

OVERVIEW



Company Overview

会社概要

本社	〒537-0025 大阪府大阪市東成区中道1-10-26 サクラ森ノ宮ビル10F
創立	1950年5月
設立	2001年3月
資本金	6000万円
決算期	2月末
事業内容	鑄造用材料、機械の製造販売並びに輸出入業。 機械器具設置工事業。 鉱物の採集採掘及び販売。各プロセス中子製作。 関連する業務を経営指導及び技術指導。
取引銀行	伊予銀行・三菱UFJ銀行・三井住友銀行・みずほ銀行・りそな銀行・商工中金

History

沿革

1933	3月	高松に於いて創業。鑄物用山砂の採取を始める。
1950	5月	株式会社土芳産業商会として再出発。(資本金100万円)
1960	4月	大阪営業所開設
1968	4月	名古屋営業所開設
1971	2月	東京営業所開設
1972	4月	豊橋工場建設
1975	3月	株式会社ツチヨシ、株式会社大阪ツチヨシ、株式会社広島ツチヨシを設立する。(資本金各1,000万円)
1988	2月	前記3社合併。新株式会社ツチヨシ設立。(資本金9,000万円)
1995	2月	株式会社土芳産業商会と株式会社ツチヨシが合併。 株式会社ツチヨシ設立。
2001	2月	新たに株式会社ツチヨシより分離し株式会社ツチヨシ・マテック設立(資本金4,000万円)
2002	4月	北京駐在員事務所開設
2004	4月	中国天津市にレジンコーテッドサンド製造の天津芳東鑄造材料有限公司設立出資
2005	5月	タイ国 I・F・M インターナショナル・ファンドリー・マシナリー 設立
2006	2月	一括決済システム導入
	5月	滋賀工場建設
2007	6月	ISO14001認証取得
	12月	資本金6,000万円に増資
2009	9月	タイ国 T.M.T(ツチヨシマテックタイランド)設立
2010	12月	ISO 9001 認証取得
2017	6月	研究開発室開設
2018	8月	大阪工場設立
2019	11月	東成税務署より優良申告法人として表敬状を授与
2021	10月	大阪工場新建屋完成
2022	2月	研究開発室移設

Facilities

☒ 本 社

〒537-0025
大阪府大阪市東成区中道1-10-26 サクラ森ノ宮ビル10F
TEL: 06-6976-8300 / FAX: 06-6976-8666

開発部・技術部

〒537-0025
大阪府大阪市東成区中道1-10-26 サクラ森ノ宮ビル10F
TEL: 06-6976-8300 / FAX: 06-6976-8666

関西事業所

〒537-0025
大阪府大阪市東成区中道1-10-26 サクラ森ノ宮ビル10F
TEL: 06-6976-8330 / FAX: 06-6976-8666

大 阪 工 場

〒595-0813
大阪府泉北郡忠岡町忠岡南3丁目17-51
TEL: 0725-58-6421 / FAX: 0725-58-6435

研究開発室

〒595-0813
大阪府泉北郡忠岡町忠岡南3丁目17-51
TEL: 0725-51-7858

滋 賀 工 場

〒520-3306
滋賀県甲賀市甲南町柑子字御所2002-50
TEL: 0748-86-8301 / FAX: 0748-86-8122

東海事業所

〒440-0081
愛知県豊橋市大村町字藤田22
TEL: 0532-52-1151 / FAX: 0532-53-2397

豊 橋 工 場

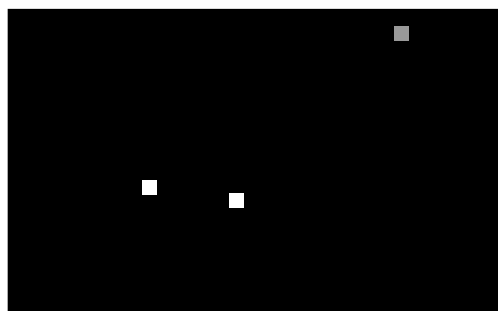
〒440-0081
愛知県豊橋市大村町字藤田22
TEL: 0532-52-1153 / FAX: 0532-53-2400

関東事業所

〒323-0807
栃木県小山市城東1丁目12-27 前田ビル3F
TEL: 0285-20-3780 / FAX: 0285-25-7168

栃 木 工 場

〒329-2763
栃木県那須塩原市井口521-2
TEL: 0287-36-8885 / FAX: 0287-36-8038



Group Companies

株式会社 ツチヨシアクティ

〒769-2521 香川県東かがわ市大内200番地16
TEL 0879-23-1771 FAX 0879-25-7790

株式会社 ツチヨシ産業

〒730-0806 広島県広島市中区西十日市町旭9-9 広電三井住友海上ビル8F
TEL 082-295-1997 FAX 082-295-2788

TSUCHIYOSHI MATEC (THAILAND) CO.,LTD.

188/143 M003, THEPHARAK RD., BANGPRIANG, BANGBO, SAMUTPRAKARN 10560, THAILAND
TEL +66(2)170-7420 FAX +66(2)170-7421
