



Jetbest Corporation

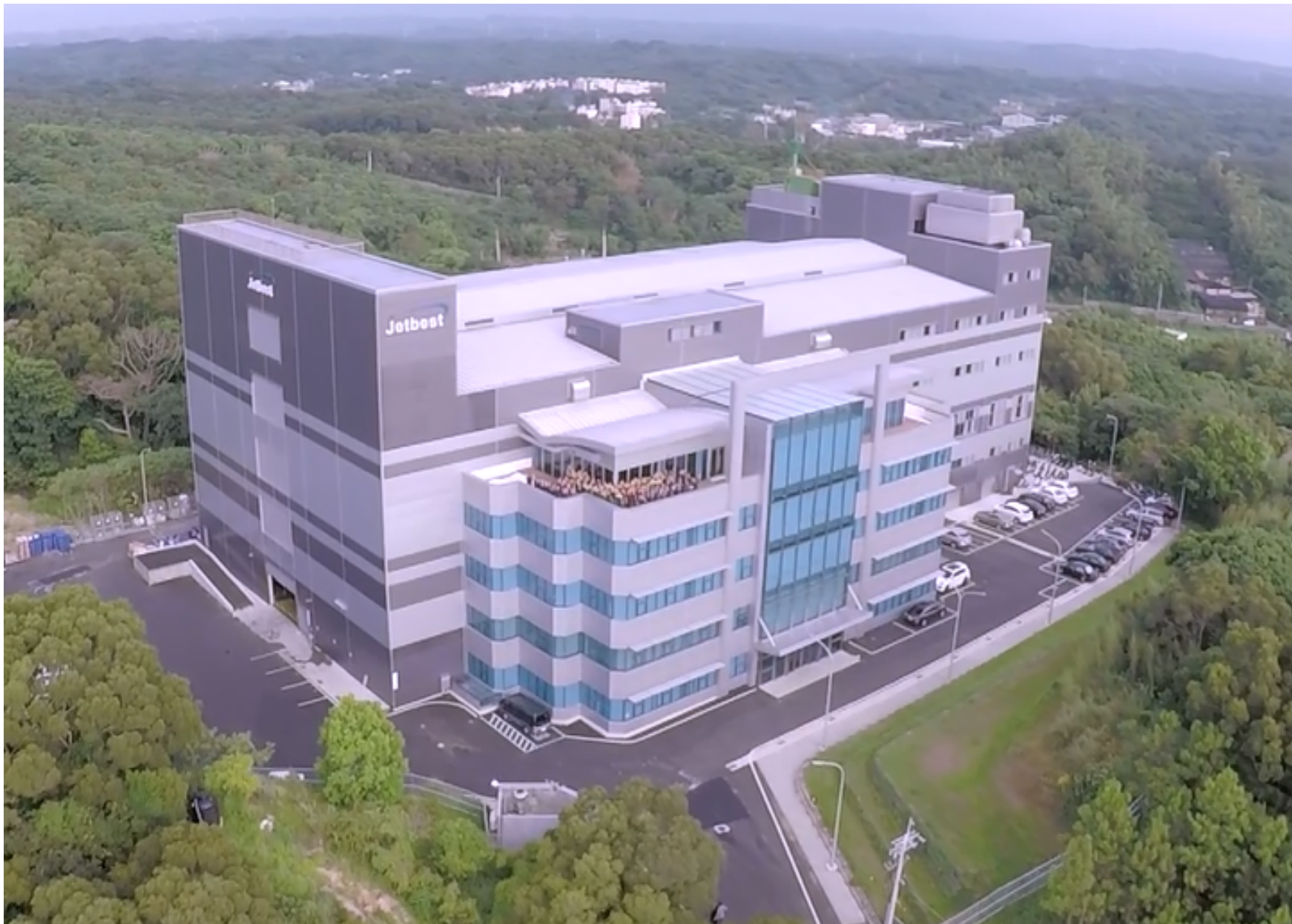
会社概要/工場・製品案内



Award:



2012 國家玉山賞



2011 國家磐石獎



2011 創業模範賞



2010 小巨人獎

- 2016年5月に新工場で生産開始をしました。
- 20万平方メートルの生産規模を有しています。
- 年間生産量6000万トンのキャパシティを保有しています。



- 2000: 2000年7月に会社設立
- 2003: : ECO Solvent Inks (Epson DX4 print head の Printer)生産開始
- 2005: ISO 9001 認証を取りました。
- 2006: 日本ODM : AJ-1000 (Seiko print head)生産開始
- 2007: ECO Solvent Inks (Epson DX4, DX5, DX6 print headに対応インク)生産開始
- 2008: Dye Sub Inks (Epson DX4, DX5, DX6 print headに対応インク)生産開始
- 2009: Magic Dye/Pigment Ink (Epson DX4, DX5, DX6 headに対応インク)生産開始
- 2010: 台湾証券取引所に店頭市場に上場 (IPO)
- 2012: LED UV Ink & Water Resin Ink生産開始
Ceramic ink (1 Pass for Seiko & Xaar print head)生産開始
- 2013: Textile Ink for industrial head生産開始
(Ricoh, Kyocera, Konica print head))
- 2014: LED UV Stretch Ink & New eco Ink 生産開始
(High speed and more eco friendly)
- 2016: Textile Direct Printing Ink & Barcode Ink生産開始
- 2017 :台湾証券取引所OTC 株式上場

カラーペースト研磨 (分散)



- 15セット 研磨設備
- 月生産量108 トン



- 開発部署5部門、研究者は30名超を有しています。
- 高精密の実験機器や設備を保有しています。



- QC スタッフ18名で各検査項目の品質を守ります。
- IQC, IPQC, OQC またトレーサビリティの品質管理は MESシステム
(Manufacturing Execution System)を活用し高品質の製品を保証しています。

樹脂の合成及び攪拌



- エコ・ソルベントインク／水性インク/UV インク 製造用の配合設備。
- ご要望に応じたカスタマイズ生産のため樹脂を合成します。
- 温度, 湿度, 回転速度, 生産時間や進捗管理をモニターで監視するシステムを保有しています
- RFIDで化学物質と作業者の作業をチェックするシステムを完備。

攪拌工程 – エコ・ソルベント専用



- 250L × 8樽（色分け専用）
- 温度, 湿度, 回転速度, 生産時間また進捗をモニターで管理します。
- RFIDで化学物質と作業者の作業をチェックするシステムを保有しています。

インク攪拌工程 エコソルベント専用



- 500L × 8樽
- 温度, 湿度, 回転速度, 生産を時間や進捗をモニターでの監視するシステムを保有
- RFIDで化学物質と作業者の作業をチェックするシステムを完備

攪拌工程 – 水性インク専用



- 250L × 8樽
- 温度, 湿度, 回転速度, 生産時間や進捗をモニターでの監視するシステムを保有
- RFIDで化学物質と作業者の作業をチェックのシステムを完備

攪拌工程 – UVインク専用



- 250L × 4樽, 150L × 4樽, 100L × 2樽
- 温度, 湿度, 回転速度, 生産時間や進捗をモニターでの監視するシステムを保有
- RFIDで化学物質と作業者の作業のチェックするシステムを完備

インク充填



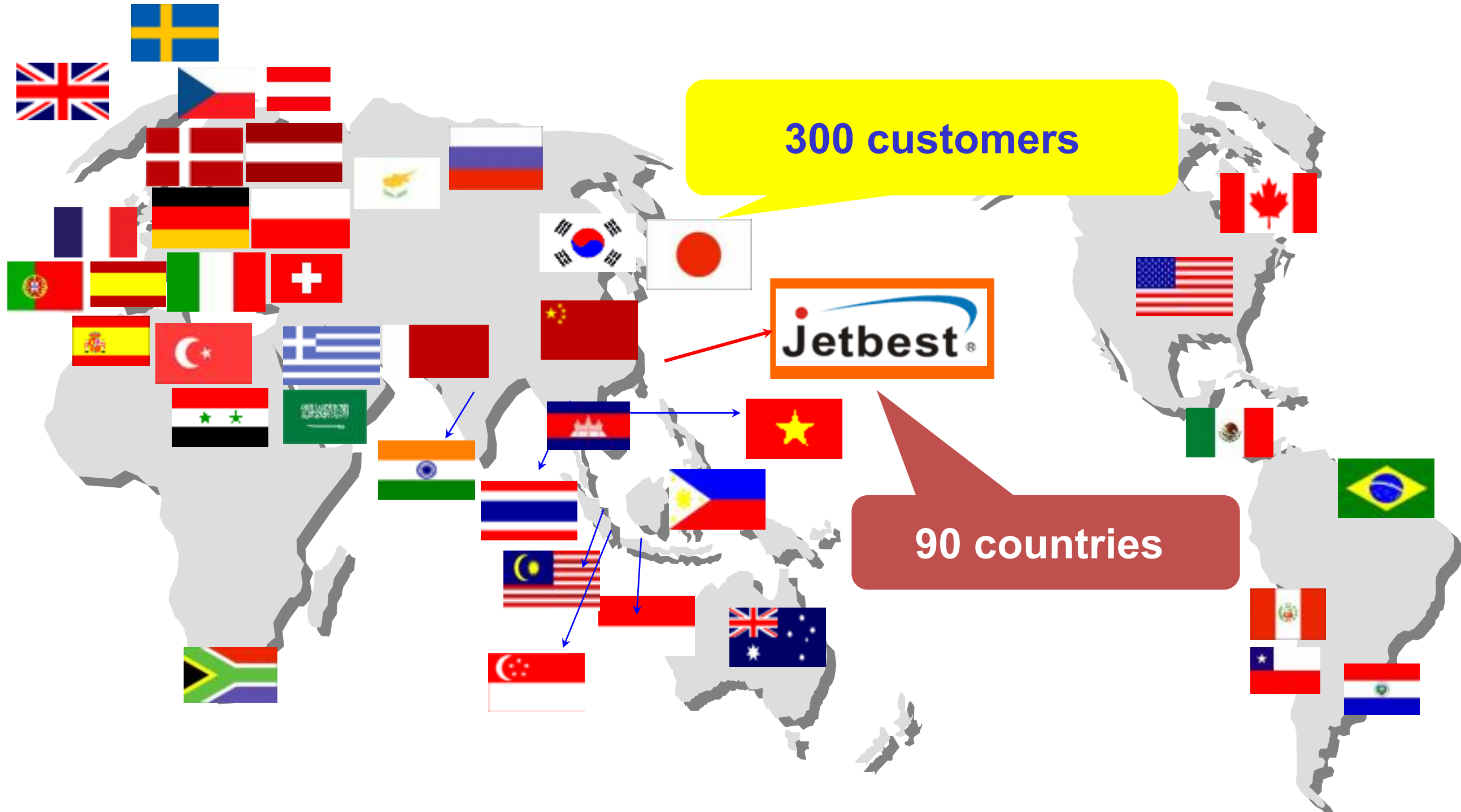
- Jetbest 開発した半自動のインク充填機
- 16 個充填生産ライン.
- 生産量15トン/日に達します.

パッキング工程



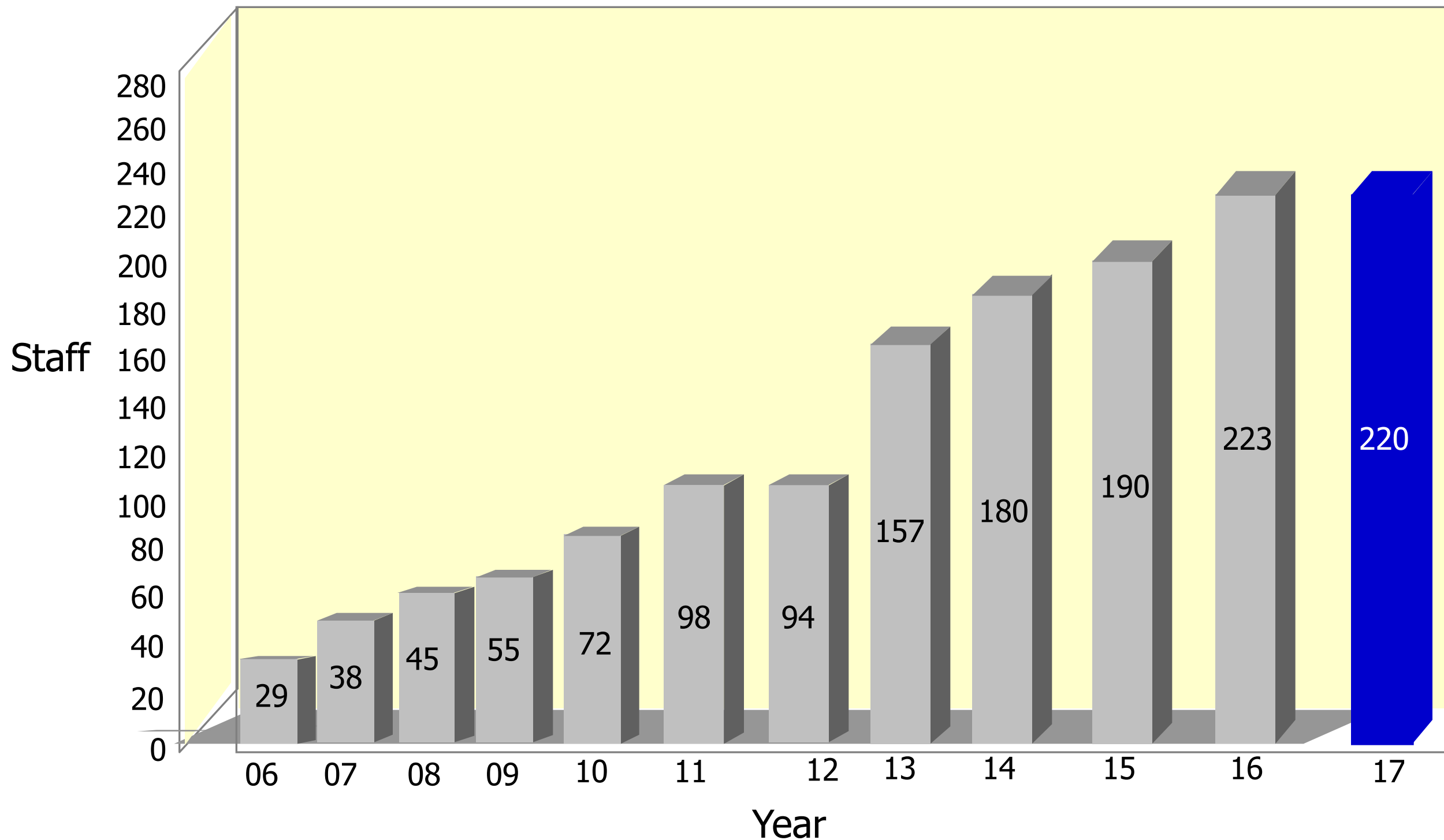
- Jetbest開発の バーコードシステム：取引会社名、製品名、色、重量の管理しトレーサビリティを保証します。
- 生産ライン：8ライン

sales@jetbest.com | www.jetbest.com

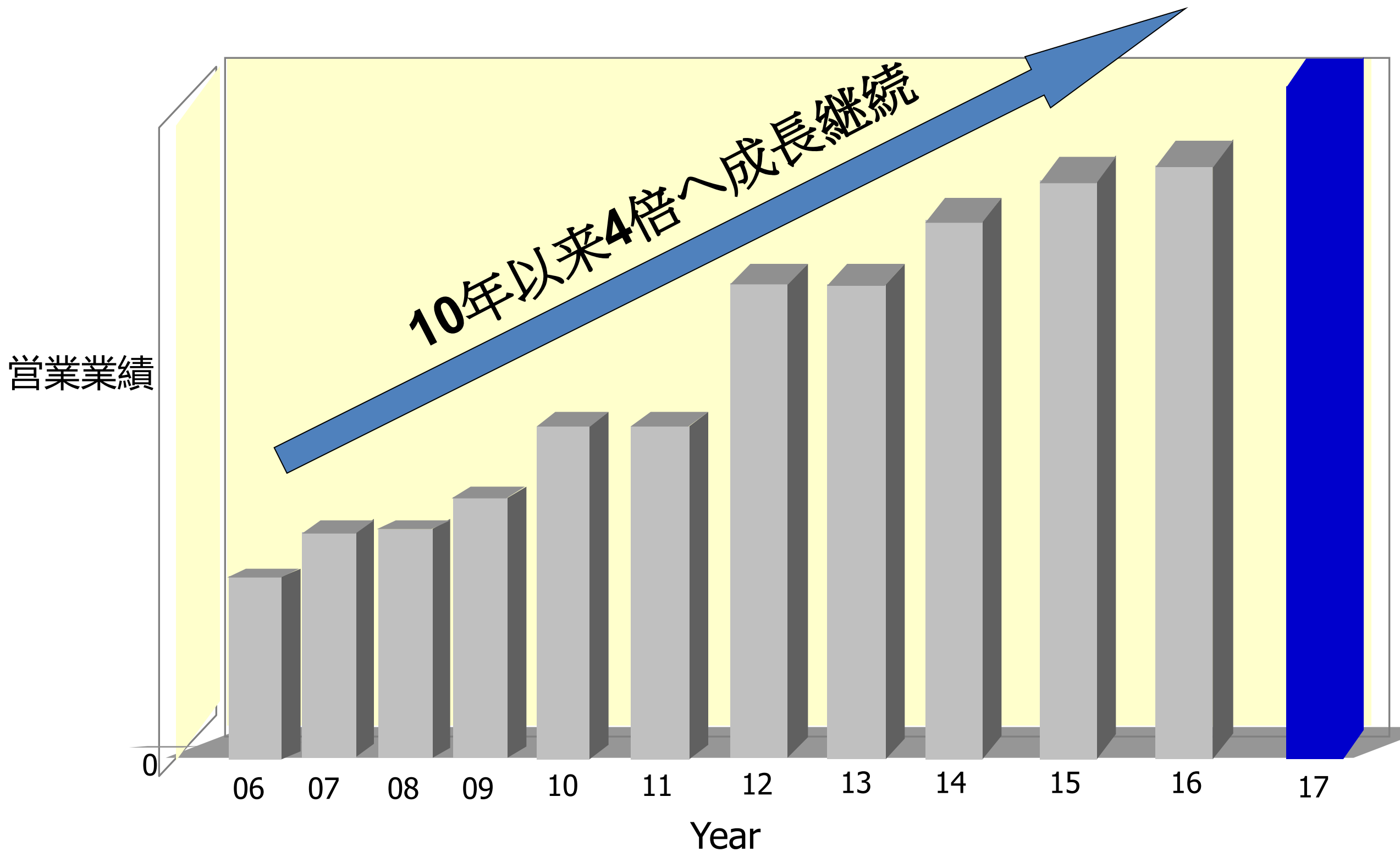


主要なマーケット: チャナード・ジャパン(印刷機製造業),
南アジア, 南アメリカ, ブラジル, トルコ

社員数



業績成長



ODM/OEM 製品の製造

- ◀ **10年以上に渡って日本のプリンターメーカーとの取引(ODM/OEM)を継続しております。**
Over 10 years experience with Japanese printer manufacture for ink ODM/OEM

- ◀ **インクの製造に関する配合や原料など情報管理はR&D部門内部に限定管理されています。**
Ink formulation and raw material information only known and controlled by R&D

- ◀ **ODM/OEM 専用の生産場所、従業者と設備で対応しています。**
Dedicated operator and manufacture equipment for ODM/OEM products

- ◀ **知的財産権を徹底的に守る経営方針を掲げています。**
Proprietary Information Policy (PiP) implemented for important information protection



カスタマイズ& 安定性

Core Values

完璧なMESリアルタイム
品質管理システム

プレミアム
原料

精密な
分散工程

マスター
混合工程

清潔な
充填工程

頑健な
包装作業

jetbest®

台灣泓瀚科技股份有限公司



ECO SOLVENT 弱溶劑墨水

SOLVENT INK 溶劑墨水

UV INK 光固化墨水

WATER DYE 水性染料

WATER PIGMENT 水性顏料

MAGIC INK 魔術墨水

BARCODE INK 條碼墨水

DYE SUBLIMATION 熱昇華墨水

LATEX INK 乳膠墨水

MOLECULAR PIGMENT 分子塗料墨水



広告業界では広告看板が最大の市場シェアのインク

特性: 鮮明的、カラフル , 最速にプリンター、便利的な , 環境に優しい, 低臭気。

アプリケーション: 広告看板PVC材質, 壁紙, 車ワープ, 曲がるPVC , PU革。

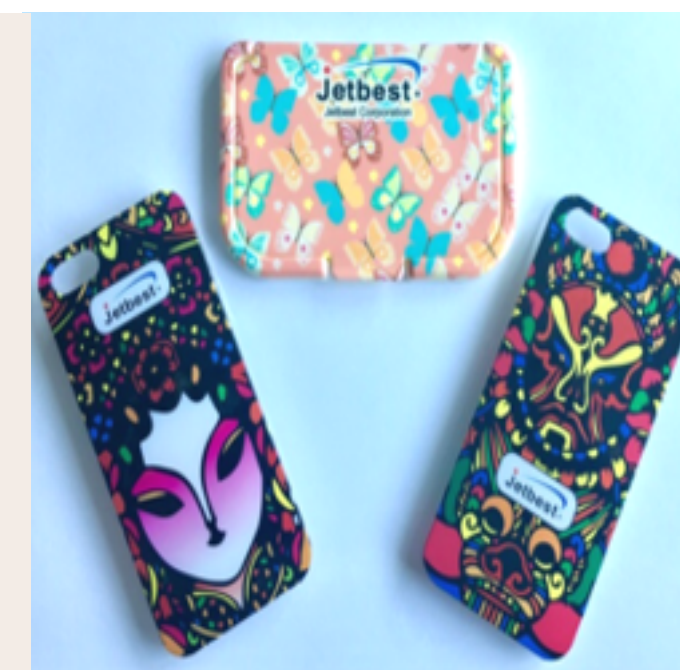


上質な機能的インク、耐候性及び各メディア適応性に優れる

特性: 高度な色域, 有機化合物 (VOC)なし, UV光で即座に硬化したインク、

多くの材料に適し、優れたスクラッチ性および耐薬品性

用途: アクリル(系), ガラス, 金属, タイル, 木材, PE, TPU, PVC, PET, PU革。



水性染料および水性顔料

看板および広告用の優れた環境にやさしいインク

特性：鮮やかでカラフルな、低価格、

高色域、無汚染

用途：水性染料 - 屋内用途

水性顔料 - 屋外のアプリケーション

(PP、PVC、PET、バックライト、紙)



マジック インク

簡単に幅広い素材に印刷できるインク

特徴：使いやすく、幅広く素材に直接印刷する

事前のコーティングがなし 様々な材料に、優れた品質の印刷できる

用途：アクリル、ガラス、木材、金属、PC、PS、PP



ポリエステル繊維とパーソナライズドの主流商品に応用するインク

特徴：環境に優しく、幅広い色域、鮮やかな色、ポリエステルの自然な手触り感、無臭、ダイレクトプリントと熱転写の両方にも対応

アプリケーション：ポリエステルベースの布、カーテン、及びフラグ。ポリマーでコーティングされたカップと金属。



幅広い種類のラベリング及び包装の産業をリードするアプリケーション

インクタイプ[®]：水性、溶剤、UV3種類

利点：コンパクトサイズ、低コスト、

CIJを引き継ぐ

有効期限の印刷、

また各種材料にバーコードや

QRコードをに印刷する



Water Absorbed

- Eco-friendly
- Easy to use
- Wide industry application
- Odorless
- Low cost
- Long standby time (over 2Hrs)

Application:
Paper
Carton
Corrugated paper
Wooden case

Solvent Semi-Absorbed

- Multi-material printing
- Easy to use
- Low odor
- Good adhesion
- Low cost
- Long standby time (over 2Hr)

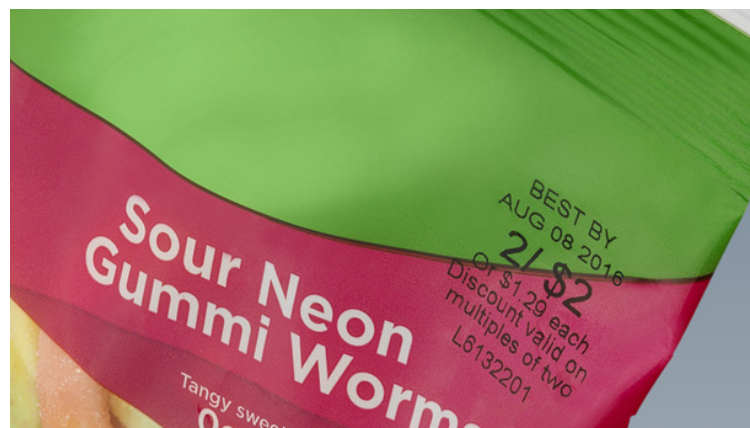
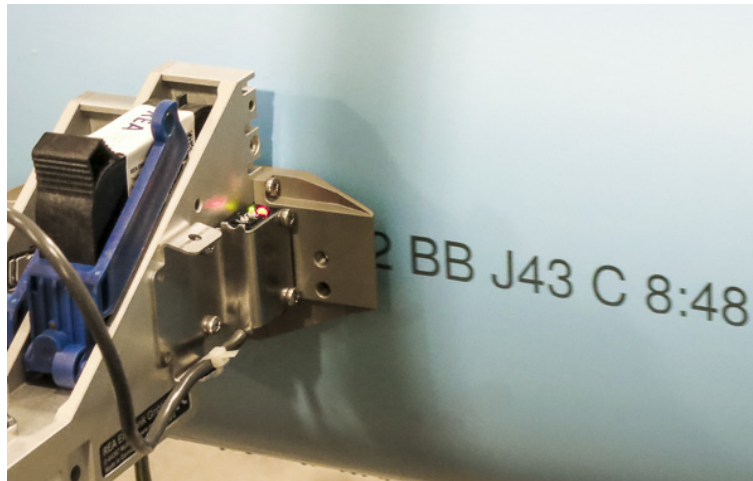
Application:
PVC
PC
ABS
Coated paper

UV Non-Absorbed

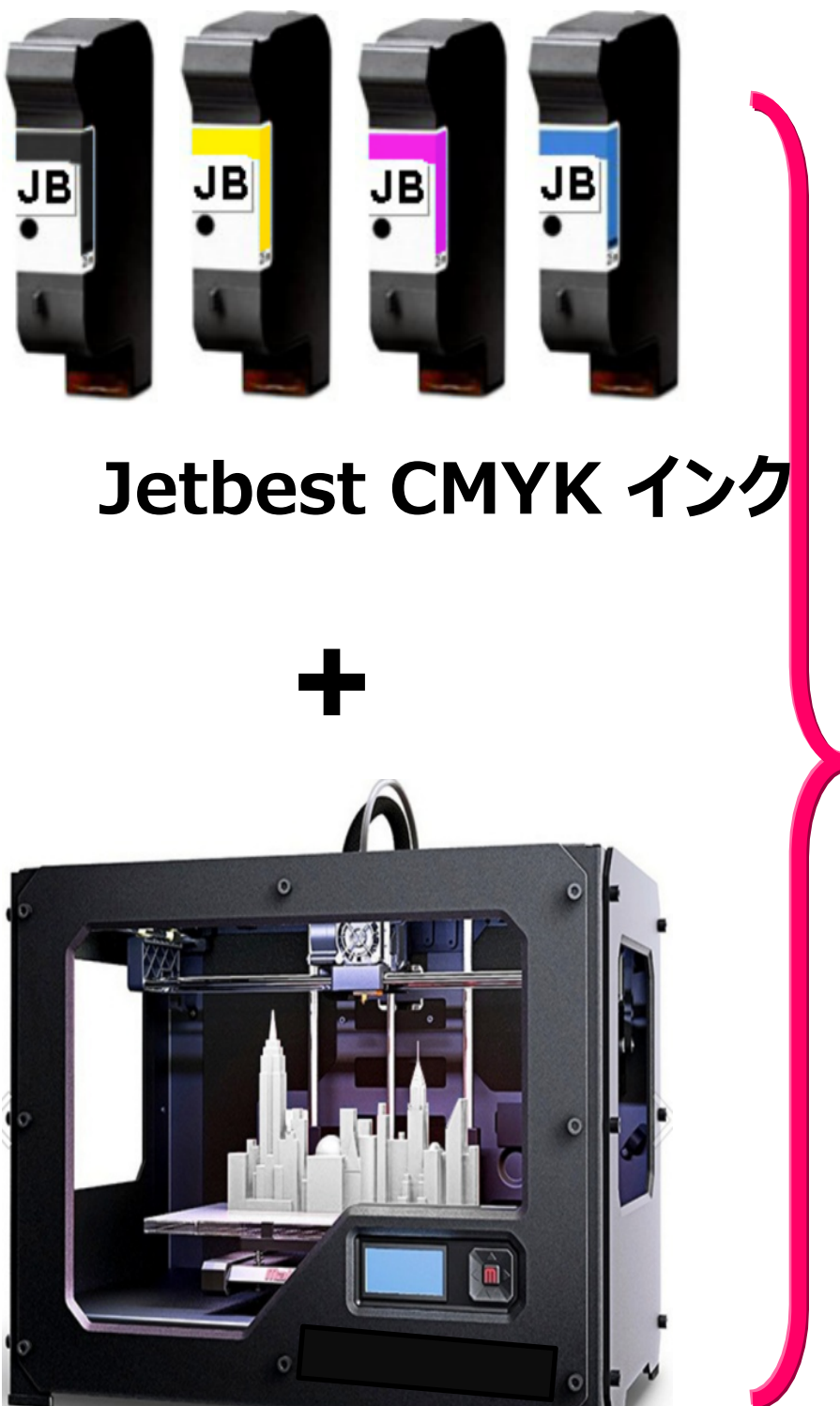
- Superior material compatibility
- High color density
- Superior adhesion
- Excellent weather and crocking resistance
- Long standby time (over 2Hrs)

Application:
PE , PET
PU , PP
Metal
Glass
Acrylic

TIJ (サーマルインクジェット) アプリケーション



世界初のフルカラー3Dプリンタ用インク



Jetbest CMYK インク



世界初のフルカラー3Dプリンタ
2017年 / 5月に発表
2017 / 9月に販売開始



世界で初めての光指紋識別インキ

インクタイプ：IRインク&AFコーティングインク

利点：アンダーディスプレイの光学式指紋識別

のICに使用できる唯一のインク



特性 : 7H 硬度

AFコーティング

マルチカラーインク

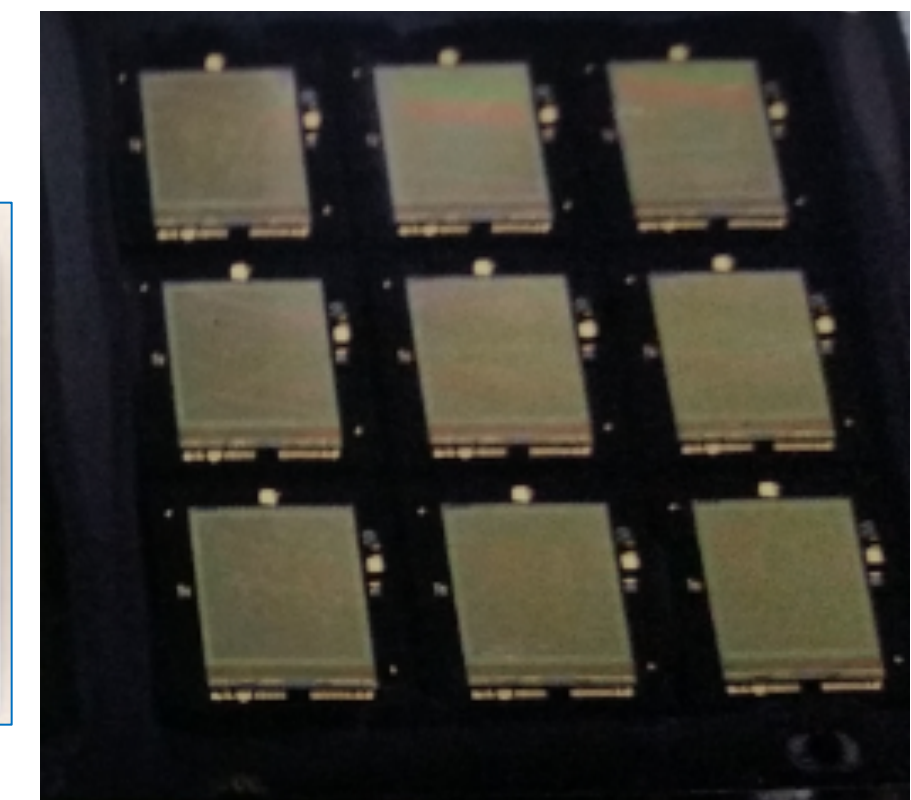
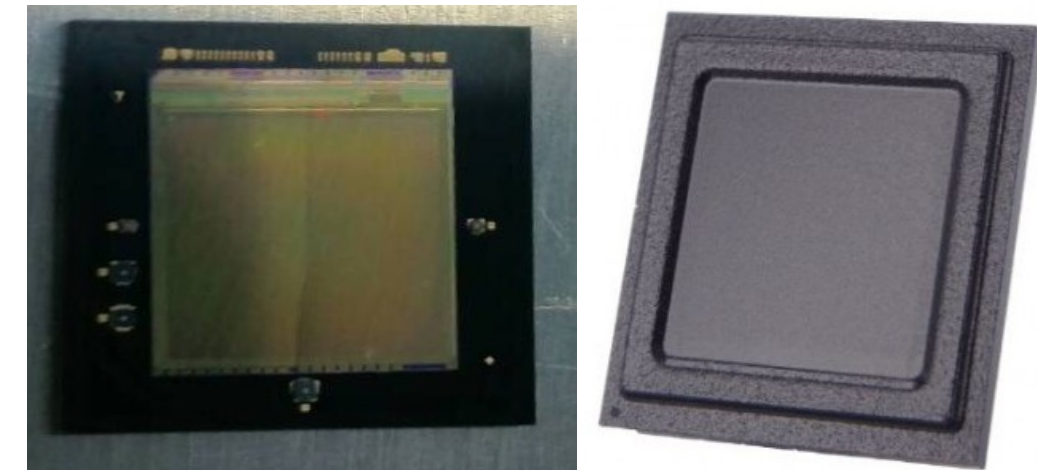
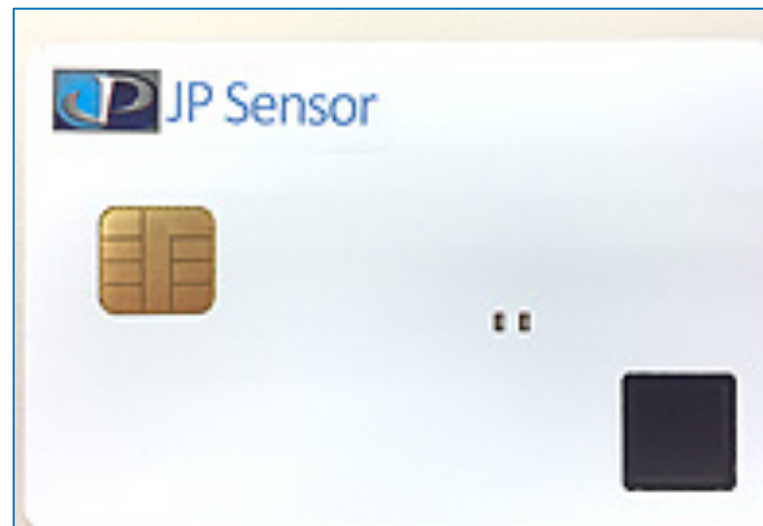
低/高温度、亀裂に高耐性

IR透過する

Smart phone



Credit card



jetbest®

Total Solutions





心からご来社、指導いただけけるよう
申し上げます。

誠にありがとうございます