**サイトマップ（構成・設計図）を創ろう！**

**▼Webサイト全体テーマ**

**ブランドネーム（サイト名・屋号）：**

　　★専用機組立プロフェッショナル集団

**ブランドメッセージ**

★メインメッセージ（少し長文でも具体的な価値（問題解決力）が伝わるメッセージ）

　　設計変更など、専用機・試作機組立の際、発生する特有なトラブルで、お悩みではないですか？

　　専用機組立の際、設計変更などの特有なトラブルに対し、組立に対する豊富な知識と、部品製作

　　に必要な設備を完備している為、社内での迅速な対応を可能とします！

　　又、弊社営業は、部品手配から一連の実務を行っている為、経験値や知識が豊富な為、最後まで

　　ご一緒し、お手伝いさせて頂きます。

　　営業部、組立部、加工部とお客様と一丸となって、最後までお手伝いさせて頂きますので、ご安心

　　下さい！

★キャッチコピー（短文でお客さまにささるメッセージ）

　　専用機組立はお任せ下さい！創業数十年で培った経験値を生かし、専用機特有のトラブルも

　　社内で一括解決します！

**▼サイトマップ**

カテゴリ　　　　　　　　　　　　ページタイトル

───────────────────────────────────────

１．専用機とは？

◎専用機に対する説明

　⇒専用機とは、名前の通り、それらの企業のみで使用され製造が行われる為の・・・

◎専用機の種類・種別

　⇒それらの分野によって注意点や仕様が変化する為、これらを説明

───────────────────────────────────────

2．過去のトラブル事例

　専用機の組立において、設計段階でのトラブルは当然の事であり、近年は３D図面と

　シミュレーション機能向上の為、紙図面の時代と比較しても、その様なトラブルは

　かなり減少されましたが、実際にパソコン上と、実際の現物には大きな差が生まれ、

　シミュレーション通りに上手くいく事は困難です。

　精密な図面を描き、図面通りに部品製作したとしても、気温や自重等々の様々な影響で、

　シミュレーション通りにはいかず、最終的には人による調整が必要不可欠となります。

　◎過去のトラブル実績を紹介

───────────────────────────────────────

３．組立した過去の実績（特許的に掲載出来る機械のみ）

◎工作機

◎生産機

◎食品関連

◎医療関連

◎宇宙・航空機関係

───────────────────────────────────────

4．竹入の強み・竹入ができること

◎知識豊富な営業部

◎トラブルに対する対応力

◎内製可能な、加工設備　→ 設備紹介も兼ね

◎組立の経験値（分野）

◎精度部品の検査体制（三次元測定機）

◎委託されてからの実行力

───────────────────────────────────────

５．会社案内

　◎会社理念：社長あいさつ

◎会社の共通価値観（🔸相互信頼　🔸切磋琢磨　🔸生きがい・やりがい）

◎会社沿革

◎各部署リーダーから一言

◎過去の社内イベント　→　指針大会、忘年会、ビアガーデン、BBQ等

◎アクセス

◎マップ

◎求人

───────────────────────────────────────

６．Q＆A

◎竹入ではどこまで、一貫受注を行うか？　→　自達率含め

◎社内での機械加工は何が出来るか？

◎現在、竹入が受注している案件の業態割合は？分野は？

◎設計は行っているか？

◎電気に関してはどうか？

◎据付、出張工事はどの様に進めているか？

───────────────────────────────────────

必須メニュー　　　　　　　　　　◎プライバシーポリシー

　　　　　　　　　　　　　　　　◎お取引について

◎サイトマップ

───────────────────────────────────────

アクションメニュー　　　　　　　◎お問い合わせ