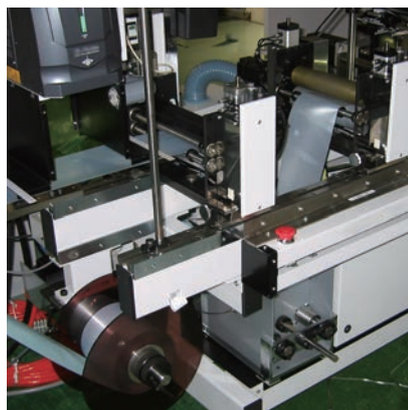


精密機器、光学機器、医療機器、電子部品、電装部品メーカー様向けに部品としてのラベルを納入しています。印刷技術、品質管理、納期管理を徹底しています。ISO9001やUL規格、CSA規格の取得も積極的におこなっています。



工業部品としてのラベル



レーザーマーキング加工機(タック印刷オリジナル)



レーザーマーキングラベル

## 得意な技術・製品

精密機器、光学機器、医療機器、電子部品メーカー様向けに部品としてのラベル、銘板を印刷加工

UL規格ラベル、CSA規格ラベルを多数取得

- Authorized Label Suppliers Program  
PGAA.LP1332
- Marking and Labeling Systems  
PGDQ2.MH15572 PGDQ8.MH15572
- Printing Materials – Component  
PGJI2.MH28514 PGJI8.MH28514

レーザーマーキング加工

YVO4レーザー ハイブリッドレーザー

(マーキング加工最大サイズ：300mm四方)

## 主要な技術・製品

工業部品としてのラベル・銘板

UL規格ラベル・銘板

cUL規格ラベル

CSA規格ラベル

可変情報ラベル(2次元コード・バーコード・シリアルNo.など)

レーザーマーキング加工

- レーザーマーキングラベル
- プラスチック成型品や金属へレーザーマーキング加工

- **生産拠点、研究体制**：東京都墨田区 本社工場・向島工場
- **主要設備**：ラベル印刷機 7台 凸版輪転間欠式印刷機 3台 オンデマンド印刷(ラベルプリンタ) 4台 レーザーマーキングシステム 2台 ラベル検査機 1台
- **得意な顧客、市場分野**：精密機器、光学機器、医療機器、電子部品メーカー
- **主要取引先(企業名)、顧客構成**：精密機器、光学機器、医療機器、電子部品メーカー向け 90% 印刷会社、広告代理店 10%
- **今後開発・獲得したい技術、挑戦したい産業分野**  
技術→レーザーマーキング加工  
産業分野→医療機器、ロボット関連、極小(少)ロット向けのラベル及びレーザーマーキング加工

- ▶ **取得資格、認証(ISO等)**：ISO9001 UL規格 cUL規格 CSA規格
- ▶ **海外展開事例、海外拠点**：UL規格ラベル cUL規格ラベルを積極的に多種取得
- ▶ **公的支援利用状況(直近3～5年以内)**：海外展開技術支援助成事業 成長産業等設備投資特別支援助成事業、ものづくり・商業・サービス革新補助金事業

カブシキガイシャ タックインサツ

## 株式会社 タック印刷

- 資本金：1,900万円
- 従業員数：19人
- 設立年度：1965年
- 連絡窓口(名前)：高田朋幸

所在地：〒130-0002 東京都墨田区業平1丁目9番7号

電話：03-3623-4034

FAX：03-3626-2078

<Eメール>  
label@takprint.co.jp

<ホームページ>  
http://www.takprint.co.jp/