



大信産業株式会社  
TAISHIN SANGYO CO.,LTD.

Company Profile

会社案内



ごあいさつ

大きな信用

大信産業は創業以来、社名の示すとおり「大きな信用」を経営理念とし、お客様に満足いただけるような商品と技術サービスを提供できるよう日々努力してまいりました。「農業」「緑化」を事業の大きな柱として、「技術」を中心とし事業展開を行い、卸売業の枠を超えた提案型営業活動を心がけております。農業関連事業では、進歩する農業技術に対応し、より高品質で安全・安心な農産物を生産するためのサポートを行い、緑化関連事業では、「緑あるところに大信あり」と言われるべく、様々な場面で緑化環境の提案を行っております。今後も、時代の変化を捉え、日本の食糧確保と環境創造に貢献してまいります。より一層のご愛顧賜りますようよろしくお願いいたします。

代表取締役社長 田中公浩



企業理念

私達は緑を育て  
 緑を守る技術者集団として  
 GREEN DOCTOR  
 食糧の安定生産と  
 環境の創造・維持に  
 奉仕いたします。

大信産業のロゴマーク / Corporate Identity

シンボルマークは社訓である「信用」を『誠意・熱意・創意』の3枚の葉に託しました。2つの緑色は豊かに育つ新緑と常緑を表現し、青色は澄みきった空と美しい海をイメージしています。



経営理念

- 01 私達は社名の示すとおり「大きな信用」を大切に経営を行います。
- 02 多くの営業所をネットワークし、地域に密着した活動を行います。
- 03 最新の技術に基づいたコンサルティングカンパニーを目指します。

最新の技術と情報を提供します

大信産業は創業以来「技術販売」に力を入れて営業活動を行ってまいりました。社員は多くの社内研修や現場研修を行うことで、継続的に技術力の向上を図っています。また、会社としては社員一人一人がグリーンドクターとして技術を身に付けられるよう、資格取得を積極的に奨励しています。今では業務に関する様々な資格を持つ多くの社員を有しています。お客様に向けた説明会や講習会を数多く実施し、最新情報やノウハウを提供しています。生産者、JA関係者、ゴルフ場担当者を対象とした講習会を年間に100回以上を実施しています。国内外のメーカーから供給される新しい農薬や肥料は事前に社内にて試験を行い、結果をもとにお客様の地域に合った最適な商品の提案を行っております。農薬の効果は、実際に各地域の生産者の圃場を借用して年間500箇所以上の展示圃試験から得られたデータを蓄積し、営業に活かしています。



有資格者

樹木医	2名	一級造園施工管理技士	2名
毒物劇物取扱者	57名	二級造園施工管理技士	3名
危険物取扱者	57名	一級土木施工管理技士	1名
農業安全コンサルタントリーダー	6名	二級土木施工管理技士	4名
農業安全コンサルタント	37名	二級建築施工管理技士	3名
緑の安全管理士(農耕地)	15名	二級電気工事施工管理技士	1名
緑の安全管理士(非農耕地)	12名	二級管工事施工管理技士	3名
広島県農業管理士	32名	施肥技術マイスター	24名
広島県農業適正使用アドバイザー	30名	二級土壤医検定	4名
愛媛県農業管理指導士	5名	産業用無人ヘリ	2名
農業改良普及員	4名	フォークリフト運転技能	48名
JGAP指導員	15名	産業用マルチローターオペレーター指導員	3名

(2020年11月現在)



## 自然と化学が融合し、大地にやさしい環境を創造します

農業は作物の安定した収穫量と品質を確保する重要な働きをしています。生産者にとっては農作業の負担軽減につながる商品もあり、農業に必要不可欠なものと言えます。現在使用されている農薬は様々な毒性試験をクリアしており、少量の薬量で効果を発揮します。農薬は基準通りに使用すれば、安全で環境にやさしい製品です。近年ではマルチローターによる農薬散布技術など、省力に適した製剤や散布方法の開発も進んでいます。世界人口の増加で食糧確保が重大な問題となる中、農薬は食糧増産に多大な貢献をもたらしています。

一方では、できるだけ化学農薬を使用しないで病害虫をコントロールするIPM（総合的病害虫管理）の実用化も進んでいます。人や環境へのリスクを軽減した農業生産が重視される中で、国際的に提唱され取り組まれています。昆虫の習性を利用した受粉用マルハナバチや誘引トラップの他、生物農薬（天敵）や微生物農薬、昆虫が分泌する物質を利用したフェロモン剤など、多くの自然と融合した商品が利用されています。

大信産業は安全性の高い農薬を提供し、安全・安心な食糧生産をサポートします。



マルチローターによる農薬散布

マルハナバチと巣箱



ミヤコカブリダニによるハダニの防除



タラロマイセス菌による病害の防除



フェロモントラップによるハスモンヨトウの誘殺



ボアベリア菌によるカミキリシジメの防除



オンシツツヤコバチによるコナジラミの防除



## 「豊かな実り」をお手伝いします

農業生産の現場において、「土づくり」と「施肥」は必要不可欠です。土壌の種類や作物の生育特性に応じて、適正で合理的な管理を行うことにより、高品質な農産物を安定的に生産することができます。

大信産業では、オリジナルの土づくり資材、有機配合肥料及び、低コストの化成肥料などを中心に、適切な土壌管理が行えるよう提案を行っています。また、養液栽培用肥料や葉面散布肥料など数多くの商品を取り揃え、水稻、野菜、果樹、芝生、樹木及び花卉などあらゆる場面で、生産者のニーズに対応しています。



グリーンドクターシリーズ（有機配合肥料）



土の友（土壌改良材）



## 土壌分析サービス

生産者に適切なアドバイスをするため、簡易な土壌分析を行っています。この分析結果に基づいて土壌診断書を作成し、適切な土づくりと施肥の提案を行っています。



土壌分析結果（例）

項目	検出値	参考値	備考
pH	6.5	5.5 - 7.5	酸性
全窒素	0.15%	0.1 - 0.2%	不足
全リン	0.05%	0.02 - 0.08%	不足
全カリ	0.2%	0.1 - 0.3%	不足
有機質	1.5%	1.0 - 2.0%	不足
陽イオン交換能	10 cmol(+) / kg	5 - 20 cmol(+) / kg	不足
陽イオン交換能（調整後）	15 cmol(+) / kg	10 - 25 cmol(+) / kg	不足
陽イオン交換能（調整後）（調整後）	20 cmol(+) / kg	15 - 30 cmol(+) / kg	不足
陽イオン交換能（調整後）（調整後）	25 cmol(+) / kg	20 - 35 cmol(+) / kg	不足
陽イオン交換能（調整後）（調整後）	30 cmol(+) / kg	25 - 40 cmol(+) / kg	不足
陽イオン交換能（調整後）（調整後）	35 cmol(+) / kg	30 - 45 cmol(+) / kg	不足
陽イオン交換能（調整後）（調整後）	40 cmol(+) / kg	35 - 50 cmol(+) / kg	不足
陽イオン交換能（調整後）（調整後）	45 cmol(+) / kg	40 - 55 cmol(+) / kg	不足
陽イオン交換能（調整後）（調整後）	50 cmol(+) / kg	45 - 60 cmol(+) / kg	不足
陽イオン交換能（調整後）（調整後）	55 cmol(+) / kg	50 - 65 cmol(+) / kg	不足
陽イオン交換能（調整後）（調整後）	60 cmol(+) / kg	55 - 70 cmol(+) / kg	不足
陽イオン交換能（調整後）（調整後）	65 cmol(+) / kg	60 - 75 cmol(+) / kg	不足
陽イオン交換能（調整後）（調整後）	70 cmol(+) / kg	65 - 80 cmol(+) / kg	不足
陽イオン交換能（調整後）（調整後）	75 cmol(+) / kg	70 - 85 cmol(+) / kg	不足
陽イオン交換能（調整後）（調整後）	80 cmol(+) / kg	75 - 90 cmol(+) / kg	不足
陽イオン交換能（調整後）（調整後）	85 cmol(+) / kg	80 - 95 cmol(+) / kg	不足
陽イオン交換能（調整後）（調整後）	90 cmol(+) / kg	85 - 100 cmol(+) / kg	不足
陽イオン交換能（調整後）（調整後）	95 cmol(+) / kg	90 - 105 cmol(+) / kg	不足
陽イオン交換能（調整後）（調整後）	100 cmol(+) / kg	95 - 110 cmol(+) / kg	不足





## 幅広いニーズに的確にお応えします

農業生産資材の発展は現代農業に大きく貢献してきました。特に農業用ビニールの出現は外気から植物を保護し、光・温度・湿度など調節することができ、ハウス栽培を可能にし、日本の農業を大きく変えてきました。今日も、効率的な生産環境と高品質な農産物生産のために、様々な技術が開発され、実用化が進んでいます。今、問題になっている鳥獣害対策の電気柵・箱わなや薬剤散布用のマルチローター（ドローン）の指導販売も行っています。

大信産業では新技術を積極的に取り入れ、生産者の皆様に提案していきます。また、農業生産に関わる数千アイテムの農業資材を取り扱っており、幅広いニーズにお応えします。



## 取扱品目

### ハイテク・ICT資材

- 産業用マルチローター
- クラウド型農場管理システム
- 遠隔監視式箱ワナ
- ハウス内複合環境制御装置

### ハウス・施設資材

- パイプハウス
- 大型鉄骨ハウス
- ガラス温室
- 倉庫
- ネット栽培施設
- 換気・循環扇設備
- 水耕栽培設備
- 養液土耕設備
- 保冷库・予冷库
- 冷・暖房機など

### 被覆資材

- 農業用ビニール
- 波板
- シート類
- PO系フィルム
- 農ポリ・マルチ
- 不織布
- 硬質フィルム
- 寒冷紗
- 保温資材

### 生産資材

- スプリンクラー
- 暗渠管
- ネット類
- 灌水装置
- 支柱・防除機・秤
- ポンプ類
- 育苗箱
- 鋏・鋸
- 収穫資材
- 育苗土
- 包装資材
- 防獣資材
- 育苗マット
- コンテナ
- 防除衣・手袋
- 土壌改良剤
- タンク
- 畦畔板

## 栽培施設を総合的にコンサルティングいたします

近年では、安定した生産に不可欠な鉄骨温室やパイプハウスといった園芸施設に加え、ICT（情報通信技術）を用いた新しい農業技術の普及が進んでいます。ハウス内の環境（温度、湿度、CO2濃度等）をモニタリングし、最適な環境調整と灌水施肥を行うことで飛躍的に収量を伸ばすことができます。効率的で安全な作物の生産技術が開発され、日々実用化が進んでいます。農業用ハウス、果樹棚、灌水設備等の設計・施工からアフターサービスまで、専門メーカーと連携し、園芸施設を総合的にプロデュースします。





# 緑化関連事業

## 美しい緑を次世代に贈ります。

「緑あるところに大信あり」のコンセプトで、ゴルフ場、公園、庭園、工場緑地帯、競技場、神社仏閣、高速道路緑地帯、森林など緑のあるところで幅広く活動しています。扱ひ品目は農薬、肥料、土壌改良材、芝生種子、灌水資材など多岐にわたり、緑地帯の管理や防除の請負を通して総合的な緑化環境の提案を行います。

長く芝生や樹木の状態を維持していくためには定期的な防除や管理が必要です。請負部門ではゴルフ場、公園、工場緑地帯などへ、芝生や樹木の病虫害雑草防除を行います。市街地では、粒剤や樹幹注入剤を用いて周辺に飛散しない、環境に配慮した防除を導入しています。また、長年使用した芝生は土壌が固まり弱ってしまうため定期的に芝生の更新作業を行います。また、ソーラー発電施設の下草の管理作業を請負っています。



防除請負



樹幹注入剤



ソーラー発電施設の管理



芝草研究会



## 芝草研究会

1974年に開催された芝草研究会は歴史を重ね、ゴルフ場、造園業など芝草関係者約200名が集まる大きな研究会となりました。研究会では、専門家による新しい話題や、農薬・肥料の新情報が提供されています。近年では営業担当者が実施した試験結果の報告もあり、現場に近い情報の交換が行われています。



## 緑化場面

校庭緑化を始め、屋上緑化、壁面緑化、工場緑化、法面緑化など、様々な場面で人々の心を癒す「緑」の提案を行っています。また、樹木名板の製造・販売も行っており、様々な樹種に対応しています。公園の彩りや学校の植物学習にも活用されています。

壁面緑化



校庭緑化



樹木名板



## 灌水システム

芝生・樹木を健全に育てるには「水」が不可欠です。人手を使わず効率的に散水するのが自動灌水システムです。アメリカTORO社の総代理店として、マツダスタジアム広島をはじめ吹田サッカースタジアム（ガンバ大阪）、ケーズデンキスタジアム水戸（ホーリーホック）等多くの場面でスプリンクラーが導入されています。

TORO社スプリンクラー



TORO社灌水コントローラー



MAZDA Zoom-Zoom スタジアム広島



## 樹木医

樹木の相談には「樹木医」が対応いたします。樹勢の衰えた樹木の診断・治療や樹木の保護・育成等の指導を行います。樹木内部の空洞化の検査をリアルタイムで診断できる「ドクターウッズ（非破壊検査器）」で診断いたします。また講演会の講師や樹木コンサルタントとして活躍しています。

樹木医



樹木治療



土壌改良



ドクターウッズ





# 会社概要と沿革

## 会社概要

企業名	大信産業株式会社	免許	農業販売業 毒物劇物農薬用品目販売業 計量器販売業 一般建設業 肥料販売業 種苗業 防除業 米穀販売業
所在地	〒722-8507 広島県尾道市美ノ郷町本郷1-180 TEL 0848-38-2612 FAX 0848-38-2613	役員	代表取締役社長 田中公浩 代表取締役専務 田中庸雄 常務取締役 中下昭信 取締役会長 田中康貴 取締役 田中良幸 取締役 田頭正之 執行役員 村上幸弘 執行役員 山名利和 執行役員 森本彰 執行役員 川上令芳 監査役 日下真吾
創業	1919年(大正8年)4月1日	取引銀行	中国銀行 尾道駅前支店 広島銀行 東尾道支店 伊予銀行 尾道支店 山陰合同銀行 福山支店 三井住友銀行 福山支店 東京三菱UFJ 福山支店 日本政策金融公庫 広島支店
設立	1954年(昭和29年)4月1日		
資本金	5000万円		
売上高	79億5800万円(2019年度)		
従業員	計89名		
業務内容	①農業の販売 ②肥料、土壌改良剤の販売 ③農業用資材の販売 ④緑化用資材の販売 ⑤農業用施設の設計・施工 ⑥請負防除及び緑化管理 ⑦産業用マルチローター指定教習施設 ⑧産業用マルチローター認定整備事業所		

## 沿革

- 1919年 4月 旧御郡田熊村に田中大信堂(業店)を開業
- 1954年 4月 旧因島市田熊町に株式会社大信堂業局を創立  
代表取締役社長に田中富造が就任
- 1962年 2月 尾道農業販売株式会社に合併し、大信産業株式会社に社名変更
- 1963年 6月 本社事務所を尾道市吉和町に移転
- 1967年 12月 本社事務所を尾道市山波町に移転
- 1972年 8月 グリーンサービス課を新設、ゴルフ場請負防除を開始
- 1984年 6月 大阪中小企業投資育成株式会社の投資を受ける
- 1987年 6月 スパウター(多目的スプレーヤー)を導入
- 1989年 2月 代表取締役社長に田中康貴が就任  
4月 田中富造が勲五等瑞宝章叙勲
- 1993年 1月 シンボルマーク「グリーンドクター」を採用
- 1996年 1月 肥料分野に本格参入
- 2001年 4月 芝生の更新作業用機械を導入し、更新作業請負を開始  
12月 ISO9001 9002 認証取得
- 2004年 4月 創立50周年記念式典を挙行  
尾道駅前・東御所緑地帯の灌水設備及び、芝張替工事一式を尾道市に寄贈
- 2010年 12月 フィオレ流通センターを尾道流通団地に開設
- 2013年 1月 緑化部を尾道流通団地に新築移転
- 2014年 4月 創立60周年記念式典を挙行  
尾道・千光寺公園「恋人の広場」の整備工事一式を尾道市に寄贈  
松江営業所を開設
- 2016年 1月 代表取締役社長に田中公浩が就任  
11月 本社事務所・尾道営業所を尾道流通団地に新築移転
- 2017年 2月 中国マルチローター教習・整備センターを開設  
4月 田中康貴が旭日双光章叙勲
- 2019年 10月 創業100周年記念式典を挙行  
尾道市役所因島総合支所 芝生広場の芝張替工事及び自動灌水設備一式を寄贈



# 主な仕入先と各事業所

## 主な仕入先

### 農薬

アグロカネショウ(株) 出光アグリ(株) OATアグリオ(株) 三明ケミカル(株) 全国農業協同組合 日産化学(株) 日本農業(株) 丸和バイオケミカル(株) (株)理研グリーン	アピオン(株) 井上石灰工業(株) 科研製薬(株) 白石カルシウム(株) ダウ・ケミカル日本(株) (株)ニッソーグリーン バイエルクロップサイエンス(株) 三井化学アグロ(株) レインボー薬品(株)	アリストライフサイエンス(株) (株)エス・ディー・エスバイオテック コルテバ・アグリサイエンス日本(株) シンジェンタジャパン(株) (株)トモグリーン・ケミカル 日本化薬(株) BASFジャパン(株) Meiji Seikaファルマ(株)	石原バイオサイエンス(株) (株)エムシー緑化 サンケイ化学(株) 住友化学(株) (株)ニチノー緑化 日本曹達(株) 丸善薬品産業(株) 米澤化学(株)
---	--	--	--

### 肥料・土壌改良材

(株)アイム NCTフロンティア(株) シーアイマテックス(株) (株)生科研 中部飼料(株) (株)FOREXトリー 三菱商事アグリサービス(株)	(株)アクションコーポレーション 大江化学工業(株) 自然応用科学(株) 清和肥料工業(株) 日東エフシー(株) 双葉三共(株) 明京商事(株)	味の素ヘルシーサプライ(株) OATアグリオ(株) 新東化学工業(株) 多木化学(株) (株)ハイネックスジャパン フロラティン・ジャパン(株)	イソライト工業(株) サンアグロ(株) 新和産業(株) (株)ティーイーエス (株)ヒューエンタープライズ 三井物産アグロビジネス(株)
--	--	---	---

### 資材

浅香工業(株) (株)イノベックス (株)岡垣 カヤ産業(株) 小泉製麻(株) 佐藤商事(株) (株)サンホープ 四国鍛造(株) (株)白崎コーポレーション 積水フィルム(株) タキイ種苗(株) 中国ヤマトハカリ(株) (株)寺田ポンプ製作所 (株)東海化成 鳥取県芝生産組合 南榮工業(株) 日本コンテック(株) 日本ロックウール(株) 萩原工業(株) 藤森工業(株) ホシザキ中国(株) マックス(株) 未来のアグリ(株) 雪印種苗(株)	(株)麻場 エスケー電気工業(資) (株)越智工業所 共和(株) (株)サカタのタネ 三鬼化成(株) (株)サンボリ (株)シバタ スイコー(株) (株)DAITO タキロンシーアイ(株) (株)テイコク (株)トーションコーポレーション 東輝興産(株) トラスコ中山(株) (株)日油 日本植生(株) 日本ワイドクロス(株) 早瀬工業(株) ベルグアース(株) マサル工業(株) 三菱ケミカルアグリドリーム(株) (株)山一屋 横浜植木(株)	(株)アトムワークス エフビコチューバ(株) (株)カクダイ キンボン(株) (株)サタケ 三甲(株) シーアイマテックス(株) 昭和貿易(株) 住化農業資材(株) ダイアテックス(株) 谷口産業(株) TEAD(株) (株)トーマミ 東京インキ(株) トロカンパニージャパン 日新薬品工業(株) (株)日本トリム ネボン(株) ファームエイジ(株) (有)藤田鉄工所 (株)マキタ みのる産業(株) ヤマト農磁(株) 渡辺パイプ(株)	(株)荒田商会 大倉工業(株) カネコ種苗(株) (株)コーセーフーズ 佐藤産業(株) (株)三幸産業 四国積水工業(株) ショウワグループ(株) 積水樹脂(株) (株)タカショー 中国金網工業(株) DJI JAPAN(株) 東栄管機(株) 東京戸張(株) (株)ナイキ (株)ニッカリ 日本マタイ(株) (株)ノハラ 藤本産商(株) 防除資材(株) 丸三産業(株) みかど化工(株) やまびこ西部(株)
--	---	---	---



**大信産業株式会社**  
TAISHIN SANGYO CO.,LTD.

本社

〒722-8507 広島県尾道市美ノ郷町本郷1-180  
TEL : 0848-38-2612 FAX : 0848-38-2613  
URL : <http://www.taishinkk.co.jp>

- 尾道営業所 〒722-8507 広島県尾道市美ノ郷町本郷1-180  
TEL : 0848-38-2610 FAX : 0848-38-2615
- 因島出張所 〒722-2102 広島県尾道市因島重井町5800-133  
TEL : 0845-24-3500 FAX : 0845-24-3960
- 福山営業所 〒720-2412 広島県福山市加茂町下加茂413-4  
TEL : 084-999-5888 FAX : 084-999-5889
- 東広島営業所 〒739-0024 広島県東広島市西条町御園字4441-1  
TEL : 082-423-2517 FAX : 082-423-2519
- 広島営業所 〒731-0213 広島県広島市安佐北区三入南1-11-3  
TEL : 082-818-1450 FAX : 082-818-3771
- 庄原営業所 〒727-0004 広島県庄原市新庄町270-6  
TEL : 0824-72-3028 FAX : 0824-72-3067

- 今治営業所 〒794-0826 愛媛県今治市郷新屋敷町2-1-18  
TEL : 0898-31-6770 FAX : 0898-31-6772
- 松江営業所 〒690-0046 島根県松江市乃木福富町393-1  
TEL : 0852-23-7666 FAX : 0852-23-7668
- 緑化部 〒722-0212 広島県尾道市美ノ郷町本郷1-36  
TEL : 0848-38-1193 FAX : 0848-20-5211
- 緑化部広島営業所 〒731-0213 広島県広島市安佐北区三入南1-11-3  
TEL : 082-810-5190 FAX : 082-810-1132
- 緑化部四国営業所 〒794-0826 愛媛県今治市郷新屋敷町2-1-18  
TEL : 0898-31-6770 FAX : 0898-31-6772
- 緑化部大阪出張所 〒560-0082 大阪府豊中市新千里東町1-4-1  
阪急千里中央ビル803 FAX : 06-6835-1186

