

会社概況

創業	1996年5月	関連会社	有限会社タイヨーイクス 北京松印新技術有限公司
代表取締役	松下幾三	取引銀行	南都銀行 八尾支店
所在地	大阪府八尾市水越4丁目122番地	年商	600,000,000円
事業所	日本関係 久宝寺工場/大阪府八尾市 中国関係 北京事務所/北京市 揚州工場/中華人民共和国揚州市 深圳工場/中華人民共和国深圳市	従業員	日本16名/中国北京40名/揚州工場35名
資本金	20,000,000円	取り扱い品目	浸透印完成品・浸透印関係素材一式 浸透印製造設備一式
URL	http://www.taiyotomah.com	電話	072-941-3424
ショッピング	http://www.taiyotomah.co.jp	FAX	072-941-3277
E-mail	stamp@taiyotomah.com	海外取引国	韓国/中国/タイ/マレーシア/シンガポール/ 香港/インド/UAE/オーストリア/オーストラリア/ USA/メキシコ/ロシア/ポーランド/台湾/ フィリピン/ブラジル 等

COMPANY PROFILE

Establishment	May 1996	Group Companies	Taiyo Export Co. - Kyoto, Japan Beijing Pine Stamp New Technology Co., Ltd. - Beijing, China
President	Ikuzo Matsushita	Main Bank	Nanto Bank, Yao Branch
Head Office	4-122 Mizukoshi, Yao-city, Osaka, Japan	Annual Sales	600 million JPY
Beijing Office	Beijing, China	Employees	16(Japan), 40(Beijing), 35(Yangzhou)
Factories	Kyuhoji factory: Yao-city, Osaka, Japan Yangzhou factory: Yangzhou, China Shenzhen factory: Shenzhen, China	Scope of Business	Pre-Inked Stamps, all the materials for Pre-Ink, Stamp production equipment
Capital	20 million JPY	Phone	+81-72-941-3424
URL	http://www.taiyotomah.com	Fax	+81-72-941-3277
Online Shopping	http://www.taiyotomah.co.jp	Overseas Trade	Korea, China, Thailand, Malaysia, Singapore, Hong Kong, India, U.A.E., Austria, Australia, U.S.A., Mexico, Russia, Poland, Taiwan, Philippines, Brazil etc.
E-mail	stamp@taiyotomah.com		

公司简介

成立日期	1996年5月	关联公司	泰洋贸易股份有限公司 北京松印新技术有限公司
法定代表人	松下幾三	开户銀行	南都銀行 八尾支店
地址	日本国大阪府八尾市水越4丁目122番地	年营业额	600,000,000日元
办事处	日本 久宝寺工厂/日本国大阪府八尾市 中国 北京办事处/北京市 揚州工厂/中華人民共和国揚州市 深圳工厂/中華人民共和国深圳市	员工人数	日本16人/中国北京40人/揚州工厂35人
注册资金	20,000,000日元	经营项目	渗透印完成品/渗透印素材系列产品/ 渗透印製造设备系列
URL	http://www.taiyotomah.com	电话	+81-72-941-3424
在线商城	http://www.taiyotomah.co.jp	FAX	+81-72-941-3277
E-mail	stamp@taiyotomah.com	海外客戶	韓国/中国/泰国/马来西亚/新加坡/ 香港/印度/阿拉伯联合酋长国/奥地利/ 澳大利亚/美国/墨西哥/俄罗斯/波兰/台湾/ 菲律宾/巴西 等

PNP タイヨー

株式会社タイオートマー

浸透印専門メーカー / 素材・インキ・製造機械・完成品すべて自社製造の総合メーカー

TAIYOTOMAH CO., LTD.

Specialized Manufacturer of Pre-Inked Stamps
We produce all the materials such as foam rubber, ink, machines, and finished products.

泰洋多码股份有限公司

具备自主制造材料, 印油, 加工设备, 成品等一系列产品的综合印章企业

【レーザー加工用エラストマーシート】

【ELASTOMER SHEET FOR LASER PROCESS】

【激光加工用的柔性树脂垫】简介



世界で初めての製品です。天然ゴムを使用しない地球に優しい素材からできているレーザー用エラストマーラバー。硫黄：窒素等を使用しないので廃棄焼却時に公害物質を排出せず、プラスチックごみとして廃棄できます。

【特長】～従来の天然ゴム系素材に比べて～

①焼臭がない ②燃えカスが少ない ③カス洗浄の際天然ゴムタイプより簡単で、専用洗浄液を使用すれば更に簡単にできる ④耐溶剤性であり、溶剤系インクにも侵食溶解しない ⑤天然ゴムより35%重量が軽い ⑥天然ゴム系より早い速度設定で加工できる ⑦材料色が好みのできる(別注対応)

This is a world-first product. Elastomer rubber for laser process is made of earth-friendly materials without using natural rubber. By not using sulfur and nitrogen, etc. for incineration disposal, it won't emit pollutants and can be disposed of as plastic scrap.

【FEATURES】～Compared with traditional material, such as natural rubber～

①There is no burnt smell. ②There is less incinerated waste emission. ③It's easier to wash off the waste after incineration than natural rubber especially when dedicated cleaning liquid is used. ④It has excellent resistance against solvents and does not erode and dissolve into the solvent ink on the market. ⑤The weight is lighter than natural rubber by 35%. ⑥It can be processed at a faster speed than natural rubber. ⑦We accept customer color requests.

本产品为世界首创，是一种激光加工用柔性树脂印垫。本产品并未使用天然橡胶作为原材料，而是选择了环保安全的材料制作而成。正因为原材料中不含有硫磺，氮等元素，经燃烧处理时也不会排出有害物质，因此可以作为一般的可燃类垃圾处理。

【优点】～与传统的天然橡胶类材料相比～

①无烧焦气味 ②焚烧后的剩余残渣很少 ③清洗残渣的程序比天然橡胶类产品简单，若使用专用清洗液，则更加轻松 ④具有耐溶剂性，能耐受溶剂型印油 ⑤重量比天然橡胶类轻35% ⑥比起天然橡胶产品，能以更快的速度完成加工程序 ⑦材料颜色可以按顾客要求定做(需要订购)

【エラストマーラバー】熱プレス加工用

【ELASTOMER RUBBER FOR HEAT PRESS PROCESS】

【柔性印章垫】热压加工用



世界で初めての製品です。天然ゴムを使用しない地球に優しい素材からできている熱プレス用エラストマーラバー。硫黄：窒素等を使用しないので廃棄焼却時に公害物質を排出せず、加工時に発生する余分残存物はプラスチックごみとして廃棄できます。

【特長】～従来の天然ゴム系素材に比べて～

①耐溶剤性が格段に優れており、市販されている溶剤系インクにも侵食溶解しない ②天然ゴム系より35%重量が軽いのが特徴 ③材料色が好みのできる(別注対応)

This is a world-first product. Elastomer rubber for heat press is made of earth-friendly materials without using natural rubber. By not using sulfur and nitrogen, etc. for incineration disposal, it won't emit pollutants and residual waste can be disposed of as plastic scrap after processing.

【FEATURES】～Compared with traditional material, such as natural rubber～

①It has excellent resistance against solvents and does not erode and dissolve into the solvent ink on the market. ②The weight is lighter than natural rubber by 35%. ③We accept customer color requests.

本产品为世界首创，是一种热压加工专用的柔性树脂垫。本产品并未使用天然橡胶作为原材料，而是选择了环保安全的材料制作而成。正因为原材料中不含有硫磺，氮等元素，经燃烧处理时也不会排出有害物质，因此可以作为一般的可燃类垃圾处理。

【优点】～与传统的天然橡胶类材料相比～

①耐溶剂性优异。可以耐受市面上销售的溶剂型印油，不会被腐蚀 ②重量比天然橡胶类轻35% ③材料颜色可以按顾客要求定做(需要订购)

【エラストマーラバー】シリーズ 【ELASTOMER RUBBER】SERIES 【柔性印章垫】系列

【エラストマーラバー：データー印】

エラストマーラバーを帯作成に使用しているデーター印です。

エラストマーの特徴である溶剤系インクに強い特性を生かせる製品です。印面部をエラストマーラバーで製作して本製品と組み合わせて販売すれば特性ある製品として販売できます。

【ELASTOMER RUBBER：DATER STAMPS】

This dater stamp features a band made of elastomer rubber. It has high durability against solvent inks included in elastomer. If it is stamped on and combined with a surface that uses elastomer, a special product can be made.

【柔性印章垫：日期印章】

本品是装载了由柔性树脂印垫所加工的日期带的日期印。完美地应用了柔性树脂印垫的强耐溶剂性开发制作而成。使用柔性树脂印垫制作印面，并与本产品组合销售，是一款非常具有特色的产品。



【エラストマーラバー：回転印】

エラストマーラバーを帯作成に使用している回転印です。エラストマーの特徴である溶剤系インクに強い特性を生かせる製品です。溶剤系スタンプ台でのプラスチック等非吸収面への捺印にも、帯が腐食溶解せず長期間の使用に耐えられます。

【ELASTOMER RUBBER：NUMBERING STAMPS】

This dater stamp features a band made of elastomer rubber. It has high durability against solvent inks included in elastomer. When stamping a non-absorbing surface such as plastics on a solvent ink pad, the band won't corrode and dissolve, resulting in a long-lasting product.

【柔性印章垫：转轮印】

本品是装载了由柔性树脂印垫所加工的日期带的转轮印。完美地应用了柔性树脂印垫的强耐溶剂性开发制作而成。蘸取溶剂性印台对塑料类等非吸收材质进行盖印作业，日期带不会受到侵蚀，可以保证长期使用。



【データー印&回転印】スタンプ台付収納ボックス

従来横置きしか置けず、スタンプ台を開け蓋に置いている場合が多く見られました。この製品はスタンプ台がボックス下部に有り、常にスタンプ台とスタンプが接触しているので、捺印時にスタンプ台に押し付けなくてもそのまま捺印できます。また収納がスマートになり、事務のスピード化にも役立ちます。

素材、本体 PP スタンプ台 PP スタンプ台マット不織布

*スタンプ台付ボックスケース

横型：大=サイズ外形75×50ミリ 内径53×24ミリ スタンプ台52×21ミリ

横型：小=サイズ外形63×50ミリ 内径41×23ミリ スタンプ台40×22ミリ

丸型：特大=サイズ外形71ミリ 内径50ミリ スタンプ台47ミリ

丸型：大=サイズ外形62ミリ 内径42ミリ スタンプ台40ミリ

丸型：中=サイズ外形57ミリ 内径37ミリ スタンプ台35ミリ

丸型：小=サイズ外形48ミリ 内径28ミリ スタンプ台26ミリ

【日期印&转轮印】附带印台的收纳箱

通常的な収納箱，都必须要求平行放置，且印台部分位于盖子的内部。而本产品将印台部分设置在了箱子的底部。这种设计，使得印章面与印台在平时的放置过程中得以时常接触，因此在需要盖印的时候，不必要再特意蘸取印台，直接就可以完成清晰盖印。而且，收纳可以使印章更加整齐，对于办公效率化的提高也有很大的帮助。

素材、主体 PP 印台 PP 印台垫 无纺布 *有印台的收纳箱

方型：大=尺寸外形75×50毫米内径53×24毫米印台52×21毫米

方型：小=尺寸外形63×50毫米内径41×23毫米印台40×22毫米

圆型：特大=尺寸外形71毫米内径50毫米印台47毫米

圆型：大=尺寸外形62毫米内径42毫米印台40毫米

圆型：中=尺寸外形57毫米内径37毫米印台35毫米

圆型：小=尺寸外形48毫米内径28毫米印台26毫米

【DATER STAMPS & NUMBERING STAMPS】

STORAGE BOX WITH INK PAD

Previously, the ink pad was positioned horizontally. However, as the ink pad placed in the bottom part of the unit, it is always in contact with the stamp. This allows stamping without strong pressure. Its compact structure facilitates easy storage and tidy workspace.

Material, Main body polypropylene, Ink pad polypropylene, Ink pad mat non-woven *Box case with ink pad

Horizontal type：Large=Outside dimension 75×50 mm

Caliber 53×24 mm Ink pad 52×21 mm

Horizontal type：Small=Outside dimension 63×50 mm

Caliber 41×23 mm Ink pad 40×22 mm

Round shape：Extra Large=Outside dimension 71 mm

Caliber 50 mm Ink pad 47 mm

Round shape：Large=Outside dimension 62 mm Caliber 42 mm Ink pad 40 mm

Round shape：Medium=Outside dimension 57 mm Caliber 37 mm Ink pad 35 mm

Round shape：Small=Outside dimension 48 mm Caliber 28 mm Ink pad 26 mm



【レーザー加工用ポリエチレン浸透印シート】

【POLYETHYLENE PRE-INKED STAMP SHEET FOR LASER PROCESS】

【激光加工用PE渗透印章垫】



世界で初めての製品です。ポリエチレン素材で浸透印シートをレーザー加工できます。天然ゴムを使用しない地球に優しい素材からできていて、硫黄：窒素等を使用しないので廃棄焼却時に公害物質を排出せず、プラスチックゴミとして廃棄できます。

【特長】～従来の天然ゴム系素材に比べて～

①焼臭がない ②燃えカスが少ない ③カス洗浄の際NBRタイプより簡単である ④耐溶性性であり、溶剤系インクにも侵食溶解しない ⑤天然ゴム系より35%重量が軽い ⑥天然ゴム系より早い速度設定で加工できる

This is a world-first product made of polyethylene material. Pre-inked stamp sheet can be processed by laser. It is made of earth-friendly materials without using natural rubber. By not using sulfur and nitrogen, etc. for incineration disposal, it won't emit pollutants and residual waste can be disposed of as plastic scrap.

【FEATURES】～Compared with traditional material, such as natural rubber～

①There is no burnt smell. ②There is less incinerated waste emission. ③It's easier to wash off the waste after incineration than nitrile rubber. ④It has resistance against solvents and does not erode and dissolve into the solvent ink. ⑤The weight is lighter than natural rubber by 35%. ⑥It can be processed at a faster speed than natural rubber.

本产品为世界首创，是一种PE材质的渗透印垫。可应用于激光加工。本产品并未使用天然橡胶作为原材料，而是选择了环保安全的材料制作而成。正因为原材料中不含有硫磺、氮等元素，经燃烧处理时也不会排出有害物质，因此可以作为一般的可燃类垃圾处理。

【优点】～与传统的天然橡胶类材料相比～

①无烧焦气味 ②焚烧后的剩余残渣很少 ③清洗残渣的程序比橡胶类产品简单 ④具有耐溶性，能耐受溶剂型印油 ⑤重量比天然橡胶类轻35% ⑥比起天然橡胶产品，能以更快的速度完成加工程序

【ポリエチレンラバー 熱プレス用ラバー】 EXTRA RUBBER

【POLYETHYLENE RUBBER FOR HEAT PRESS】 EXTRA RUBBER

【PE印章垫 热压加工用印章垫】 EXTRA RUBBER



世界で初めての製品です。浸透印で熱プレス加工するポリエチレンラバー。天然ゴムを使用しない地球に優しい素材からできていて、硫黄：窒素等を使用しないので廃棄焼却時に公害物質を排出せず、プラスチックゴミとして廃棄できます。

【特長】～従来の天然ゴム系素材に比べて～

①耐溶性性が格段に優れており、市販されている溶剤系インクにも侵食溶解しない ②天然ゴム系より35%重量が軽いのが特徴 ③浸透印系なので連続捺印が可能 ④材料色がお好みの色でできる（別注対応）

This is a world-first product. Pre-inked stamp and polyethylene rubber processed by heat press are made of earth-friendly materials without using natural rubber. By not using sulfur and nitrogen, etc. for incineration disposal, it won't emit pollutants and residual waste can be disposed of as plastic scrap.

【FEATURES】～Compared with traditional material, such as natural rubber～

①It has excellent resistance against solvents and does not erode and dissolve into the solvent ink on the market. ②The weight is lighter than natural rubber by 35%. ③The pre-inking feature allows quick continuous stamping. ④We accept customer color requests.

本产品为世界首创，是一种专用于热压加工制作渗透印章的PE印垫。本产品并未使用天然橡胶作为原材料，而是选择了环保安全的材料制作而成。正因为原材料中不含有硫磺、氮等元素，经燃烧处理时也不会排出有害物质，因此可以作为一般的可燃类垃圾处理。

【优点】～与传统的天然橡胶类材料相比～

①耐溶性性优异。可以耐受市面上销售的溶剂型印油，不会被腐蚀 ②重量比天然橡胶类轻35% ③因为是渗透印章类，所以可以连续盖章 ④材料颜色可以按顾客要求定做（需要订购）

【ポリエチレンラバー】シリーズ 【POLYETHYLENE RUBBER】SERIES 【PE印章垫】系列

【フラワースタンプ】

生花や葉っぱなどに捺印するスタンプ。(業界初)
印面素材が柔らかいので、素材を傷つけず、滑らず綺麗に押せます。
誰でも簡単にメッセージが入った生花に生まれ変わります。

【FLOWER STAMPS】

Stamps to seal on fresh flowers and leaves. (The first of its kind on the market.)

Since the surface of stamp is soft, slipping or damaging the surface can be avoided to make a beautiful stamp. Fresh flowers will be reborn and a message can be added.

【花儿印章】

专为在鲜花与叶子上盖印而设计的印章。(业内首次研发)
因为印面质地柔软，所以不会弄伤花瓣和叶子。
其防滑性又可保证印迹完美。
任何人都可以简单创作出与众不同的花瓣。



【マーキングボールスタンプ】

ゴルフボールなどに捺印するスタンプ。
曲面などへ滑らず綺麗に押せます。
誰でも簡単にオリジナルのゴルフボールが作れます。

【MARKING BALL STAMPS】

Stamps to seal on golf balls, etc.

This unit can be used to stamp on curved surface without slipping. Original golf balls can be easily created.

【标记用球形印章】

可在高尔夫球上盖印。
即便是非平滑表面，也可完美盖印。
任何人都可以简单地制作出个性的高尔夫球。



【インク】

【INK】

【印油】

一般用途から特殊用途まで、様々なシーンに合わせたインクを取り揃えております。主に顔料系を主体としTAIYOブランドで世界中から親しまれています。

We provide every kind of pigment ink. From general use to special use, we have products suited to various purposes. TAIYO brand pigment ink series is welcomed around the world.

从一般用途到特殊用途，适用于各种场合的印油，我们应有尽有。主要以颜料型印油产品为核心的泰洋品牌，在世界上广受好评。



【超速乾染料スタンプ台】黒

顔料インクでは乾燥速度が1分以上かかる場合がありますが、このウルトラ超速乾スタンプ台は、5秒から～50秒以内でほとんどの素材に捺印しても乾燥します。現在市販されている、速乾性スタンプ台の中でも乾燥性は群を抜いて早いです。捺印後に重ねたり、次の工程に送るときには乾燥しているので、他のものに転移することがありません。染料ですので、顔料ほどの対光・保存性はありません。

【超速乾染料スタンプ台】専用インク：黒

インクのみの販売も行います。OEMスタンプ台用としての販売もいたします。

【超速干染料印台】(黒色)

顔料型印油通常需要1分钟左右的干燥时间。而使用这种超速干印台，不管在何种材质上盖印，基本上5～50秒之内也可以实现干燥。与现在市面上销售的速干性印台相比，其干燥性能可谓出类拔萃。盖完印后，由于印迹干燥速度很快，不论是覆盖还是接着进行后续工序，都不会出现印迹脱落的现象。染料型印油，其耐光性与长期保存性略逊与颜料型印油。

【超速干染料印台】(专用印油：黒色)

印油可以单独销售。另外也可接受代加工印台的需求。

【ULTRA QUICK DRYING DYE STAMP PAD】BLACK

This Ultra Quick Drying Stamp Pad dries between 5 sec to 50 sec after seal is impressed on any kind of material, in contrast to the usual 60+ sec normally required to dry. Its drying performance is far superior to all other products on the market.

This is especially convenient when an item is to be folded or when the next step in the process must be done quickly. The quick-drying ink won't transfer to other things. Pigment ink has advantages in light resistance and preservative quality over dye ink.

【ULTRA QUICK DRYING DYE STAMP PAD】DEDICATED INK:BLACK

We also sell pigment ink separately as well as for an OEM stamp pad.



【速乾顔料スタンプ台】黒：赤：青：白：黄：金：銀

この製品は、顔料系スタンプ台でありながら速乾性の特徴を有しています。染料と違い、耐光製：保色性：保存性に優れています。布：木材：金属等に捺印しますと顔料独特の色が鮮明に捺印されます。白色は、工業用として多く使用されています。

【速乾顔料スタンプ台】専用インク

インクのみの販売も行います。OEMスタンプ台用としての販売もいたします。

【速干顔料印台】(黒色：紅色：藍色：白色：黄色：金色：銀色)

本产品既具有顔料型印台的一般特征，又兼具速干性能。与染料型印台不同的是，耐光性，保色性，长期保存性优异。针对布，木材，金属等表面，可以盖出顔料型印油特有的鲜明印迹。白色作为工业中的常用色，被广泛使用。

【速干顔料印台】(专用印油)

印油可以单独销售。另外也可接受代加工印台的需求。

【QUICK DRY PIGMENT INK STAMP PAD】COLERS: BLACK, RED, BLUE, WHITE, YELLOW, GOLD, SILVER.

This product is produced as a pigment ink stamp pad and also features quick drying. It is superior to dye ink in light resistance, sunfast feature, and preservative quality. When impressed onto fabric, wood, or metal, pigment ink color shows vividly. White ink is frequently used for industrial purpose.

【QUICK DRY PIGMENT INK STAMP PAD】DEDICATED INK

We also sell pigment ink separately, beside as OEM stamp pad purpose.



【PE：フラッシュフォーム】

新開発のフラッシュ用フォームです。

【PE：FLASH FOAM】

This is a newly-developed mount for Flash system.

【PE：光敏机印章垫】

本产品是新近推出的光敏机用垫板。



【ローラースタンプ】

PEラバーを使用したローラースタンプで、パテント製法で製造しております。セキュリティスタンプ等での仕様も多い製品です。

【ROLLER STAMP】

This product is a roller stamp produced with PE rubber by patented method. It's also frequently used as a security stamp.

【滾輪印】

本滾輪印产品采用PE材质，并应用了获得专利的制造方法。本产品多被应用于个人情报保护等用途。



【浸透印各種スタンプ】

浸透印各種完成品スタンプを製造しております。

100%自社ラバー：自社インク：自社ホルダーを自社工場(日本&中国)にて製造しております。OEM供給もしております。

【PRE-INKED STAMP】

We produce various types of pre-inked stamp available as a complete unit. Our rubber, ink, and holders are 100% made in our factory (Japan and China). We also supply OEM products.

【各种渗透印章】

本公司生产各种渗透印章成品。印垫，印油，章壳，手柄完全由我公司自有工厂(日本&中国)独立制造。同时接受委托代加工需求。

【各種ゴム印完成品】

普通ゴム印：エラストマーラバー等を使用して、各種ゴム印の完成品を製造販売しております。ホルダーは木製：MDF材：硬質スポンジ：樹脂成型品等、各種用意しております。

【VARIOUS TYPES OF RUBBER STAMP AS COMPLETE UNIT】

General rubber stamps are produced with elastomer rubber. We are producing and selling various types of rubber stamp as a complete unit. We provide the holders in wood, MDF, rigid foam, molded plastic, etc.

【各种橡胶印章成品】

普通橡胶印：使用柔性树脂印垫，生产销售各种橡胶印成品。手柄为木质，MDF板材，硬质海绵，树脂注塑品等，品种齐全。

