

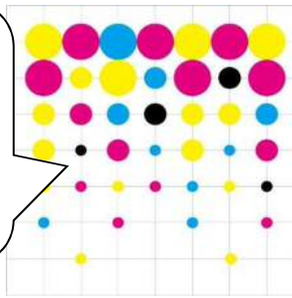
ひとわざ(一技)名: 目を奪う美しいプリントを実現するインク吐出技術

1. 概要(200字目安)

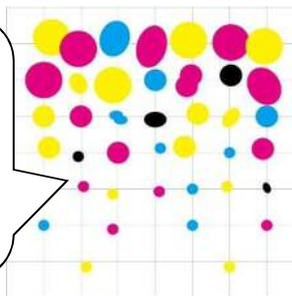
インクは色や種類によって比重と粘度が異なります。当社はインク吐出時の波形を精密にコントロールすることでどの色のインクでも真円に近い形状で真っ直ぐに吐出させる独自技術を有しております。高い精度で素材にインクを着弾させることで高画質を実現するとともに、高精細なプリントに効果的な極微量な数plから、高速でプリントする際に力を発揮する数十plサイズのインクも正確に着弾させる事ができます。高精細で美しいプリントから、生産性を求められる高速プリントまで状況に応じて最適なプリントを可能に致します。

写真・図(要点説明)

■真円に近い形で吐出した場合  
空中を真円に近い形で飛んでいるのでキレイな形で高精度に着弾する。



■真円ではない形で吐出した場合  
空中でインクの形が崩れてしまうため、軌道が曲がったり、空中分解を起こして着弾が安定しない。



2. 企業概況

フリガナ	カブシキガイシャミマキエンジニアリング	フリガナ	イケダ カズアキ
会社名	株式会社ミマキエンジニアリング	代表者名	池田 和明
		フリガナ	オオクボケンイチ
事業内容	コンピュータ周辺機器製造販売	窓口担当	大久保 賢一
主要製品	業務用インクジェットプリンター、カットイングプロッター 3Dプリンター		
フリガナ	ナガノケン トオミシ シゲノ オツ		
住所	〒389-0512 長野県東御市滋野乙2182番地3		
電話/FAX	0268-64-22812 / 0268-64-2285	E-mail	-
資本金(百万円)	4,357	設立年月日	1975年8月
		売上(百万円)	47,840
		従業員数	1,449

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③医療分野参入(取引)実績 他