
商品カタログ・パンフレットの デザイン・印刷コスト削減のご提案



株式会社 三光
SANKO CO., LTD.

<https://www.sanko-jpn.net/>

弊社に 依頼するメリット

弊社は、デザインの制作から印刷物の製造発送までの全てを佐賀県の工場に対応しております。すべての工程を社内一貫体制で行うことと、地方の人件費が安いことで、高いコストパフォーマンスを提供することが可能です。

また、弊社は環境保護印刷にも取り組んでおり、社内報、その他印刷物に環境保護印刷マークを付けることができます。

このことにより、御社の企業イメージ アップに貢献できます。

この度は、是非弊社のメリットを感じていただき、今後のご提案の機会をいただくための最初の出会いになればと願っております。

株式会社三光

ありがとう。
1人ひとりに寄り添う
感動ストーリー

採用案内
株式会社キョウワ・コーポレーション

教員の仕事

この仕事を運んでくれる
私達の学校の歴史を大切に想いを育み、卒業後の進路を支援してあげたい。先生の仕事は、子どもたちを育てること。先生の仕事は、子どもたちを育てること。先生の仕事は、子どもたちを育てること。

この仕事のやりがい
この仕事のやりがい。子どもたちの成長を一緒に喜びたい。先生の仕事は、子どもたちを育てること。先生の仕事は、子どもたちを育てること。先生の仕事は、子どもたちを育てること。

採用案内
株式会社キョウワ・コーポレーション

採用案内
KYOWA RECRUIT BOOK

株式会社キョウワ

活魚輸送車
製造日本一

お客様の要望を徹底的に生かした活魚輸送車を製造

採用案内
KYOWA RECRUIT BOOK

アウトドア
業界にも参入!?

キャンピングカーの製造・レンタル事業

採用案内
KYOWA RECRUIT BOOK

05 金属加工

採用案内
KYOWA RECRUIT BOOK

06 電機・冷凍

採用案内
KYOWA RECRUIT BOOK

社員教育について

採用案内
KYOWA RECRUIT BOOK

社員食堂

採用案内
KYOWA RECRUIT BOOK

弊社が撮影から取材・デザイン・印刷まで全て行なっております。

三光

看護師募集要項

2021年度

第二回

国立病院機構 三光病院

「病人のための病院」

400年以上、その歴史は別々に受け継がれて

看護科

「白衣」「乳服」「協力」

「病人のための病院」

「病人のための病院」

三光病院

看護科

「病人のための病院」

「病人のための病院」

三光病院

看護科

「病人のための病院」

「病人のための病院」

発見50年 土生遺跡

百餘年を穿つ土生時代の大規模集落

1. 発見!土生遺跡

土生遺跡から出土した様々な遺物

古銅器

土生遺跡から出土した様々な遺物

古銅器

福岡学生版賃貸Book

2022 進学・就職

Fukuoka

オースパ

学生版賃貸Book

2022 進学・就職

Fukuoka

弊社がデザイン・印刷まで行なっております。

下水道に新しい風を!

EJターボプロワの特長

本プロワはプロワと高速回転電動機を一体化しインバータによる回転数制御で高効率運転を行う最新型のプロワです。

① 省エネルギー

本プロワは高効率回転数、高速回転電動機、回転型気機受の組合せにより、部分負荷運転を食の消費電力を大幅に削減できます。

② 省スペース

プロワの小型軽量化により、配分スペースを大幅に削減しました。プロワ室だけでなく気機室にも余裕が確保できます。

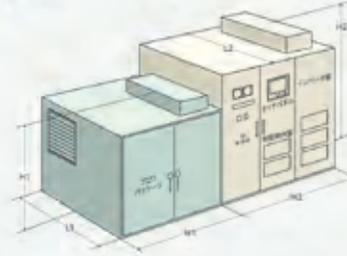
③ メンテナンス費用の削減・補修難不要

プロワ室径が小型で給油装置や外装設備などの機構が無いため、維持管理費用が削減でき、保守点検費用も削減出来ます。

④ 低騒音・低振動

プロワ本体はバックアップ内蔵で防音・防振対策により低騒音・低振動です。

高速回転上式ターボプロワ 標準・マダラ



型番	吐出量 (m³/min)	吐出圧 (kPa)	消費電力 (kW)	外形寸法 (mm)	質量 (kg)	騒音 (dB)	振動 (mm/s)
EJ100	100	50	150	1000 x 1000 x 1000	1000	75	0.1
EJ150	150	75	225	1500 x 1500 x 1500	1500	85	0.1
EJ200	200	100	300	2000 x 2000 x 2000	2000	95	0.1
EJ250	250	125	375	2500 x 2500 x 2500	2500	105	0.1
EJ300	300	150	450	3000 x 3000 x 3000	3000	115	0.1
EJ350	350	175	525	3500 x 3500 x 3500	3500	125	0.1
EJ400	400	200	600	4000 x 4000 x 4000	4000	135	0.1
EJ450	450	225	675	4500 x 4500 x 4500	4500	145	0.1
EJ500	500	250	750	5000 x 5000 x 5000	5000	155	0.1

カーボンニュートラルを目標とする省エネプロワ
高速軸浮上式ターボプロワ

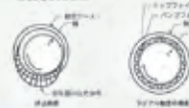


カーボンニュートラルの実現に向けた先進技術でプロワの消費電力を大幅削減!

プロワと高速モータの一体構造

軸受型気機受

- 軸受型気機受が採用されることで、回転精度が向上し、騒音・振動が低減します。
- 軸受型気機受を採用することで、メンテナンス性が向上します。
- 軸受型気機受を採用することで、寿命が延長します。



高速電動機

- 高効率電動機による省エネ効果
- ロスフリー設計による省エネ効果
- 経路最短化による省エネ効果



高速モータ

- 高速回転電動機 (PM Motor) の採用により、省エネ効果により省エネ効果が向上します。

制御操作盤



タッチパネルを標準装備 ● 操作性が向上

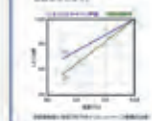


高速インバータ

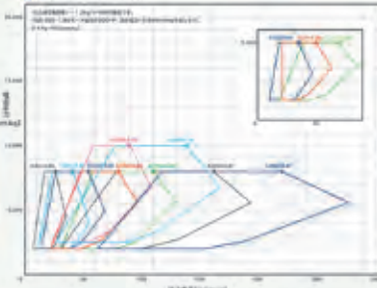
PMインバータ方式により高効率を実現し、省エネ効果の向上を図ります。また、高効率による省エネ効果を実現し、省エネ効果の向上を図ります。

省エネ運転

EJターボプロワは最も省エネな運転モードを実現し、省エネ効果を実現します。



EJターボプロワ省エネ効果

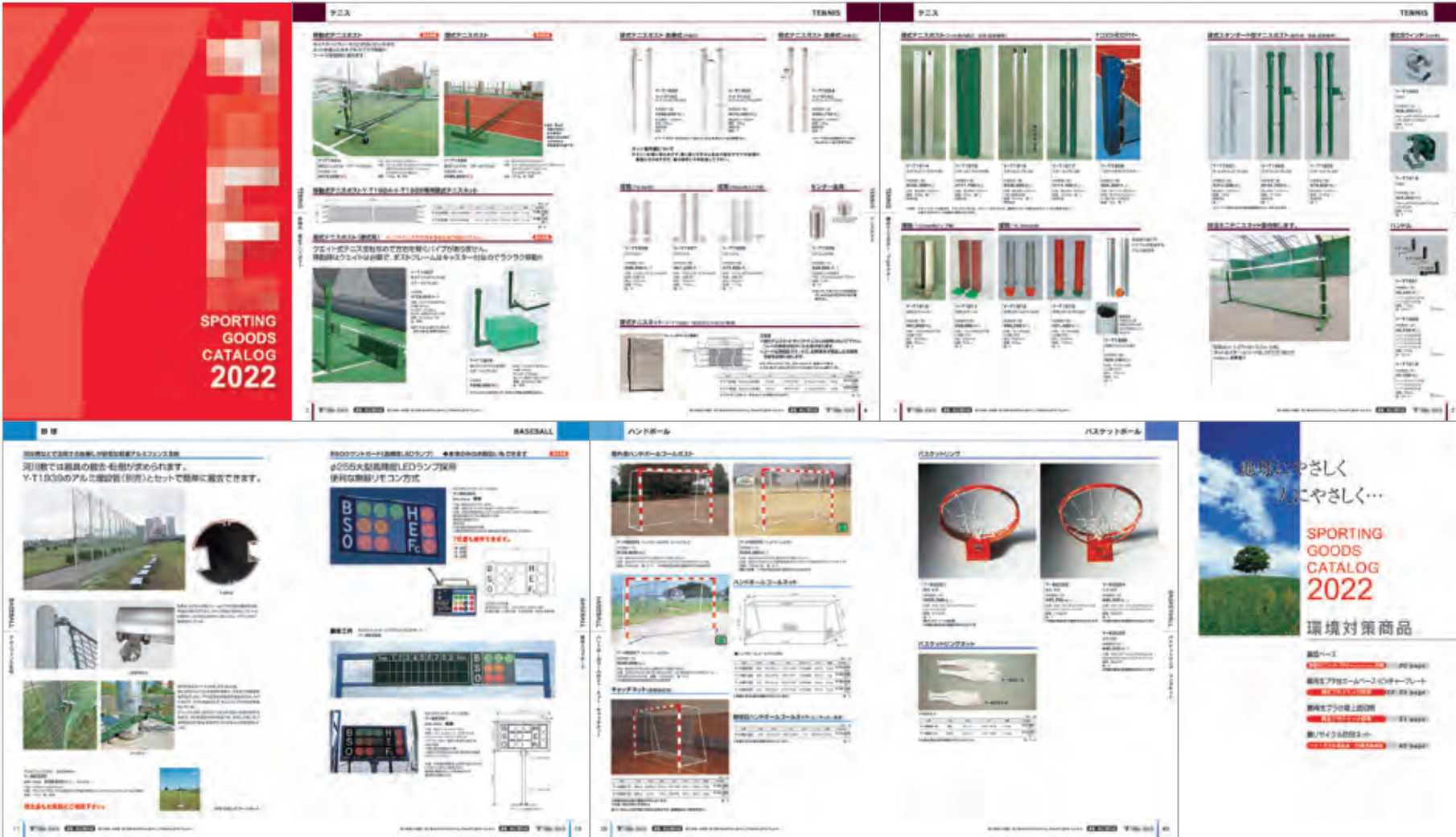


弊社がデザイン・印刷まで行なっております。

いいたな
あります

TYセレフスイートマト
TYセレフスイートオレンジ
ルルシリーズ
TY1832ミニトマト
TYカーデントマト
TY千重長茄子
TYあまちゃん(赤)中玉トマト
TYあまちゃん(黄)ミニトマト
F1 CPルル
F1 ルル オレンジ
F1 ルル ミドリ
F1 ルル イエロー
F1 スイートミニトマト
F1 甘とろ長茄子
F1 宝甘藍
F1 Y8スーパーボール甘藍
F1 サマーボール甘藍
F1 469甘藍
F1 470甘藍
F1 2603フロッキー
F1 セカンドインバクトフロッキー
グリーンオーブ
40日まわり
60日まわり
ネオクロ
レンゲ
60日まわり
コスモス
緑肥用チャカラシ
トレジャーモレット
緑草用 イーグルエンズ
有袋入り タカラコート2071
ウレアホルム入り 高濃化成480

弊社がデザイン・印刷まで行なっております。



弊社がデザイン・印刷まで行なっております。

チラシ・ポスター



弊社がデザイン・印刷まで行なっております。(絵コンテ及び一部キャッチコピーも作成)



フリーペーパーmuchu！

弊社が企画・編集・制作・印刷を行っており、佐賀県西北部、長崎県北部の地域情報をお届けするフリーペーパーです。

表紙写真の商品選定から、照明・撮影に至るまで、全てを行なっています。

制作体制

弊社では制作者15名、画像専門スタッフ3名、内部校正スタッフ8名を配し、
間違いのない正確な印刷物づくりに取り組んでいます。

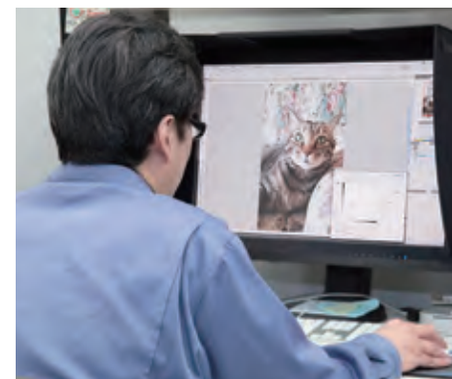
制作スタッフ 15名

広報誌、記念誌などに長けたデザイナーから、グラフィックデザイナー、ここ最近では動画作成にも定評あり。あらゆるニーズに対応できる制作集団が揃っています。また、その他にも頼れる外注スタッフもあり。



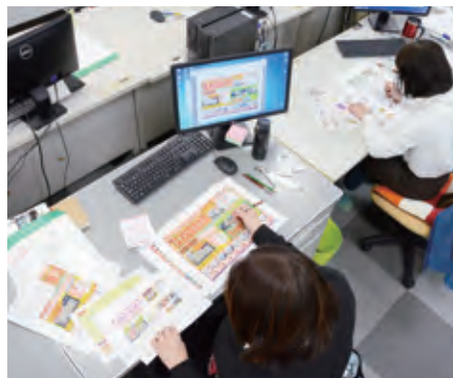
画像専門スタッフ 3名

1色からフルカラーまで、人物から無機質なもので、正しい色を表現できるモニタを各所に導入し、細かく色調整をしていきます。



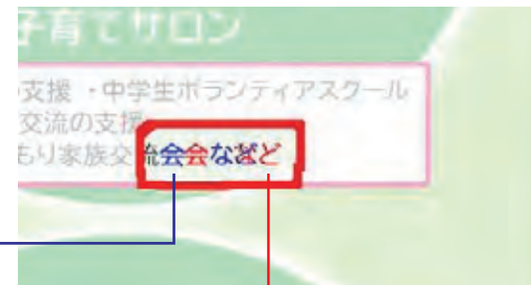
内部校正スタッフ 8名

お客様からいただいた原稿と、デザイナーが制作したものとを比べ合わせ、間違いがないかを1文字ずつ確認するスペシャリスト集団です。経験も十分で、原稿通りになっているかだけを確認するのではなく、気になる箇所や文法なども確認します。更に修正箇所を自動で検知する専用の機器(デジタル検版機)を導入しており、ミスゼロに挑戦しています。



最新デジタル検版による 人の目を越えたチェックシステム

人の目では気づき辛い微妙な変化も、機械の目を使用することで小さな変化も逃しません。このシステムは**2校正目以降で強さを発揮します。**



1校正提出時の登録データ

2校正提出前の登録データ

環境に配慮した印刷物

未来の事を考えた、これからの印刷物です。……………

この度弊社は「**環境保護印刷推進協議会**」(E3PA)が定める**最高クラス※1の認証基準をクリアし「クリオネゴールドプラス」を取得**いたしました。「クリオネマーク」とは、環境にやさしい生産活動に取り組む印刷のシンボル、「環境保護印刷マーク」の愛称です。

当社で印刷した成果品には、環境保護印刷マークの「クリオネマーク」を表示することができます。**環境に対するブランドアップができます。**



このマークは流水の天使と呼ばれ、オホーツク海のきれいな水に生息するクリオネをベースに図案化したものです。

森林認証 ……………

大切な資源を未来に残す取り組みです。

FSCは、国際的な森林認証制度をつくるために環境保護団体や林産業者などにより1993年に設立された非営利組織で、本部はドイツにあります。認証を受けた適切な管理がなされた森林から、切り出された木材を確かに使っているという証明です。使用した木材の量だけ植林し自然へ還元する仕組みです。

当社で印刷した成果品には、世界共通のシンボルマーク「FSC認証マーク」を表示することができます。**引き続き環境に対するブランドアップが継続できます。**



責任ある森林管理のマーク

従来の大豆油インキに代わる環境対応型 …………… 平版インキベジタブルオイルインキ (植物油インキ)

環境対応型平版インキとしてベジタブルオイルインキ(植物油インキ)を使用しております。従来の「大豆油インキ」は2011年に廃止されることになり、それに代わる認定マークとして、印刷インキ工業連合会が制定したのが「植物油インキマーク」です。温暖化に伴う異常気象等の影響でバイオ燃料の需要が拡大している中、大豆を原料とする大豆油に限定し、環境対応型インキの原料とすることは望ましくなく、「大豆」だけでなく、非食用とされる他の植物油も使用し、石油系溶剤の含有量を減らした環境対応型インキです。



環境に優しく、高精細で高品質な印刷方法。……………

当社では、環境に優しいエコな水なし印刷もおすすめしています。インキが水でにじまないため、点のひとつひとつがくっきりと再現され、高精細な美しい仕上がりの印刷物が得られます。水なし印刷が出来るのは日本の印刷事業所でわずか1.1%。当社では通常印刷と同じ価格でご提供しています。

当社で印刷した成果品には、日本WPA(日本水なし印刷協会)のロゴにもなっている「バタフライマーク」を表示することができます。**環境に対するブランドアップができます。**



バタフライマークの蝶はオオカバマダラ(Monarch Butterfly)といます。環境のリトマス試験紙とまでいわれるほど環境に敏感な生態系が水なし印刷のエコでクリーンなイメージにマッチする為にロゴへ採用されています。

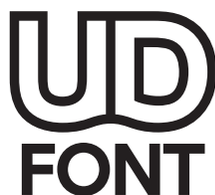
人に配慮した印刷物

ユニバーサルデザインと文字

ユニバーサルデザインフォント(UDフォント)

私たちは情報の多くを視覚から得ています。そして、その視覚情報のほとんどは、文字によって、もたらされていると言っても過言ではありません。雑誌や書籍、新聞、広報誌といった印刷物はもちろん、Webやメール、携帯電話ですら文字なくしては成り立ちません。

文字の不明瞭さは、時として致命的なコミュニケーションの欠如を引き起こします。誰がどんな状況であっても、「わかりやすく」、「読みやすく」、「読み間違えることがなく」正しく機能する「ユニバーサルデザイン」という発想が、文字のデザインにおいても、重要な要素です。



個人情報保護管理体制の徹底

町の皆様からお預かりした、大切な個人情報を守ります。

プライバシーマークとは、個人情報保護に関して一定の要件を満たした事業者に対し、財団法人日本情報処理開発協会（JIPDEC）により使用を認められる登録商標（サービスマーク）のことです。Pマークと略して呼ばれることもあります。1998年4月より付与が開始され、取得を認定されれば、このマークを自社のパンフレットやウェブサイトなど公の場で使用することができ、個人情報の安全な取り扱いをしていますと、社会に対して言えるのです。



製品クオリティに対するこだわり

コストを下げながらも

製品クオリティの向上（ページマスター校正）

校正の際に提出する校正紙は簡易色校正となります。弊社で使用しているプリンターでは、色の調整を精密に行っており、簡易的ではありますが、色校正と同様の状態での校正を提出することが可能です。つまり、初校の段階から既に印刷に近い色味を体験できます。



クオリティの高い画像

（常に新しい画像素材集）

弊社では **51 Adobe Stock**（素材点数1億点以上）という写真素材サイトと契約しております。フリーの素材では、なかなか補いきれない人物のイメージ写真や、クオリティの高い風景写真など、様々な写真をお選びいただき、掲載することができます。



株式会社 三光 会社概要

社 名 株式会社 三光

資 本 金 2,000万円

代 表 者 代表取締役 松尾 光

本 社 佐賀県伊万里市大坪町乙4161-1
TEL. 0955-23-5808(代表) FAX. 0955-23-1436

東京営業所 東京都新宿区高田馬場1-28-4 工新別館ビル6 F
TEL. 03-6302-1501 FAX. 03-6302-1502

福岡営業所 福岡県福岡市博多区山王1-14-4
TEL. 092-475-6271 FAX. 092-475-6274

社 員 数 60名

営 業 品 目 商業印刷分野 カタログ・パンフレット・リーフレット・ダイレクトメール・ポスター・チラシ 他
出版印刷分野 広報誌・情報誌・書籍・美術誌 他
企 画 分 野 広告宣伝関係 他
I T 分 野 Web制作・コンサルティング・ポスティングサービス・ビデオ編集・
メディアプレス・アプリケーション開発

取 引 銀 行 佐賀銀行伊万里支店、PayPay銀行本店営業部、三菱UFJ銀行高田馬場支店

お問い合わせは
こちらをクリック