0031 東京都港区西麻布二丁目26番地30号 富士フイルム西麻布ビル  
URL: <http://fujifilm.jp/business/material/technology/inkjet/>