



株式会社アフィット

1. 会社概要

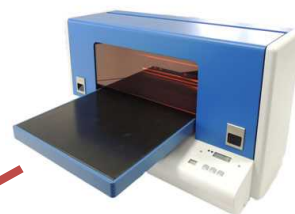
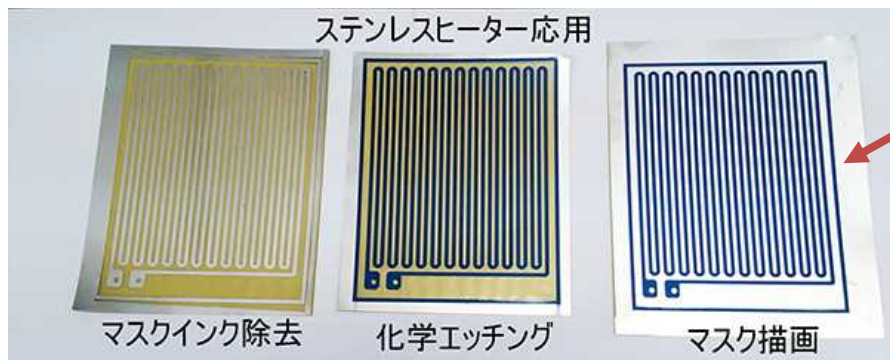
当社は1992年、プリンター技術の研究開発型の企業として創業しました。現在、プリンターの技術を、革新的な製造システムが出現するように、いろいろな分野での応用開発を行っています。レーザープリンター技術、インクジェットプリンター技術のエキスパートとして活動しています。

2. 製品

高速インクジェット可変情報印字プリンター、各種インクジェットプリンターシステム、業務用レーザープリンターなどを有しており、ダイレクトメール、バーコード応用、精密描画、カラー描画、点字プリンター、3Dプリンター用ヘッドなど多岐にわたる実績とノウハウを有しています。

3. 今回の展示製品のご紹介

2016年、小型のUVインクジェットプリンターを発売しました。金属マスク向けの特殊UVインクを用いており、プリント基板や金属直接マスク描画に使われています。現在応用開発として、金属シートヒーターの直接マスク描画が容易にできるため、マーケティング調査を含めて、展示紹介いたします。写真マスクを使用せずに、カスタム設計したヒータ形状を、即プリントし、エッチング用の原板の作成が出来ます。



連絡先 株式会社アフィット
〒191-0016 東京都日野市神明3-6-14
TEL: 042-581-5481
e-mail: <http://afit.co.jp/inquiry/>

AFIT 株式会社アフィット

1. 会社概要

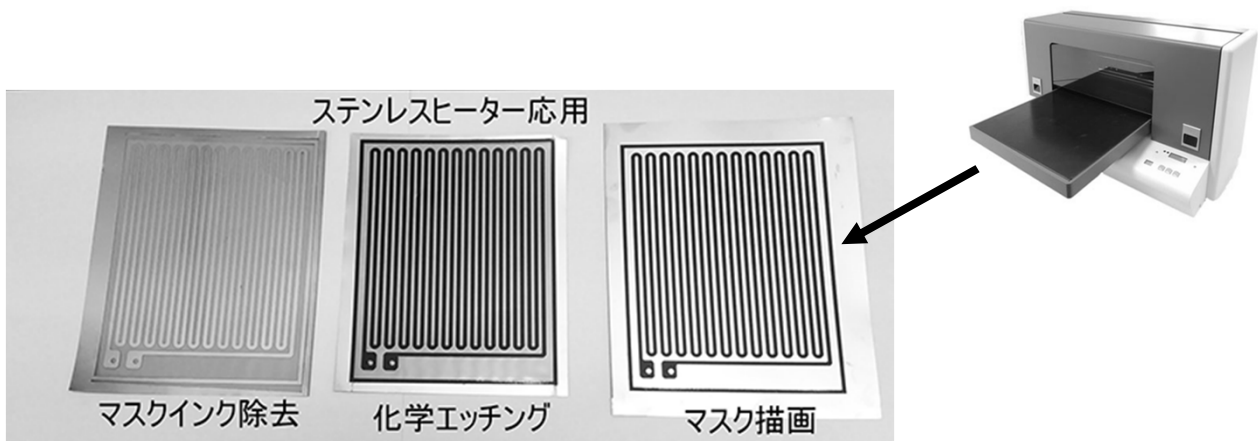
当社は1992年、プリンター技術の研究開発型の企業として創業しました。現在、プリンターの技術を、革新的な製造システムが出現するように、いろいろな分野での応用開発を行っています。レーザープリンター技術、インクジェットプリンター技術のエキスパートとして活動しています。

2. 製品

高速インクジェット可変情報印字プリンター、各種インクジェットプリンターシステム、業務用レーザープリンターなどを有しており、ダイレクトメール、バーコード応用、精密描画、カラー描画、点字プリンター、3Dプリンター用ヘッドなど多岐にわたる実績とノウハウを有しています。

3. 今回の展示製品のご紹介

2016年、小型のUVインクジェットプリンターを発売しました。金属マスク向けの特殊UVインクを用いており、プリント基板や金属直接マスク描画に使われています。現在応用開発として、金属シートヒーターの直接マスク描画が容易にできるため、マーケティング調査を含めて、展示紹介いたします。写真マスクを使用せずに、カスタム設計したヒータ形状を、即プリントし、エッチング用の原板の作成が出来ます。



AFIT

連絡先 株式会社アフィット
〒191-0016 東京都日野市神明3-6-14
TEL: 042-581-5481
e-mail: <http://afit.co.jp/inquiry/>