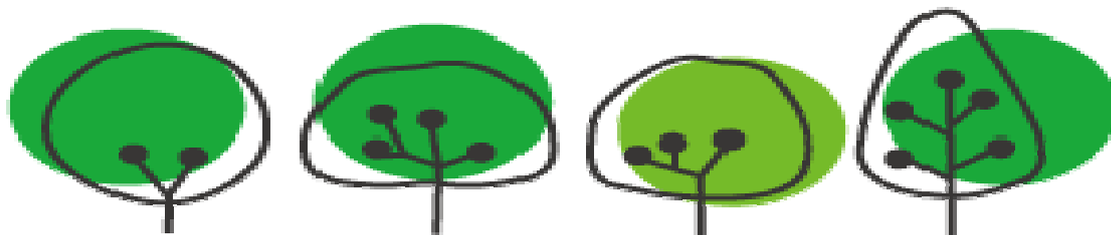


知的資産経営報告書 2010



株式会社 ホーユーウエルディング



目次

1.	経営者からみなさまへ	3
2.	経営哲学	3
3.	事業概要		
	① オリジナル商品	4
	② 実績加工商品	5
	③ 設備紹介	6
4.	沿革	7
5.	これまでの事業展開	8
6.	当社を支える知的資産	9
	知的資産－①「相互補完しあえるチームワークとプロフェッショナルな技術力」	10
	知的資産－②「フレキシブルな対応力と優しさ」	11
	知的資産－③「作業の見える化システム」	12
7.	これからの事業展開		
	(1) 今後の経営方針・ビジョン	13
	(2) 今後の取り組み	13
	(3) 知的資産活用マップ	14
8.	会社概要	15
9.	知的資産経営報告書とは	16



1. 経営者からみなさまへ

私自身、溶接を20年以上やってきて「溶接技術」に特化した会社を立ち上げたわけですが、目標はやはり自社一貫生産でした。100年に1度といわれる世界同時不況の中、弊社においてもかなりの影響がありました。しかしその逆境の中において、「逆境をチャンスに、危機は転換への契機！」とするべく、現状にとどまることなく、更なる進化を目指して、優秀な技術をもった社員も増員し、3次元レーザー加工機・ブレーキプレス加工機を導入致しました。今までの高度な溶接技術はそのままに、全てにおいて最高の品物を、そしてよりお客様にご満足頂ける品物をご提供できると考えております。



現状に満足せず、更なる技術向上、スピードアップ、なお且つ仕上がりの素晴らしいより良い商品を作るために、日々、切磋琢磨しております。これからも、より多くのお客様の要望を形にし、良きアドバイザーであり、技術製作者でありたいと考えております。

この知的資産経営報告書は、2007年3月に経済産業省から公表された「中小企業のための知的資産経営マニュアル」に従って、当社の見えざる経営資源、そして強みを活かした今後の事業展開、成長可能性を表現しています。

なにとぞ本報告書をご覧いただきまして、弊社の思いをご理解頂けましたら幸いです。今後ともよろしくお願い申し上げます。

2010年3月
株式会社 ホーユーウエルディング
代表取締役社長 豊村 裕二

2. 経営哲学

明るく楽しく一生懸命に

常日頃から思っていること・・・それは、社員みんな、またその家族、外注先、取引先、大きくいえば社会全体、日本中、世界中の平和と幸せのことです。毎日、一生懸命頑張ってくれている社員たちを見れば、自然に自分も、もっともっと頑張らなければ！と思います。

先日、いきなり「好きな言葉は？」と聞かれ、突然でしたが瞬時に思いついた言葉が、冒頭の『明るく楽しく一生懸命に』でした。一般的に、鉄工所、職人、技術者、工場・・・というと、気難しい職人氣質の人が地味に仕事をする暗い感じと思われがちです。しかし弊社に来られた方は口をそろえて、「雰囲気がいい」、「活気がある」、「明るい、いい感じ」とかなり気分良く帰って行かれます。必ず挨拶しなさいとか基本的なことを教えこんでいるわけでもなく、社員全員が何においても自然に当たり前のことを当たり前に、自主的にしてくれていることが私としても助かっています。やはり、仕事は「明るく楽しく一生懸命に」が基本で、それによって各自のモチベーションも上がり、チームワークも良くなり、最終的には生産効率も上がり、会社の発展にもつながると考えています。

働く人が充実感・幸福感を持っていなければ決して品質も生産性も上がりません。充実感・幸福感を感じ仕事をするからこそ、明るく楽しく仕事ができ、また楽しいからこそ一生懸命に打ち込めるのだと思います。



3. 事業概要

【3次元レーザー加工・ブレーキプレス加工・アルゴン溶接ならお任せください！】

- ◇3次元レーザー加工
- ◇ブレーキプレス加工
- ◇アルゴン溶接 ◇半自動溶接 ◇アーク溶接
- ◇出張溶接
- ◇オリジナル商品製作販売

【 取扱い材質 : ステンレス・鉄・アルミ 】

それぞれの分野での高い技術力があるのはもちろんのこと、いかにお客様がどのようなものを希望されているのか、納期・形・製作方法等をご意見に応じて、より良い商品を製作できるようにこちらの見解・意見も述べながら最高の商品をご提供できるように心がけております。お互いに笑顔で、満足していただけるお取引を一番に常に親身になって考えております。



① オリジナル商品



◆使用中のHOYUラック◆

材料棚【 HOYU ラック 】

当初は、弊社のレーザー加工機の真横に、工場のスペースにあった材料棚が欲しいというところから自分達で図面を描き、ピッタリのサイズのものを製作設置しました。材料の厚さや大きさ・素材で分けて保管できることにより、より早く在庫が確認でき、効率的に作業を進められ生産効率も非常に上がります。

そこで、他社でもこういったものを必要としているところはあるはずだ！ということで、お客様の工場にあったピッタリサイズの棚を製作販売していくことになりました。ぜひ、ご興味をお持ちの場合はお気軽にお問い合わせ下さい。



レーザー反射光防止・【ホーユー遮光パーテーション】

3次元レーザー加工の必需品、レーザー反射光防止・【ホーユー遮光パーテーション】が完成致しました。作業・見学の際にも安全が確保できます。パーテーションの板の素材はアクリル・塩ビ・ポリカなどからお選び頂けます。また大きさも1m×2m以内であれば、必要に応じて大きさを変更しお作り致します。レーザー反射光防止には是非、ご利用下さい。なお、下にキャスターがついていますので持ち運びが便利で簡単に設置移動できます。必要な時に必要な角度で置くことができます。

② 実績加工商品

【タンク】



二重タンク



タンク



角タンク

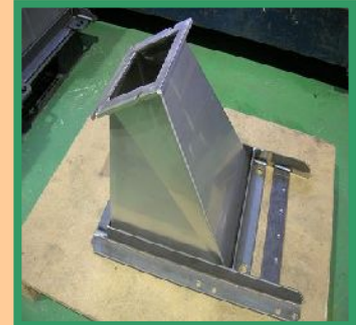
【カバー】



【ホッパー】



角ホッパー



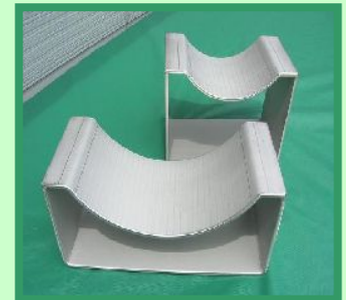
【3次元レーザー加工・曲げ加工】



3次元レーザー加工



3次元レーザー加工「斜めってるん」



曲げ加工

【アルミ溶接】



【架台】



③ 設備紹介



Komatsu NTC
3次元5軸制御
レーザー加工機
3.3kw
テーブルサイズ 5' X 10'
SS400 ~16t
SUS304 ~10t
A5052 ~10t
最大加工ワークサイズ
3100 X 1900 X H800



バイクのタンクの加工もあつというまに出来ます！アームの斜めの動きが特徴的です。



東洋工機
ブレーキプレス加工機
HYB-175
175t 3m




アマダ
ブレーキプレス加工機
HFB-2204
35t 1.2m




メタルソー



2.8t クレーン



バキュームリフト



3本ロール (長さ 1mまで)



ボール盤

溶接機各種
あります。
TIG溶接機 直流・
交直両用
CO2/MAG 半自動溶
接機
スポット溶接機
アーク溶接機
ステンレス溶接焼け取り機




汎用 旋盤 6尺
知的資産経営報告書2010



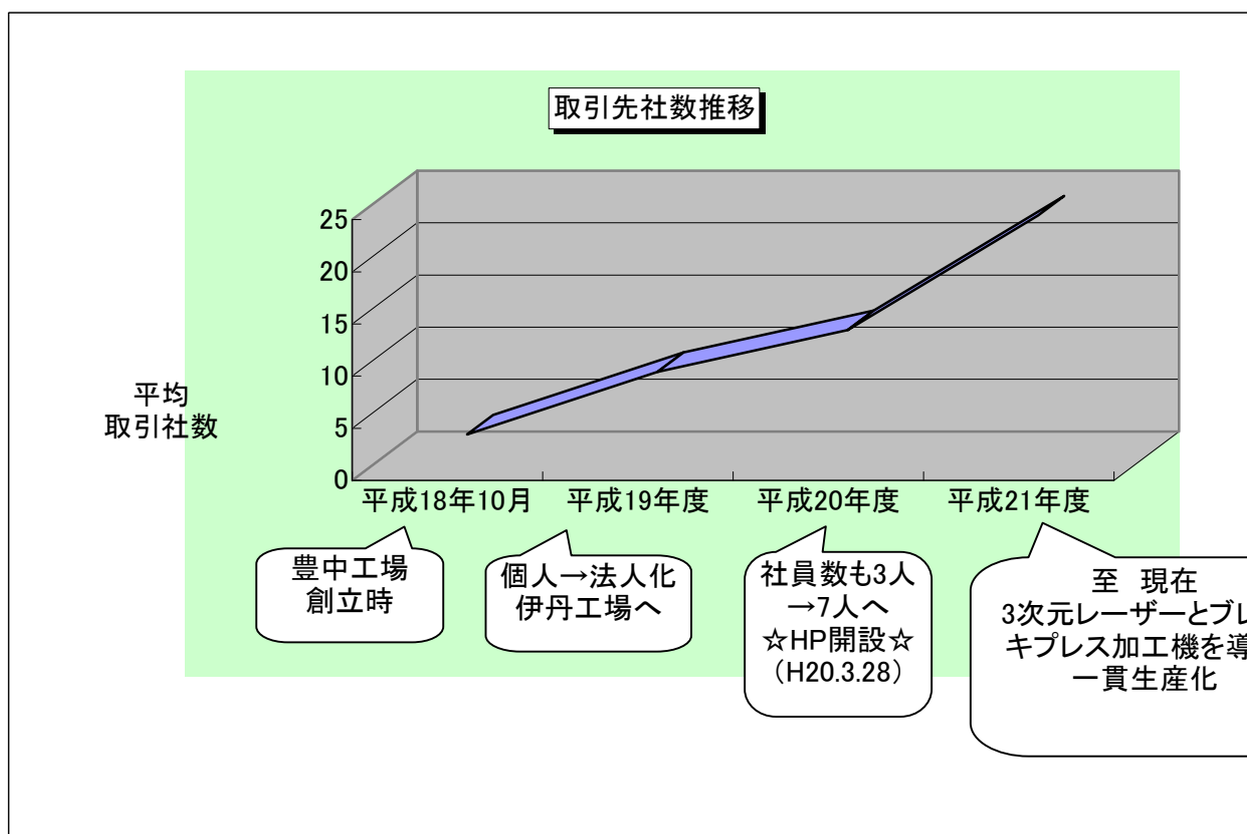
フライス
6



シャープカッター

4. 沿革

- 2006年10月 ホーユーウエルディングとして、豊中市勝部にて創業しました。
社名は、代表取締役の名前・豊と裕からホーユーであり、音は英語のFor You にもかけており、常にお客様の喜びのためにという思いがこめられています。ウエルディングは溶接という意味で、溶接技術に特化した会社です。(社長を含め、職人3人でのスタート)
- 2007年07月 法人化して、株式会社ホーユーウエルディングとしました。
- 2007年12月 大阪府豊中市から兵庫県伊丹市森本に移転し、従業員も増員。
- 2009年06月 溶接技術専門から3次元レーザー加工機とブレーキプレス加工機を導入し、念願だった一貫生産が可能となりました。



5. これまでの事業展開

【 顧客提供価値の変遷 】

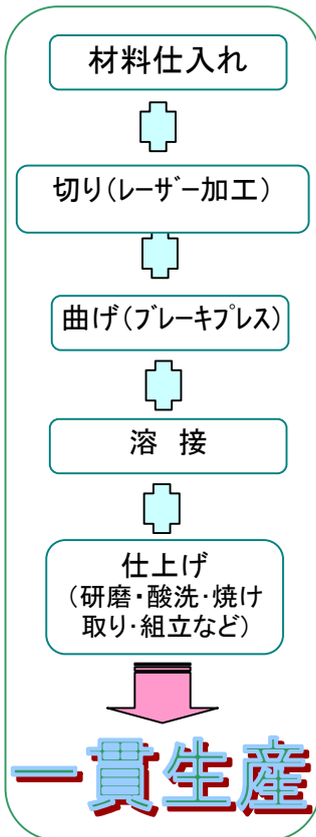


アルゴン溶接

溶接歴20年以上の経験者・社長含む3人で、溶接技術の提供に特化した形で創業

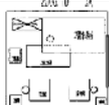


2009.6 3次元レーザー加工機
プレキプレス加工機 導入



【 工場の変遷 】

2006.10 豊中工場
3人 30坪



2007.12～ 伊丹工場
7人 120坪



工場を広げることにより、必要になった2階へ上がる階段・手摺も自分達で設計、製作、設置しました。

2009.6～ 真裏の工場が空いたので、壁をとり、一つの工場へ改築。一貫生産の流れを考慮して、何回も図面を書き直しながら完成した配置。

全て仕事の効率を考えた配置になっています。

2009.6～ 伊丹工場増築
9人 240坪



仕事の流れに添った配置

材料搬入

切断

曲げ

機械加工

溶接組立

出荷



汎用旋盤(6尺)
巻き加工
シャープカッター
精密メタル切断



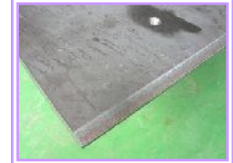
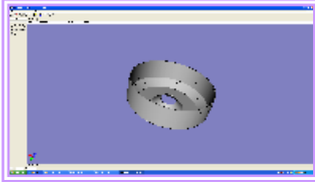
6. 当社を支える知的資産

知的資産－① 「相互補完しあえるチームワークとプロフェッショナルな技術力」

斜め加工・開先加工が、1回の3次元レーザー加工だけでこんなに美しくできます！（機械加工の手間がいりません）



切り
(レーザー加工)



CAD・CAM
3次元5軸制御レーザー加工機
CAD/CAMシステム TEPROM
L200 L50
METACAM

Komatsu NTC
3次元5軸制御レーザー加工機 x 1台
SS400 ~16t SUS304 ~10t
A5052 ~10t
最大加工ワークサイズ: 3100 × 1900 × H800

0.5mmの薄さから溶接可能で薄物溶接を得意とする。出来栄の美しさには定評があります。

アルゴン溶接

高度な技術の結集作品

ブレーキプレス加工

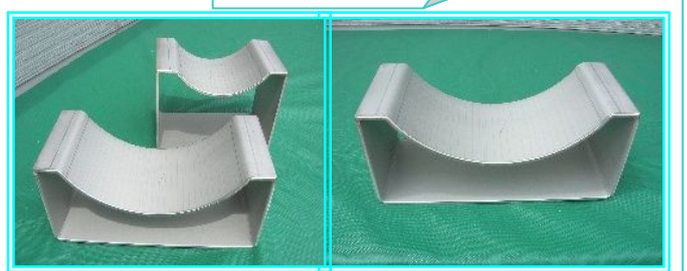
東洋工機 HYB-175
(175t 3m)
SUS304 3t V20 3m
(175t)
SS400 6t V40 3m
(130t)
アマダHFB-2204
(35t 1.2m)

溶接
(各種溶接加工)

曲げ
(ブレーキプレス加工)



SUS・SS・アルミの加工が可能です。



資格・免許

アーク溶接・ガス溶接・半自動溶接 (SN-1F)
ステンレス鋼溶接 (TN-F)
研削砥石・床上操作式クレーン運転技能
小型移動式クレーン運転技能
フォークリフト運転技能・玉掛技能

6. 当社を支える知的資産

知的資産－①「相互補完しあえるチームワークとプロフェッショナルな技術力」

【 忙しい時、お休みの時でも、問題なくカバーしあえる体制です 】

普段は溶接をしている10数年、20年以上のベテランさんであっても、いざとなればブレーキプレスができたり、レーザーができたり、CADが描けたり・・・と、色々できるマルチタレントが多いです。
これしかできません！ではなく、皆が新しいこと、触ったこともないものにチャレンジしています。
職人さんとはいえ、そんな頑なさは一切ない、何でもやってみます！精神のホーユーです。



普段は溶接職人！



ブレーキ部門が忙しくなると
ヘルプします。



なんといっても、社長自身が
溶接職人ながらも、CADを修得。
毎日、CADで
データを作成しています！



普段は溶接職人！
兼
工場責任者！
でも、レーザーもできます。

6. 当社を支える知的資産

知的資産－② 「フレキシブルな対応力と優しさ」

【幅広く、柔軟に色々なお悩み・希望に対応します！】

図面も何もない状態や、漫画絵などからでも、綿密な打ち合わせによって希望を形にしていきます！数ヶ月、試行錯誤・打ち合わせを積み重ねて完成した作品もあります。親身になって対応し、決して投げ出さない・あきらめない、最後までお付き合いできるHOYUです。「カバー」など、採寸から図面出し既製品で無いものを全てホーユーで製作致します。こういうものが欲しいなあを実現できる、それがホーユーウエルディングの技術であり、優しさです。



コンポストトイレ
このエコの時代、
今後注目間違いなしです。

バイク部門・ペット部門も開発中です。
誰もが弊社に来られた時に、真っ先に目が行くバイクです。ここ、バイクやさん??と思うほどなぜかバイク好きの多いHOYUです。お好きなタンクの形を製作することも可能です。また、修理溶接の依頼も多いです。

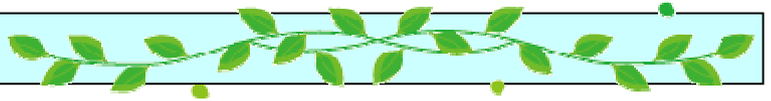


ペットちゃんたちに、こんな仕打ちを受けたとしても、安心して下さい。
こんな風に元通り?、きれいになります
(隠せます) その他諸々、こんなものできないの?を形にします。



調子にのって
やってしまった
犯人(犬)!

6. 当社を支える知的資産



知的資産－③「作業の見える化システム」

【 HOYUオリジナル 作業・工程 見える化システム ☆システムくん☆ 】



工程順や作業名・工数などをそれぞれが記入。進捗状況がわかるように「作業の見える化」を実行

受注

よくある工場用ソフトに自社のやり方を合わせるのではなく、自分たちのやり方、やりやすさにあった、自分たちが求める◇HOYUプログラム◇をエクセルとVBAを駆使して作成致しました。現場・工場を重視し、最優先に考えたオリジナルプログラムになっています。何よりも現場が効率よく作業出来るように考えに考えたシステムになっています。今後、【ソフト部門】も立ち上げて、ニーズがあれば他の工場様向けのシステム作成の販売も考えています。これによって、現場はもちろんのこと受注から発注、請求に至るまで漏れなく、正確に一貫した事務処理も可能となります。より早く、より効率的に技術面をバックアップするHOYUシステムくんが活躍しています。

7. これからの事業展開



(1) 今後の経営方針・ビジョン

- ◇現在、弊社が持っている技術や出来栄えの美しさを求めている企業は数多くあると考え、いかに弊社のことを多く知って頂くかが今後の最大のテーマです。そのために 営業のノウハウを勉強し、商品や加工内容知識も豊富な人材を採用して、今までの受身で待っている体制から、積極的に営業を行い顧客拡大につなげていきたいと考えています。
- ◇国内での仕事の充実とともに、今後は海外への輸出貿易にも挑戦していきたいと考えています。世界でも、技術力や美しさが求められており、少しずつ準備体制を整えていきます。
- ◇3次元レーザーは、まだ世間一般には浸透が浅く何に使えるか、どういう場面で役立つものなのか認識されていないので、3次元レーザーの素晴らしさを広く伝えていきたいと思っています。

(2) 今後の取り組み【現在 ~ 将来 のストーリー】



◆知的資産経営の取組み◆

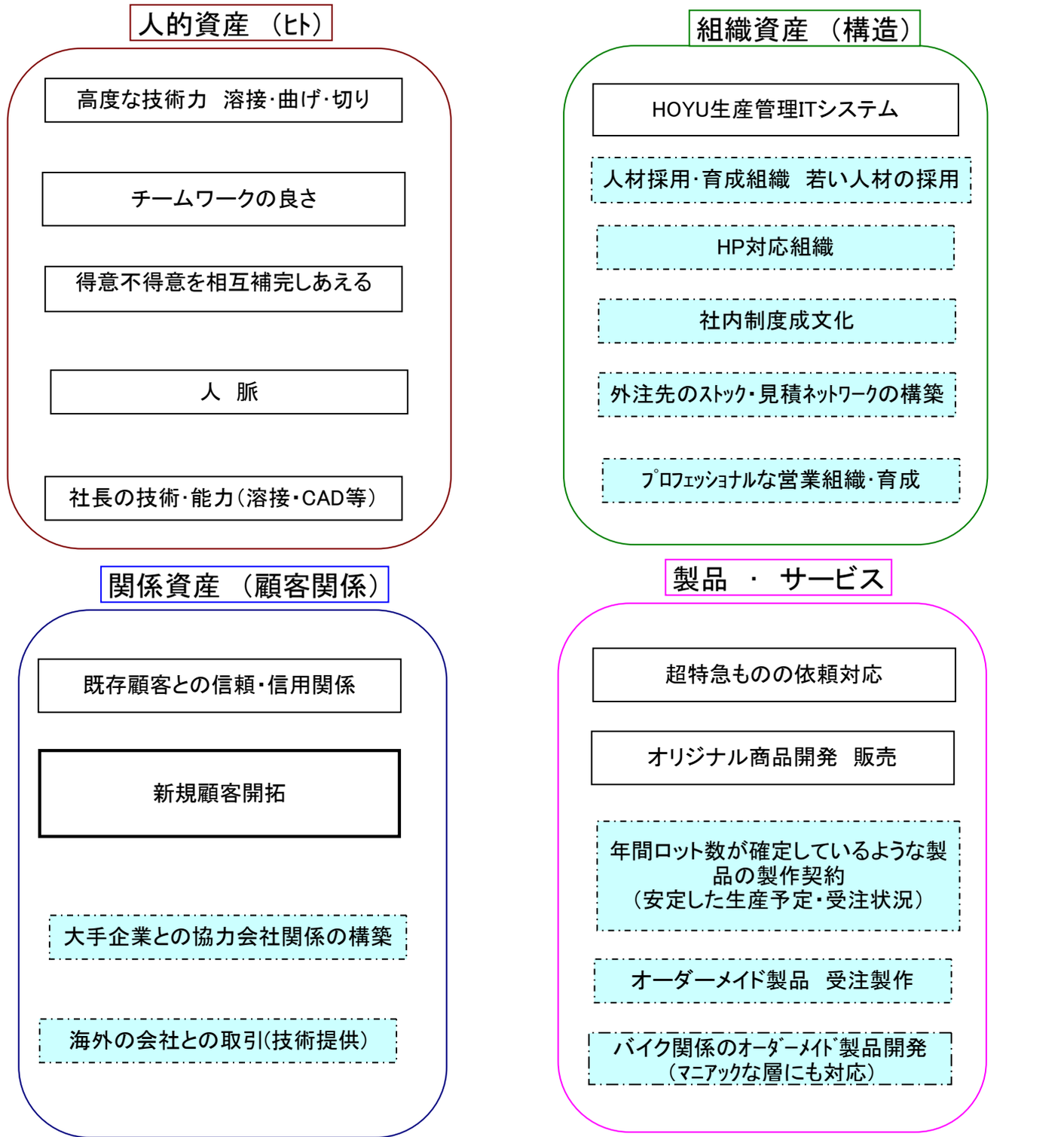
- ①製品製作・作業が中心で、経営方針や指針等が明確化されていないので、今後それらを成文化し、社員全員に浸透させていきます。
- ②試作品なども含め、オリジナル商品等、依頼を受けた図面仕事だけではなく、新しい「ものづくり」の研究開発を進めていきます。目標は、年に2~3作品のオリジナル商品を開発します。
- ③熟練工が持っている知識や経験を基に、ホーユーが生み、育てたような若い人材を育成します。
- ④年間ロット数が決まっている確実に保証された仕事が少ないので、年間スケジュールに反映できる仕事を増やしていきたい。
- ⑤知識をもった職人に営業マンとしての教育を行い、より多くの企業との良い関係を構築します。
- ⑥HOYU管理システムの更なる進歩を目指して改善・改良していきます。
- ⑦今まで以上に、短納期や出張にも対応し、多くのお客様に喜んで頂ける、出来栄えの美しい商品を作り続けます。
- ⑧バイクに関連するオリジナル製品の提案加工をしていきます。
- ⑨オリジナル商品を量販店と提携し販路拡大を目指します。

◆目 標◆

- ①取引顧客数、それも毎月安定した顧客数を現在の2倍にします。
- ②①が可能になることにより、売上も2012年までには現在の2~3倍にします。



(3) 知的資産活用マップ 【知的資産の連鎖図】



【成功要因】

☆今後、確立すべき努力中の知的資産☆

- ◎HPの拡充と知的資産経営報告書を活用した営業。
- ◎専門知識を持った営業人員の採用。
- ◎高い技術力をもった職人達のチームワークの醸成。

【ビジョン】

- ◎認知度の向上
- ◎切り・曲げ・溶接の一貫生産が可能な工場として、固定客の確保。
- ◎高度な技術力と積極的な営業による、顧客拡大。
- ◎切り・曲げ・溶接の3つの仕事量をバランス良く、タイミング良く配分して円滑に仕事がまわる体制の構築

8. 会社概要



商号	株式会社ホーユーウエルディング
本社	兵庫県伊丹市森本9-14 TEL 072-775-6440 FAX 072-775-6441 MAIL info@hoyu-welding.co.jp HP http://www.hoyu-welding.co.jp/
設立	2007年7月
資本金	300万円
代表取締役	豊柁 裕二
従業員数	9名(パート含む)
主要取引銀行	尼崎信用金庫 ・三井住友銀行 ・十三信用金庫
設備	◆レーザー加工機 Komatsu NTC TLM 3次元5軸制御レーザー 1台 ◆CAD/CAMシステム ◆ブレーキプレス 東洋工機 ・ アマダ 1台/1台 ◆ホイス式天井クレーン 2t・2.8t 2台 ◆汎用 旋盤 6尺 ◆精密メタル切断機 ◆シャープカッター ◆TIG溶接機 直流・交直両用 ◆CO2/MAG 半自動溶接機 ◆スポット溶接機 ◆アーク溶接機 ◆ステンレス溶接焼け取り機 ◆小型ポジショナー ◆エアープラスマ



株式会社ホーユーウエルディングのロゴは「切り・曲げ・溶接」の3つの力の結合と、技術の高さを表現しています。

9. 知的資産経営報告書とは

① 知的資産経営報告書とは

「知的資産」とは、従来のバランスシートに記載されている資産以外の無形の資産であり、企業における競争力の源泉である人材、技術、技能、知的財産(特許・ブランドなど)、組織力、経営理念、顧客とのネットワークなど、財務諸表には表れてこない、目に見えにくい経営資源の総称を意味します。

「知的資産経営報告書」とは、目に見えにくい経営資源、すなわち非財務情報を、債権者、株主、顧客、従業員といったステークホルダー(利害関係者)に対し、「知的資産」を活用した企業価値向上に向けた活動(価値創造戦略)として目に見える形で分かりやすく伝え、企業の将来性に関する認識の共有化を図ることを目的に作成する書類です。経済産業省から平成17年10月に「知的資産経営の開示ガイドライン」が公表されており、本報告書は原則としてこれに準拠して作成しております。

② 本書ご利用上の注意

本知的資産経営報告書に掲載しました将来の経営戦略及び事業計画並びに附随する事業見込みなどは、すべて現在入手可能な情報をもとに、当社の判断にて記載しております。そのため、将来に亘り当社を取り巻く経営環境(内部環境及び外部環境)の変化によって、これらの記載内容などを変更すべき必要が生じることもあり、その際には、本報告書の内容が将来実施又は実現する内容と異なる可能性もあります。よって、本報告書に掲載した内容や数値などを、当社が将来に亘って保証するモノではないことを、十分にご了承ください。

③ 作成支援・監修専門家

本知的資産経営報告書は(財)ひょうご産業活性化センターの知的資産経営支援事業により、以下の支援者のご協力を得て作成しました。

- 株式会社バリューシンク 林 浩史(はやし ひろし)氏
中小企業診断士 (登録番号402842)

