

豊産業株式会社

YUTAKA SANGYO CORPORATION

会社概要

Business summary

企業情報

| | | |
|------|----------------|--------|
| 商号 | 豊産業株式会社 | |
| 設立 | 昭和51年8月(1976年) | |
| 資本金 | 9,500万円 | |
| 決算期 | 6月末日 | |
| 従業員数 | 35名 | |
| 役員 | 取締役会長 | 飯島 豊 |
| | 代表取締役 | 岩浅 光男 |
| | 取締役 | 矢ヶ崎 一枝 |
| | 取締役 | 谷川 洋悦 |
| 取引銀行 | 朝日信用金庫 | 押上支店 |
| | 三菱UFJ銀行 | 押上支店 |
| | みずほ銀行 | 押上支店 |
| | 三井住友銀行 | 浅草支店 |
| | 群馬銀行 | 高崎支店 |

事業所

Office

本社

| | |
|-----|---------------------------|
| 会社名 | 豊産業株式会社 |
| 所在地 | 〒130-0002 東京都墨田区業平3丁目4番8号 |
| TEL | 03-3624-3361 |
| FAX | 03-3621-1726 |

高崎営業所

| | |
|-----|---------------------------|
| 所在地 | 〒370-0073 群馬県高崎市緑町3丁目16-1 |
| TEL | 027-362-8961 |
| FAX | 027-362-8962 |

三郷工場

| | |
|-----|-------------------------|
| 所在地 | 〒341-0035 埼玉県三郷市鷹野2-434 |
| TEL | 048-956-2351 |

新和倉庫

| | |
|-----|---------------------------|
| 所在地 | 〒341-0034 埼玉県三郷市新和5-329-1 |
| TEL | 048-954-2506 |

関係会社 マレーシア USIM (YUTAKA SANGYO INDUSTRIES (M) SDN.BHD.)

| | |
|-----|--|
| 所在地 | LOT 2, JALAN P/6, KAWASAN PERINDUSTRIAN BANGI, 43650 BANDAR BARU BANGI, SELANGOR DARUL EHSAN, MALAYSIA |
| TEL | 60-3-89255286 |
| FAX | 60-3-89255288 |

関係会社 マレーシア USR(U.S.R SDN.BHD.)

| | |
|-----|---|
| 所在地 | LOT 2A, JALAN P/6, KAWASAN PERINDUSTRIAN BANGI, 43650 BANDAR BARU BANGI, SELANGOR DARUL EHSAN, MALAYSIA |
| TEL | 60-3-89255286 |
| FAX | 60-3-89255288 |

関連会社 YUTAKA SANGYO (H.K) CO., LTD

| | |
|----------|--|
| 所在地 | UNIT 11C, CHINA INSURANCE BUILDING, 48, CAMERON ROAD, TSIM SHA TSUI, HONGKONG 香港九龍尖沙咀金馬倫道48號中國保險大廈11/F,C室 |
| POSTCODE | 518172 |
| TEL | 852-3118-7136 |
| FAX | 852-3118-7137 |

関連会社 DONGGUAN YUTAKA SANGYO PLASTIC TECHNOLOGY CO., LTD

| | |
|-----------|--|
| 所在地 | NO.5,7TH FLOOR, BLOCK B,CHANGAN PEARL PLAZA, CHANGQING STREET, CHANGAN TOWN, DONGGUAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, CHINA 東莞市長安鎮長青街長明珠廣場B座705號 |
| POSTCODE | 523850 |
| TEL / FAX | 86-769-82389088 |

取扱製品・メーカー

Business summary

企業一覧

ABS

ダイセルミライズ(株)、テクノUMG(株)、デンカ(株)、東レ(株)

日本エイアンドエル(株)、奇美實業股份有限公司

PS

DIC(株)、東洋スチレン(株)、PSジャパン(株)

PP / PE

旭化成(株)、宇部丸善ポリエチレン(株)、京葉ポリエチレン(株)、サンアロマー(株)

住友化学(株)、ダイセルミライズ(株)、東ソー(株)、日本ポリエチレン(株)

日本ポリプロ(株)、(株)ENEOS NUC、(株)プライムポリマー、三井化学(株)

AS

ダイセルミライズ(株)、テクノUMG(株)、デンカ(株)、東レ(株)、日本エイアンドエル(株)

PC

出光興産(株)、(株)コテック、住化ポリカーボネート(株)、SHPPジャパン合同会社

SABICペトロケミカルズジャパン合同会社、ダイセルミライズ(株)、帝人(株)

コベストロジャパン(株)、三菱ケミカル(株)、三菱エンジニアリングプラスチックス(株)

PMMA

旭化成(株)、(株)クラレ、住友化学(株)、三菱ケミカル(株)

POM

旭化成(株)、グローバルポリアセタール(株)、デュポン(株)、BASFジャパン(株)

東レインターナショナル(株)、ポリプラスチックス(株)

PA

旭化成(株)、UBE(株)、エムスケミー・ジャパン(株)、グローバルポリアセタール(株)

(株)クラレ、ソルベイススペシャルティポリマーズジャパン(株)、デュポン(株)

ポリプラ・エボニック(株)、NCTフロンティア(株)、テラボウ(株)、東洋紡(株)、東レ(株)

高安(株)、ディーエスエムジャパンエンジニアリングプラスチックス(株)

BASFジャパン(株)、三井化学(株)、ユニチカ(株)

PBT

ポリプラスチックス(株)、SABICペトロケミカルズジャパン合同会社、東レ(株)

SHPPジャパン合同会社、デュポン(株)、東洋紡(株)、パナソニック インダストリー(株)

BASFジャパン(株)、三菱ケミカル(株)

EVA

旭化成(株)、宇部丸善ポリエチレン(株)、東ソー(株)、日本ポリエチレン(株)
(株)ENEOS NUC、三井・ダウ ポリケミカル(株)

PVC

サン・アロー化成(株)、昭和化成工業(株)、信越ポリマー(株)、プラス・テック(株)
三菱ケミカル(株)、リケンテクノス(株)

TPU

昭和化成工業(株)、大日精化工業(株)、DIC(株)、東ソー(株)、BASFジャパン(株)
ディーアイシー コベストロ ポリマー(株)

TPE

アロン化成(株)、イーストマンケミカルジャパン(株)、エムスケミー・ジャパン(株)
(株)クラレ、JSR(株)、昭和化成工業(株)、住友化学(株)、セラニーズジャパン(株)
ダウ・ケミカル日本(株)、東洋紡(株)、東レ・デュポン(株)、三井化学(株)
東レ・セラニーズ(株)、三菱ケミカル(株)、リケンテクノス(株)

LCP

住友化学(株)、セラニーズジャパン(株)、DIC(株)、東レ(株)、ポリプラスチックス(株)

PEEK

住友化学(株)、ソルベイススペシャルティポリマーズジャパン(株)
ポリプラ・エボニック(株)、ビクトレックス・ジャパン(株)

PES/PSU

住友化学(株)、ソルベイススペシャルティポリマーズジャパン(株)、BASFジャパン(株)
三井化学ファイン(株)

PET

ポリプラスチックス(株)、(株)カネカ、ダイセルミライズ(株)、デュポン(株)、東洋紡(株)
ユニチカ(株)

PPO/PPE

旭化成(株)、グローバルポリアセタール(株)、SABICペトロケミカルズジャパン合同会社
SHPPジャパン合同会社、ポリプラ・エボニック(株)

PPS

出光ファインコンポジット(株)、モリマーマテックス(株)、(株)コテック、DIC(株)
東ソー(株)、東レ(株)、ポリプラスチックス(株)

主要取引先概要

Main client

| | |
|------------------|----------|
| セガサミーホールディングス(株) | アミューズメント |
| (株)大都技研 | アミューズメント |
| 富士工業(株) | レンジフード |
| SMK(株) | 通信機器 |
| NISSHA(株) | 車載関連 |
| ミヤマ電器(株) | スイッチ関連 |
| 日本海洋事業(株) | 調査機器 |
| アルプスアルパイン(株) | 車載関連 |
| ソニー(株) | 弱電 |
| 富士電機(株) | 電源機器 |
| 沖電気工業(株) | 通信機器 |
| 岩崎通信機(株) | 通信機器 |

設備一覧

Production Facilities

一覧

押出機

| | | |
|---|-----------|----|
| 1 | ベント 65m/m | 2台 |
| 2 | ベント 55m/m | 1台 |
| 3 | ベント 50m/m | 1台 |
| 4 | ベント 40m/m | 2台 |

自動ペレットカッター

| | | |
|---|----------------|----|
| 1 | 自動ペレットカッター 5馬力 | 8台 |
|---|----------------|----|

タンブラースーパーミキサー

| | | |
|---|-----------|----|
| 1 | 5002 | 1台 |
| 2 | 1,000kg容量 | 1台 |
| 3 | 500kg容量 | 3台 |
| 4 | 300kg容量 | 1台 |
| 5 | 150kg容量 | 2台 |
| 6 | 50kg容量 | 1台 |
| 7 | 25kg容量 | 1台 |

その他

| | | |
|----|--------------------|----|
| 1 | ペレット選別機 3馬カルブリケーター | 5台 |
| 2 | 着色テストインジェクション | 3台 |
| 3 | アイゾット衝撃機 | 1台 |
| 4 | ノッチングマシン | 1台 |
| 5 | メルト.インデックス | 1台 |
| 6 | スーパーフローターミキサー | 1台 |
| 7 | 燃焼試験機 | 1台 |
| 8 | 自動比重計 | 1台 |
| 9 | 試験用卓上プレス | 1台 |
| 10 | 分光測色計 | 1台 |

品質徹底こだわり宣言。

ご希望のお客様にロット毎に成績表を提出させていただきます。

出荷試験表はプレート（ロットごとに制作）とセットでお渡ししております。

検査の合格証明はすべての注文につきます。

出荷試験表

| | | | |
|--------|---------|---|--------------------|
| 文書名 | 文書番号 | 版 | 管理部署 |
| 品質管理規程 | QM-7-05 | 1 | 豊産業株式会社三郷工場 ISO事務局 |

出荷試験表

[見本]

表

| | | | |
|-----------------|----|-----|----|
| 品名 | | | 備考 |
| グレード名 | | | |
| ロットNo | | | |
| 受注数量 | kg | kg | |
| 製造月日 | 年 | 月 日 | |
| 納入先 | 殿 | | |
| △ 豊 産 業 株 式 会 社 | | | 検印 |

表

△ 出 荷 試 験 表

(標準：QMC-7-05-03)

-14/17-

| | | | |
|-----------------|----|-----|----|
| 品 名 | | | 備考 |
| グレード名 | | | |
| ロットNo | | | |
| 受注数量 | kg | kg | |
| 製造月日 | 年 | 月 日 | |
| 納入先 | 殿 | | |
| △ 豊 産 業 株 式 会 社 | | | 検印 |

品質検査成績書

| | | | |
|--------|---------|---|--------------------|
| 文書名 | 文書番号 | 版 | 管理部署 |
| 品質管理規程 | QM-7-05 | 1 | 豊産業株式会社三郷工場 ISO事務局 |

[見本]

年 月 日

<品質検査成績表>

豊 産 業 株 式 会 社
三郷工場 技術課 品質管理
〒342-0035 埼玉県三郷市廣野 2-434
TEL 048-956-2351
FAX 048-956-2353

| | | |
|------|-------|--|
| プレート | 色相 | |
| ロット | ロットNo | |
| 受注数量 | 生産日 | |

| 検査項目 | 単 位 | 検査結果 | 備 考 |
|--------|-----|------|-----|
| 異物 | | | |
| 色調（目視） | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | |
|----|----|
| 担当 | 承認 |
| | |

(標準：QMC-7-05-04)

-16/17-

プレート



技術力・開発力

Technology · Innovation

高品質を保つ厳しい検査

プレス機



MFR測定器



比重測定器



アイゾット試験機



標準光源検査



色差計



取り組み

Wrestle

環境負荷物質の対応

RoHS指令証明書

※RoHS指令とは：コンピュータや通信機器、家電製品などで、有害な物質の使用を禁止する指令。

RoHSは、

「Restriction of the use of the certain Hazardous Substances in electrical and electronic equipment (電気電子機器の特定有害物質使用規制)」の略である。

欧州連合（EU）15カ国で2003年2月13日に発効、2006年7月にEU加盟国（2004年7月時点では25カ国）が施行する。地球環境破壊や人の健康に害を及ぼす危険を最小化する目的としている。対象となる有害物質は、鉛や6価クロム、水銀、カドミウム、PBB（ポリ臭化ビフェニール）とPBDE（ポリ臭化ジフェニルエーテル）、フタル酸エステル4種の計10物質。

| | |
|---|---|
| 御中 | 年 月 日 |
| 【見本】 | 豊産業株式会社 三郷工場 技術部 品質管理 担当者 Tel 048-956-2351 Fax 048-956-2353 |
| RoHS指令2・指定10物質含有調査報告 | |
| 拝啓、貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配賜り、厚く御礼申し上げます。さて主題の件につきまして下記のとおりご報告申し上げます。 | |
| 記 | 敬具 |
| 1. 対象物質 | |
| RoHS指令2指定10物質 | 閾値 |
| カドミウム及びその化合物 | 100ppm |
| 鉛及びその化合物 | 1,000ppm |
| 六価クロム化合物 | 1,000ppm |
| 水銀及びその化合物 | 1,000ppm |
| ポリ臭化ビフェニール(PBB)類 | 1,000ppm |
| ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDE)類 | 1,000ppm |
| フタル酸ビス(ジエチルヘキシル)(DEHP) | 1,000ppm |
| フタル酸ブチルベンジル(BBP) | 1,000ppm |
| フタル酸ジブチル(DBP) | 1,000ppm |
| フタル酸ジイソブチル(DIBP) | 1,000ppm |
| 2. 対象製品 | 〇〇〇-〇〇〇〇 |
| 3. 調査結果 | 対象製品に、対象物質の閾値を超える含有及び意図的使用はありません。 |
| 以上 | |

ISO

International Organization for Standardization

ISO9001

2008年にISO9001を取得いたしました。21世紀を生き残っていくためには「ものづくりの効率化」と併せて「品質向上」を第一優先とし、管理の見直しを行い、ルールを確認・遵守されているか見直し続けることによって、顧客満足度の高い製品を提供し続けます。全社員の人的成長を通じて、日々の仕事を確実に実行し、生産効率を上げ、社会的責任を果たしていきます。品質マネジメントシステム及び品質マニュアルを中心に品質管理を行っております。朝礼にて全従業員へ内容を周知、そして月1回のISO会議を行っております。また、その内容は年1回マネジメントレビュー会議を行い、見直しを行っております。

ISO 9001 登録証・付属書 (日本語版)



ISO 9001 登録証・付属書 (英語版)





豊産業株式会社

〒130-0002 東京都墨田区業平3丁目4番8号 TEL.03-3624-3361 FAX.03-3621-1726