



本社・工場
〒132-0025 東京都江戸川区松江5-2-24
本社 TEL:03-3686-2291(代) FAX:03-3686-5045

名古屋営業所
〒465-0045 愛知県名古屋市名東区姫若町8
TEL:052-703-2291(代) FAX:052-703-2443

大阪営業所
〒564-0051 大阪府吹田市豊津町11-17
TEL:06-6190-2323(代) FAX:06-6190-2280

小牧工場
〒485-0077 愛知県小牧市大字西之島2101-1
TEL:0568-68-8063(代) FAX:0568-68-8073

茨城工場／(株)テックプラス
〒300-1424 茨城県稲敷市下太田4611-3
TEL:0297-60-6211(代) FAX:0297-60-6213

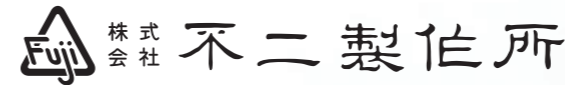
(株)日本プラス加工研究所
〒132-0025 東京都江戸川区松江7-4-19
TEL:03-3654-1140 FAX:03-3654-1139

(株)不二ファインテック
〒132-0025 東京都江戸川区松江5-2-24 本社工場内
TEL:03-3686-7211 FAX:03-3686-5674

Fuji Blastech (Thailand) Co., Ltd
979/3 Moo 2 T.Phraekkasa, A.Muang Samutprakan,
Samutprakan 10280 Thailand

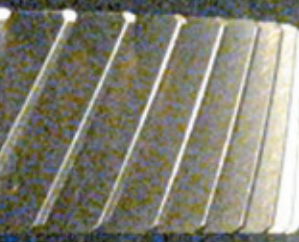
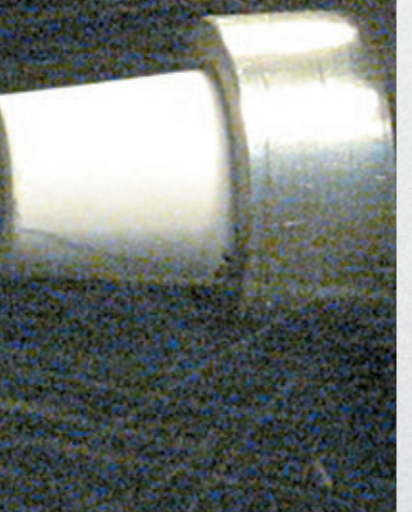
<https://www.fujimfg.co.jp>

COMPANY PROFILE



プラストの無限の可能性へ、 プロフェッショナルの真摯な姿勢とともに。

航空機、自動車、IT製品から、デザイン・梨地加工まであらゆる分野に利用され、今や生産現場に不可欠の技術となった“プラスト”。私たち不二製作所は1957年のキャビネット型装置の開発以来、プラスト技術のパイオニアとして、お客様からの「こんなことはできないだろうか?」という多様なニーズに、高付加価値な新技術を次々と開発し応えてきました。それを支えてきたのが、技術者の旺盛な好奇心とプロフェッショナルとしての真摯な姿勢。かつて夢であった製品がひとつひとつカタチになっていく。そこには、きっと私たちの技術があるはずです。私たち不二製作所は、この先もプラスト技術のパイオニアとしてまたリーディングカンパニーとしてその無限の可能性にチャレンジし、多様な産業や社会に役立つ新技術を送り続けていきます。私たちがかなえる夢の数も、この先ますます増えていくでしょう。



あらゆる分野で、さまざまな産業で 【主な取引先企業】

■化粧： 旭化成(株) UBE(株) (株)カネカ
(株)クラレ (株)レゾナック 信越化学工業(株)
住友化学(株) 東京応化工業(株)
三菱ケミカル(株)

■ゴム： オカモト(株) 住友ゴム工業(株)
住友理工(株) TOYO TIRE(株) 西川ゴム(株)
藤倉コンポジット(株) (株)ブリヂストン 横浜ゴム(株)

■ガラス・窯業： AGC(株) 黒崎播磨(株)
太平洋セメント(株) TOTO(株)
東海カーボン(株) 日本板硝子(株)
日本ガイシ(株) 日本特殊陶業(株)
■鉄鋼： 愛知製鋼(株) (株)神戸製鋼所
山陽特殊製鋼(株) JFEスチール(株)
大同特殊鋼(株) 日本製鉄(株) 日立金属(株)
(株)淀川製鋼所

■金属製品： 三協立山(株) 中央発條(株)
東京製鋼(株) 東洋製罐(株) トーカロ(株)
日本発条(株) (株)横河ブリッジ (株)LIXIL

■非鉄金属： 住友電気工業(株)
田中貴金属工業(株) 日本軽金属(株)
(株)フジクラ 古河電気工業(株)
三菱マテリアル(株) (株)UACJ リヨービ(株)
■機械・工具： (株)IHI SMC(株)
(株)荏原製作所 オーエスジー(株)
(株)小松製作所 (株)クボタ (株)ジェイテクト
住友重機械工業(株) ダイキン工業(株)
(株)タンガロイ (株)椿本チエイン

■金属製品： 三協立山(株) 中央発條(株)
東京製鋼(株) 東洋製罐(株) トーカロ(株)
日本発条(株) (株)横河ブリッジ (株)LIXIL

プラストのリーディングカンパニー、さらにトップメーカーとして

1950年～ 1950 江戸川区西一之江にてコンプレッサー製造業として創業
1957 日本初のキャビネット型サイホン式プラスト装置
1号機(SF型)を製造・納入
1959 「有限会社 不二製作所」設立 資本金50万円
1960年～ 1961 重力式エアーブラスト装置(SG型)の開発に成功
1970年～ 1970 「株式会社 不二製作所」に改組
1971 エアーブラスト装置の呼称を『ニューマ・ブラスター』に統一
1977 名古屋営業所を開設
1978 本社工場を現在地へ建設・移転
1980年～ 1985 エアーブラスト装置納入実績 累計 10,000台突破
1986 日本プラスト加工研究所(プラスト受託加工)開設
1990年～ 1990 資本金1億2,000万円に増資
金属製品の表面熱処理法(WPC処理)特許取得
1993 プラズマディスプレイパネル用専用装置 第1号機納入
1996 精密加工用プラストSCM型の開発に成功
1997 エアーブラスト装置納入実績累計 20,000台突破
1998 茨城工場第1期棟(延床面積 約1,500m²)開設
1999 精密加工用プラスト機の異物除去システム特許取得
2000年～ 2001 WPC処理が日本トライボロジー学会技術賞を受賞
ガラス工芸教室「あたりえ ル・シェール」開店
2005 茨城工場第2期棟(延床面積 約2,300m²)開設
大阪営業所開設
エアーブラスト装置納入実績累計 25,000台突破
“磨くプラスト”シリウス加工の開発に成功
2006 経済産業省「元気なモノ作り中小企業300社」に選出される
2007 本社工場改築(本社・工場 延床面積約14,000m²)
不二ファインテック(精密プラスト受託加工)開設
東京都から産業振興功労者として表彰
2008 本社・工場新社屋完成
2010年～ 2011 天皇陛下が当社を御視察
多結晶シリコン太陽電池の新作成方法を共同開発
2012 小牧工場開設
Fuji Blastech(Thailand)開設
2013 資本金を1億円に変更
2014 茨城工場第3期棟(延床面積約2,300m²)開設
エアーブラスト装置納入実績累計30,000台突破
2017 経済産業省「地域未来牽引企業」に選出される
2018 春の叙勲にて 当社会長 間瀬恵二が旭日単光章を受章
2019 江戸川区環境対策優良事業所に表彰
2020 本社・工場増築(敷地面積約2,477m²、延床面積約6,342m²)



名古屋営業所



(株)日本プラスト加工研究所



茨城工場



大阪営業所



小牧工場



茨城工場



テスト室

■不二製作所データ

資本金	1億円
年商	69.9億円(2024年3月末 グループ総計)
従業員数	347名(2024年3月末 グループ総計)
延床面積	30,800m ²
本社・工場	20,430m ²
名古屋営業所	562m ²
大阪営業所	220m ²
不二ファインテック	1,334m ²
小牧工場	1,680m ²
茨城工場	6,100m ²
	Fuji Blastech (Thailand) Co., Ltd

■電気機器： アルブスアルパイン(株)
オムロン(株) キヤノン(株) 京セラ(株)
(株)小糸製作所 コニカミノルタ(株)
サンケン電気(株) ジオマテック(株)
シャープ(株) セイコーエプソン(株) ソニー(株)
太陽誘電(株) TDK(株) 東京エレクトロン(株)
(株)東芝 日本電気(株) パイオニア(株)
バナソニック(株) フラナック(株) 富士通(株)
プラザー工業(株) (株)日立製作所 富士電機(株)
(株)ミツバ 三菱電機(株) ミネベアミツミ(株)
村田製作所 (株)リコー

■輸送機器： (株)アイシン いすゞ自動車(株)
(株)エクセディ 川崎重工業(株) KYB(株)
(株)シマノ ジヤトコ(株) 新明和工業(株)
スズキ(株) (株)SUBARU ダイハツ工業(株)
太平洋工業(株) (株)ティラド (株)デンソー
トピー工業(株) 豊田合成(株) (株)豊田自動織機
(株)トヨタ自動車(株) 日産自動車(株)
日本車輌製造(株) 日立Astemo(株)
日野自動車(株) ブレス工業(株)
ヤマハ発動機(株) 本田技研工業(株)
マツダ(株) 三菱自動車工業(株)

■精密機器： 朝日インテック(株)
磐田電工(株) オリンパス(株) シチズン時計(株)
(株)島津製作所 テルモ(株) (株)ニコン
日機装(株) HOYA(株) (株)ムラカミ
■その他： アサヒビール(株) (株)アルパック
キリンビール(株) 大日本印刷(株) 帝人(株)
東レ(株) グローブライド(株) (株)ツツミ
(株)ミツトヨ ヨネックス(株) YKK(株)
※その他納入実績多数
(業種別社名五十音順、敬称略)