

株式会社インターリンク

国内 板金・プレス・機械加工・切削加工・溶接・金型

海外(ベトナム) 板金・プレス・機械加工・切削加工・金型・成形

海外(ベトナム)工場板金CAD2D/3D・その他図面作成

海外(ベトナム)工場紹介・進出コンサルタント・翻訳

国内・海外 印刷・広告・デザイン

コスト削減・納期短縮・多品種小ロット・製作から塗装までなど
お困りの企業様は下記までご連絡下さい。

お問い合わせ

□国内・海外生産・CADについてのお問い合わせ

◆株式会社インターリンク

〒486-0947 春日井市知多町1丁目111番地
TEL: (0568) 36-9303 FAX: (0568) 36-9304
E-mail: interlink.co.ltd@nifty.com
担当: 洞派・遠藤

◆株式会社ケイツー企画

〒457-0064 名古屋市南区星崎2丁目26番地 102号
TEL: (052) 825-5113 FAX: (052) 825-3733
E-mail: k2travelplanning@gmail.com
担当: 洞派・菊池

◆TTN INTERNATIONAL CO.,LTD

51/ 38/ 26 Cong Lo St, Ward 15, Tan Binh Dist, Ho Chi Minh City Viet Nam
TEL: +84 (08) 38143864
E-mail: kyquoc.ttn@gmail.com
担当: クォック・ヒュウ

■会社概要

商 号 株式会社インターリンク
 会 社 設 立 平成17年9月1日
 代 表 取 締 役 洞派 大和(とうは ひろかず)
 所 在 地 愛知県春日井市知多町1丁目111番
 電 話 番 号 (0568)36-9303
 F A X 番 号 (0568)36-9304
 E - m a i l interlink.co.ltd@nifty.com
 ホ ー ム ペ ー ジ https://www.interlink-office.com
 グ ル ー プ 会 社 株式会社ケイツー企画 (K2トラベル:愛知県知事登録旅行業第3-1468号)
 所 在 地 愛知県名古屋市区星崎2丁目26番地 102号
 資 本 金 1,000万円
 売 上 高 1億2千万
 主 要 取 引 銀 行 愛知銀行(勝川支店)
 三菱東京UFJ銀行(勝川支店)
 名古屋銀行(春日井支店)

従 業 員 国内(2名) 海外(4名)

- 事 業 内 容
1. 工作機械及び汎用・専用機器部品の製造・販売及び輸入
 2. 自動車及び空調機器部品のプレス、板金加工、レーザー加工
 3. 自動車部品、電子部品の組立加工
 4. 日用品雑貨の販売及び輸出入業務
 5. CADデータ作成
 6. ベトナム進出コンサルタント業務

主 要 取 引 先	コサカ精機(株) (株)武芸川精工 (株)ヤマダ 岡村機工(株) (有)テクノアシスト (株)サンビーオフィス 木曾岬精機(株) (株)PM Works (株)名通 INAX VIETNAM PLUMBING FIXTURES CO.,LTD BROTHER INDUSTRIES,LTD	東朋テクノロジー(株) (株)竹入製作所 アン・クエーション(株) (株)メーターマシン (有)クレス 高喜産業(株) (株)コサカ (株)竹入製作所	(株)ワカイ産業 昌和工業(株) 鈴鹿スチール(株) (株)ワーク・ツー (有)ブラックス 三位化学(株) (株)ミズタニ (株)ワカイ産業	他(順不同)
-----------	--	--	---	--------

協 力 会 社	鬼頭工業(株) (株)水野鉄工所 (株)アイデン (株)幸和製作所 (株)マルケン工業 三晃E・C(株) (株)奥岡技研 (株)山下製作所 (株)来光被膜工業所 信製作所(株) (株)トーエイ 光和工業(株) 中日クラフト(株) 東名技研(株) (株)渡辺樹脂工房 (有)中西精密エンジニアリング (有)志村プレス工業所 シンサーセイコー	(株)三幸工業所 藤工業(株) (株)創円 片野プラスチック工業(株) (株)日光 (株)瑞工 (株)創円 荒子(株) (株)ソノダ (株)ムツミ (株)プラスワールド (株)橋戸工機 松井鉄工(株) アント(株) 三洋電子(株) (株)瑞穂化成 (有)吉田塗装工業 (株)シーマテクノ	(有)野田工業製作所 (有)新晃製作所 (有)林工業所 (有)シー・エフ・ジー (有)エヌアール工業 (有)中山鉄工所 (有)藤技研 (有)桜井ダイカスト工業 (株)徳仲 OOTOスチール(有) 名宝工業(有) (有)ミューテック (有)中川高周波 (有)アクト (有)水谷製作所 (有)池田彫刻所 (有)三杉精機 岩崎製作所	他(順不同)
---------	--	--	--	--------

海外協力会社 SEIMITSU VIETNAM(機械加工・金型)
 DUY ANH TEC Co.,Ltd(機械加工・金型)
 FUJI IMPULSE VIET NAM Co.,Ltd(板金加工)
 SAIGON PRECISION Co.,Ltd(機械加工)
 MUGEGAWA SEIKO VIET NAM Co.,Ltd(機械加工)
 VIBH THANH Co.,Ltd(機械加工)
 GULLIVER Co.,Ltd(金型・成形)
 PHAN VINH Co.,Ltd(機械加工・製缶)
 APPLIED TECHNOLOGY PRECISION(板金・プレス)
 SAGAWA EXPRESS VIETNAM(物流)
 IDEA DESIGN Co.,Ltd(機械設計・CAD・ホームページ・プログラム・印刷)

関連会社 株式会社ケイツー企画 ・旅行業(愛知県知事登録旅行業第3-1468号)
 業務提携 ISM事業協同組合 ・ベトナム人実習生受入れ事業・共同受注購買
 鬼頭工業株式会社 ・板金、プレス製作
 TTN INTERNATIONAL CO.,LTD ・CAD ・金属加工・プラスチック成形・人材教育他

■会社沿革

平成17年9月	株式会社インターリンク設立	春日井市西本町1-15-7
平成18年8月	ベトナムホーチミン代表事務所設立	
平成19年8月	春日井工場新設(電機・電子組立)	春日井市知多町1-111
平成21年1月	ベトナム現地法人 TO NHAN CO., LTD設立	
平成21年5月	本社を春日井工場へ移転 春日井工場閉鎖本社機能のみとする	
平成23年7月	2011 MTA VIETNAM 国際展示会出展	
平成25年7月	ベトナムホーチミン代表事務所閉鎖	
平成26年7月	ベトナム現地法人 TTN INTERNATIONAL CO.,LTD設立	
平成26年7月	ベトナム現地法人 TTN INTERNATIONAL CO.,LTDと業務提携	
令和1年5月	ベトナム現地法人 SEIMITSU VIETNAMと業務提携	
令和1年5月	株式会社ケイツー企画(商号:K2トラベル) ・愛知県知事登録旅行業第3-1468号	
令和1年12月	ISM事業協同組合の共同購買・共同受注事業で業務提携	
令和2年8月	鬼頭工業株式会社と業務提携	
令和2年9月	自社製品 消毒液スタンド(踏込み式) 開発販売開始	
令和3年3月	アウトドア用品 開発販売開始 ブランド名:NOTO TOOLS 生産管理ソフトED販売開始 ウォータージェット加工機販売開始	



取扱製品



検査設備一覧

標準測定機器

計測器名称	測定範囲	計測器名称	測定範囲
デジタルノギス	0~150 mm	デジタル外側マイクロメーター	0~25 mm
デジタルノギス	0~200 mm	デジタル外側マイクロメーター	25~50 mm
デジタルノギス	0~300 mm	デジタル外側マイクロメーター	50~100 mm
デジタルノギス	0~500 mm	シクネスゲージ	各サイズ mm
デジタルノギス	0~600 mm	ピッチゲージ	各サイズ mm
マイクロメーター	0~25 mm	栓ゲージ	各サイズ mm
デジタルインサイドマイクロメーター	0~25 mm	ピンゲージ	各サイズ mm
デジタルインサイドマイクロメーター	25~50 mm	ブロックゲージ	各サイズ mm
穴ピッチ用デジタルノギスAA	0~200 mm	ダイヤルゲージ	各サイズ mm
穴ピッチ用デジタルノギスタ	0~200 mm	ハイトゲージ	0~300 mm

その他実績例

Wall Edition (電子看板 屋外版)

□東新町 Wall Edition 第1号



□中区錦三丁目 Wall Edition 第2号



デジタルサイネージ (開発・製作)



本体
高さ約 1110×幅約 600×奥行き 500
本体重量

ディスプレイ
27 インチ TFT カラーパネル液晶

音声出力
振動式スピーカー 2.5W

PC 部
OS : windows7
CPU : intel Atom1.8GHz
SSD : intel SOLID STATE DRIVE 10GB
メモリ : DDR3 2GB
ネットワーク : 無線 LAN 内蔵
電源 : 80PLUS 認証電源 350W

その他付属品
無線キーボード・マウス
防水プラグコード 5M
1mm・2mm・3mm 厚保リカーポネット 各×1

看板製作

- イオン木曾川
- イオン大高
- イオン熱田
- イオン常滑
- イオン新瑞橋
- イオン豊橋
- イオン大垣
- イオン半田
- イオンモールナゴヤドーム前
- イオン春日井ショッピングセンター
- モゾワンダーシティ他
- 異邦人名古屋大須店



自社開発商品

消毒液スタンド（足踏み式）



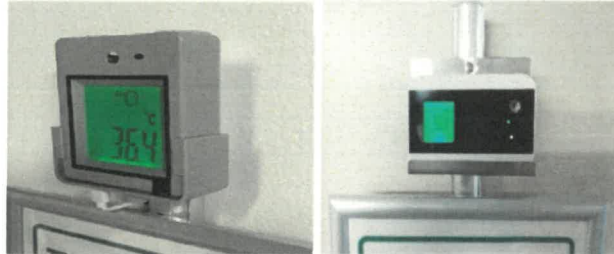
春日井商工会議所
感染症対策環境整備支援
事業補助金対象商品

新型コロナウイルス・インフルエンザ対策

消毒液スタンド（足踏み式）

手を触れずに消毒！

オプション① 非接触体温計



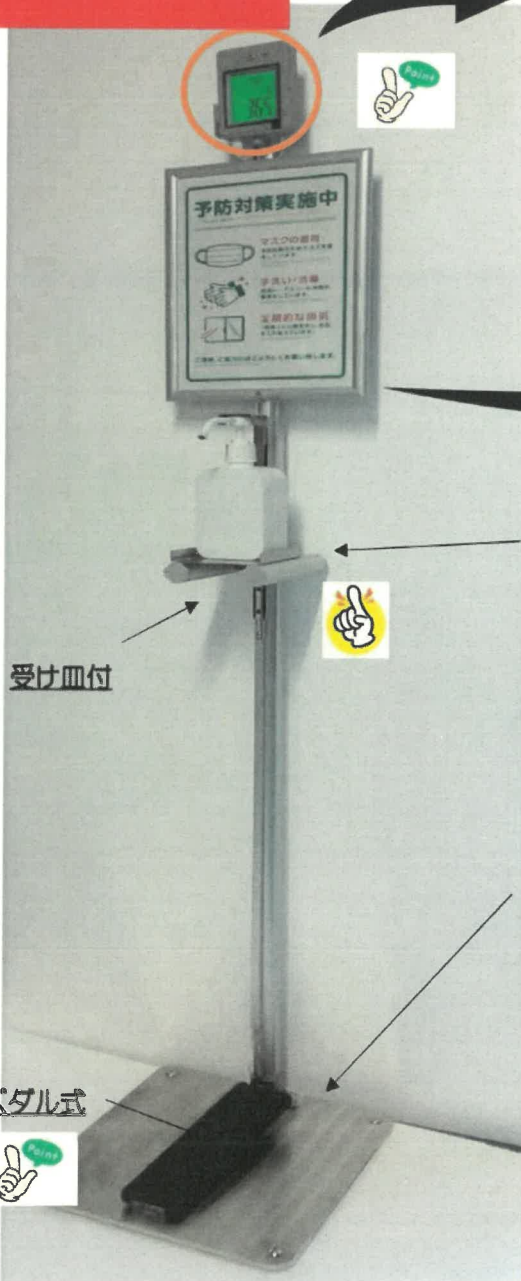
※USBタイプ
※精度±0.1度

※電池タイプ
※精度±0.1度

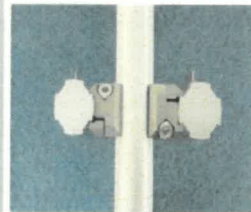
オプション② 案内板



A4サイズ



高さ調節付



アルコールボトルの高さに合わせて調整できます。

踏み調整付 アルコールの噴射量が調節できます。



販売価格：16,500円（税込）

オプション① 非接触体温計（取付金具付）11,000円（税込）

オプション② 案内板 無料

MODEL:ISS-150

高さ：1500

台座：300X300

材質：アルミ・ステンレス

樹脂（ペダル）

<販売・製造>

株式会社インターリンク

問い合わせ・ご注文は

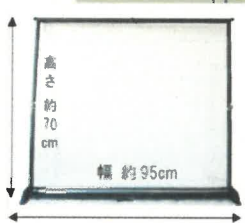
春日井市知多町1丁目111番地

TEL(0568)36-9303

FAX(0568)36-9304

オフィス・訪問先での飛沫防止に!

飛沫防止スクリーン



◆ 向こう側がはっきり見える透明タイプ!

相手のお顔をしっかりと見ながら、安心して話せます!

◆ 折りたたんでコンパクトに!

使わないときは折りたたむのでかさばりません。シンプルな構造で組み立てもカンタン!



◆ 持ち運びもラクラク!

約1.46kgと軽量で、携帯用のバッグも付属。いつでもどこでも活躍できます!



✦ ウイルス対策が万全でない状況でも、これがあれば **安心!!** ✦

アウトドア用品 NOTO TOOLS

★ランタンシェード



★ランタンスタンド



★風よけ



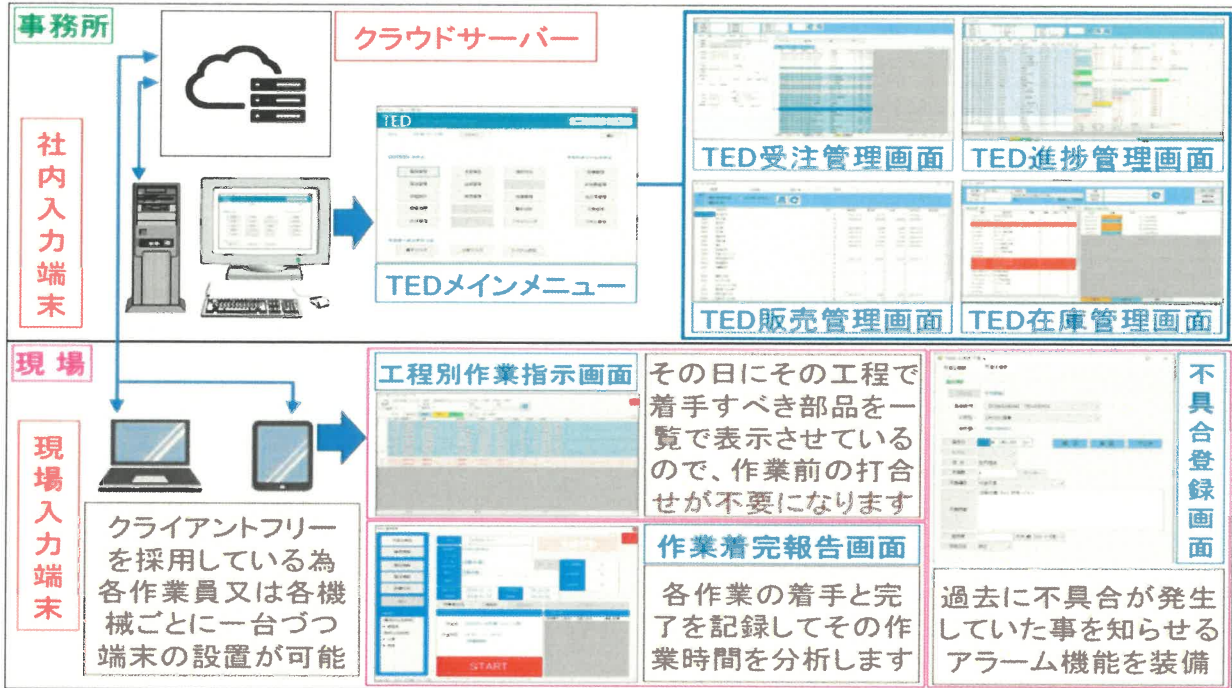
販売製品

製造業に特化した生産管理システム TED

クラウドサーバーなので自宅・海外どこからでもアクセス可能。

サーバーは自社管理することなく、Windowsのバージョンにも影響されません。

クライアントフリーで100台まで無料で追加可能。



3次元ピュアウォータージェット加工機

軟質材の加工でお悩みの製造所様に摩擦熱のないウォータージェット加工機をお勧めします。



ウォータージェット加工機 WK-001



写真は標準仕様のものです。

ウォータージェットシステム + 多関節ロボット
多彩な動きでウォータージェット加工を実現

最大約400MPaの超高圧の水流で、素材にストレスを掛けることなく切ります。
 多関節ロボットの利点を活かして、立体的な形状も加工できます。

加工例

カーボン



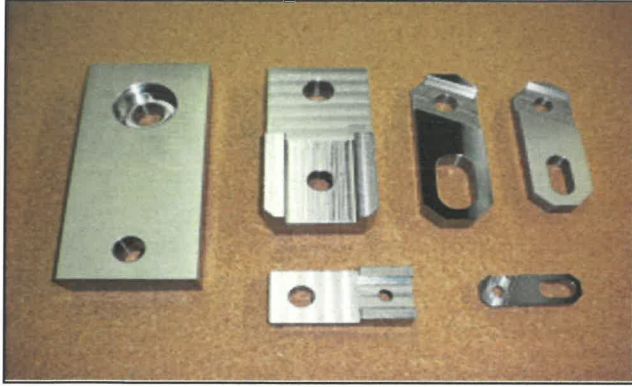
ポリウレタン






アクリル

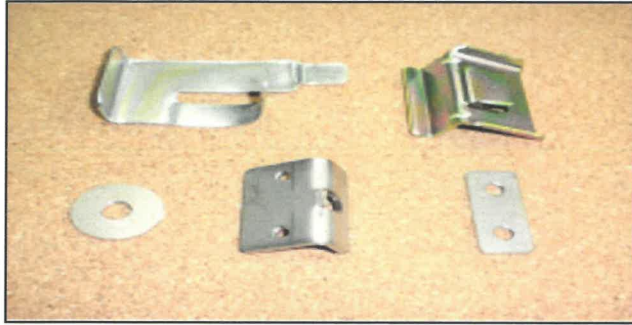
[ベトナムでの主な取扱製品 (製作実績)]



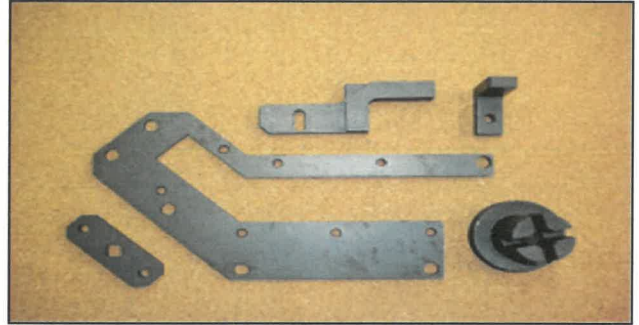
機械部品



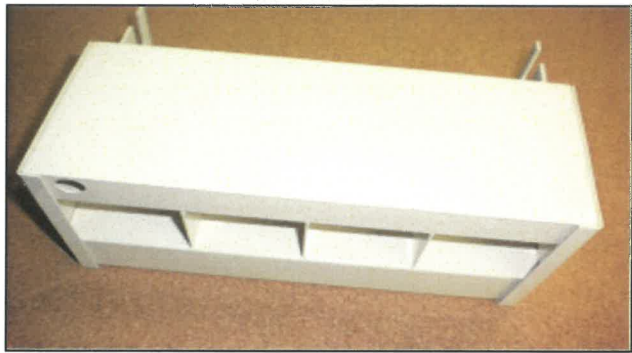
機械部品



木製品用金具



機械部品



電球展示用BOX



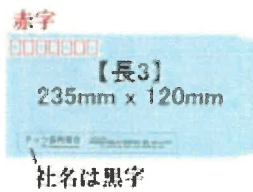
アクリル板・曲げ・ブロック切削



名刺



会社用封筒



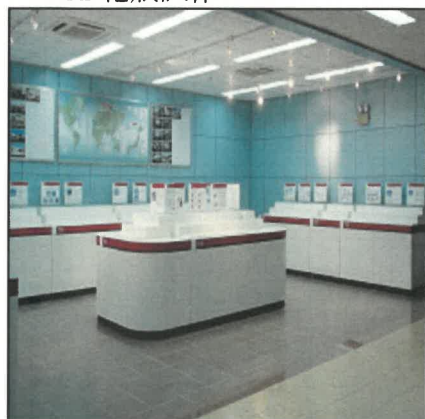
シール



ベビーチェア試作



FRP花瓶試作



日系企業ショールーム

[CAD図面作成]

図面の再データ化請け負います！！

貴社の古くなった図面、データの無い図面を、新たに図面データから起こし直し綺麗に作成し直します。

※図面作成にあたり、カラーリング、注意書き、削除・追加箇所など、細部にわたり、お客様のニーズにお答えいたします。(細かなご指示をお願い致します)

図面を送って頂き、データ作成後に添付メールでお送り致します。

CD-R、RW等のメディアに落とし込んで宅配便、ExPackで発送も可能です。

※CADはAutoCADデータ化ができます。(現時点では板金図面のみ対応)

図面1枚あたり:500~1,500円(税別)

(下記図面作成は1枚あたり:600円)

営業時間(日本時間) 9:00~19:00(実働9時間)

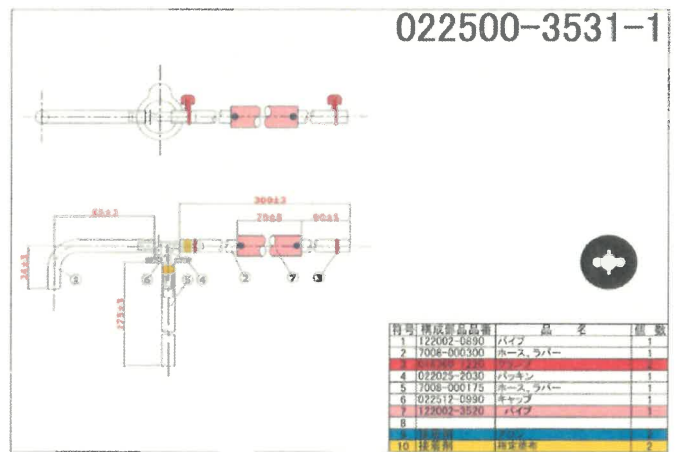
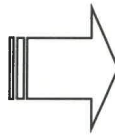
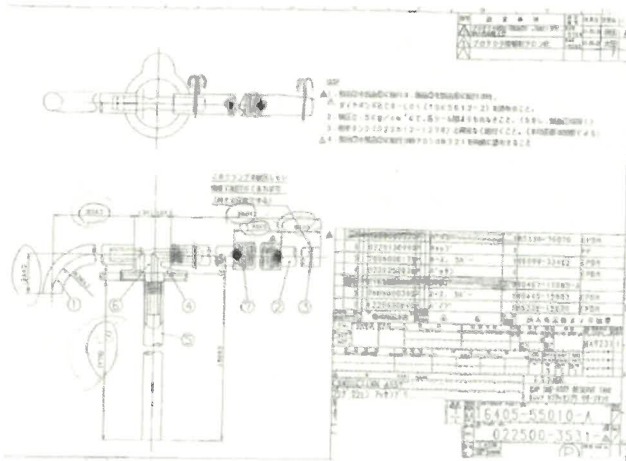
稼働日数:20日間(土・日休み) *弊社カレンダー参照

*料金は目安料金となりますので内容にて要相談となります。

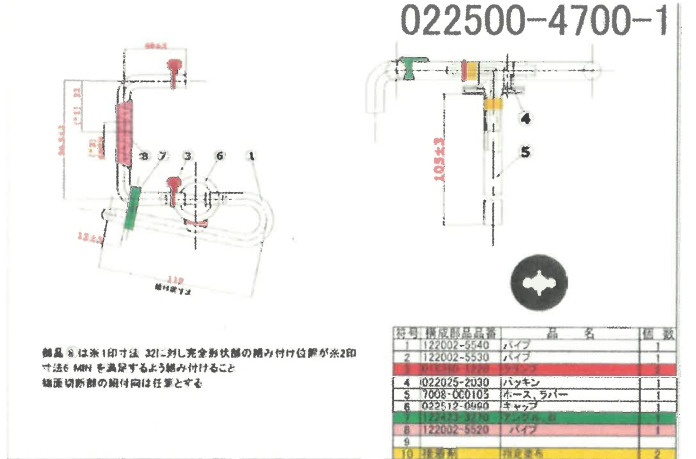
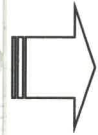
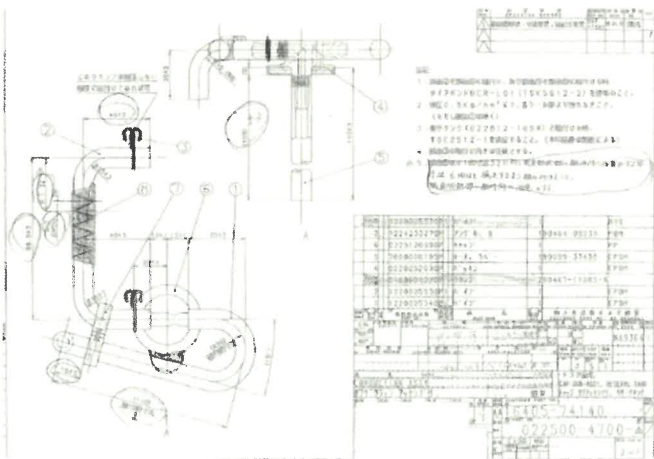
データ作成の流れ(Auto CAD)



◆図面加工例 1



◆図面加工例 2



[ネスティングデータ作成]

ネスティングデータ作成請け負います。より早く！経済的に！効果的に！
 送って頂いた切断指示書を基に、最適な図形の配置と、配置間隔の最小化で無駄を
 最小限に押さえたデータ作成を、お手伝い致します。
 切断指示書を送って頂き、データ作成後に添付メールでお送り致します。
 ※CADはAutoCADデータ化ができます。(現時点では板金図面のみ対応)

月額料金:100,000~150,000円(税別)

営業時間(日本時間) 9:00~19:00(実働9時間)
 稼働日数:20日間(土・日休み) *弊社カレンダー参照
 *料金は目安料金となりますので内容にて要相談となります。

データ作成の流れ(KAP8030V3)



ネスティングデータ例
 送信切断指示書

部品名	個数	板厚	材質	横寸法	縦寸法	角重量	実重量
BR32	12	6	SS400	546	134	3.45	3.44
BR34	24	6	SS400	372	86	1.51	1.5
BR35	4	6	SS400	173.9	86	0.7	0.7
BR36	3	6	SS400	466	85	1.87	1.86
BR37	4	6	SS400	232	85	0.93	0.93
BR38	6	6	SS400	326	74	1.14	1.13
BR39	5	6	SS400	280	61.7	0.81	0.81
BR40	6	6	SS400	230	49.5	0.54	0.53
GR24	3	6	SS400	424	133.5	2.67	2.66
GR28	12	6	SS400	280	61.8	0.81	0.81
GR29	3	6	SS400	174	62	0.51	0.51
GR30	1	6	SS400	137.5	86	0.56	0.55

板サイズ (SN490B)
 PL12×2220×6096
 (SS400)
 PL6×1640×6096
 PL6×1640×3048
 PL12×1640×6096
 PL16×2220×6096

切断指示書

ページ番号 1 / 2 作成日 2009.03.10 12:44
 系材名 歩留まり率 27.89 %
 系材寸法 1540 × 6096
 系材必要寸法 1459 × 4717.55

工面名 GSS400 切断機種 FANUC15M 作業者 C:YKAPAYBYBYプラスマ1ネスティングYTHANG3V30310
 NC番号 0708 火口 スーパー2.0.0 切断時間 00:00 早送り時間 00:00 切断長 0.00 ピアッシング 0
 材質 SS400 送り送り長 0.00mm マーク時間 00:00 総加工時間 00:00 マーク長 0.00 ドリル回数 0
 板厚 6mm テーポフォーマット 増分座標系

No	部品名	個数	重量	角重量	切断長	マーク	No	部品名	個数	重量	角重量	切断長	マーク
1	GR30	1	0.5	0.6	0.43	0.00	6	BR37	4	0.9	0.9	0.62	0.00
2	BR36	3	1.9	1.9	1.09	0.00	7	BR39	5	0.8	0.8	0.67	0.00
3	GR24	3	2.7	2.7	1.10	0.00	8	BR36	6	1.1	1.1	0.79	0.00
4	GR29	3	0.5	0.5	0.47	0.00	9	BR40	6	0.5	0.5	0.55	0.00
5	BR35	4	0.7	0.7	0.51	0.00	10	BR32	12	3.4	3.4	1.35	0.00

返信データ

切断指示書

ページ番号 1 / 2 作成日 2009.03.10 12:45
 系材名 歩留まり率 72.97 %
 系材寸法 1540 × 2330
 系材必要寸法 1517 × 2278

工面名 PP_GSS400 切断機種 FANUC15M 作業者 C:YKAPAYBYBYプラスマ1ネスティングYTHANG3V30309.3
 NC番号 0698 火口 スーパー2.0.0 切断時間 00:21 早送り時間 00:00 切断長 21.59 ピアッシング 83
 材質 SS400 送り送り長 0.00mm マーク時間 00:00 総加工時間 00:22 マーク長 0.00 ドリル回数 0
 板厚 6mm テーポフォーマット 増分座標系

No	部品名	個数	重量	角重量	切断長	マーク	No	部品名	個数	重量	角重量	切断長	マーク
1	GR30	1	0.5	0.6	0.43	0.00	6	BR37	4	0.9	0.9	0.62	0.00
2	BR35	3	1.9	1.9	1.09	0.00	7	BR39	5	0.8	0.8	0.67	0.00
3	GR24	3	2.7	2.7	1.10	0.00	8	BR36	6	1.1	1.1	0.79	0.00
4	GR29	3	0.5	0.5	0.47	0.00	9	BR40	6	0.5	0.5	0.55	0.00
5	BR35	4	0.7	0.7	0.51	0.00	10	BR32	12	3.4	3.4	1.35	0.00