

どこよりも「室名札」に誇りを持ち どこよりも「最短」でお届けし
 どこよりも「楽しく」笑顔で仕事をするそれが株式会社 フジタです。



フジタがご提案した納入事例やサインの様々な事を情報誌を通して、ご紹介致します。

納入実績

岸和田平成病院

サイン一式を納入しました。

今回ご紹介させていただくのは大阪府岸和田市に新築された岸和田平成病院様です。
 設計段階から携わらせていただき、縁あってサイン一式を納めさせていただきました。

内照式の屋外名称サインではLED面発光タイプのBOX文字を塔屋のルーバーに取り付けることになり配線の納まりや取付方法に頭を悩ませましたが、なんとか無事に施工が完了いたしました。

またエントランスのタイル壁に取り付けた施設名称サインは当初のプランではSUS切文字塗装仕上だったのですが、私の提案でSUS磨き仕上とビーズブラスト加工の仕上分けで表現したロゴのプランを採用していただき嬉しかったです。

屋内のサインも配色や文字バランス等こだわりをもっておられたので、すごくやりがいのある現場でした。

私はもともと設計部でCAD図やデザイン業務をしていたからか、提案型の現場に巡り合う機会が多く今では仕様検討も楽しみの一つになっております。自分が提案したものがカタチになりお客様に喜んでいただいたときは、言葉では表現できない喜びがあります。

これからも皆さまに喜んでいただけるサインを提案できるように頑張りたいと思います。有難うございました。

京都本社 市橋繁宏





納入レポ！「京都信用金庫 山科支店」



今回ご紹介させていただくのは「京都信用金庫 山科支店」様です。4月のキックオフミーティング（施主様、工務店、業者の顔合わせ）から始まり 9月までの長丁場の工事でしたが、何とか無事納品が完了しほっとしております。

今回の工事では建築図面に明確なサイン図が記載されていなかったため、京都信用金庫様の既存店の現場調査から始まりました。既存店の写真を撮影し、寸法を測り、色を合わせてそれを原稿（立面図にはめ込む）におこしてお客様にご確認をさせていただき、その作業を繰り返して何とか製作までたどりつきました。

写真も掲載しましたが、外部にLED（バックライト式）の箱文字を設置しました。

外壁の仕上げをするまでに、事前に電気の配線をしてしまわなければならない電気屋さんとの一次電源や点検口の位置の打合せ、外壁のタイル屋さんとの施工日程の調整等でかなり苦労をしましたが、設置後にきれいに点灯している文字を見ると、苦労をした甲斐があったと感じます。

また、そのようにしてみんなで協力をして作り上げていく現場工事は、やはり現場でしか味わえない達成感があると再認識をしました。

今回の工事で、私どもの地元である京都の経済を支えられている信用金庫様の工事に携われたこと、また屋内のサインに於いて弊社イチオシのPFTプレートをご採用いただいたことを、とてもうれしく思います。

京都本社 今井一郎

NEWS! 「SIGN & DISPLAY SHOW 2015 展示会 出展」



2015年8月27～29日の3日間、東京ビッグサイトにて開催されたサイン&ディスプレイショウ 2015 に出展いたしました。

今年で17回目の出展になりますサイン&ディスプレイショウ。新しい商品、新しいフジタをご紹介出来る貴重なものとして毎年楽しみにしております。

巨大なインクプレートが目印となったフジタのブースに、多くの方に足を留めていただきました。今回はNPO法人カラーユニバーサルデザイン機構の認定を受けた商品の紹介を展示し、フジタの新たな取組みを知っていただく良い機会となりました。

ご多忙にも関わらずご来場いただきました皆様、本当にありがとうございました。今後共宜しくお願い致します。





まめ知識コ～ナー

今回は「レーザー加工機」



今回は、レーザー加工機についてお話をします。

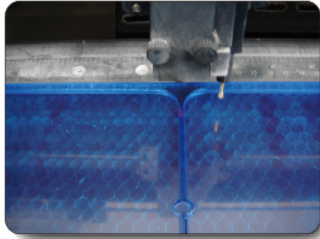
皆様はレーザー加工機という言葉からどのような物を想像されますか？

おそらく連想されるのは、数千ワットという高出力の工業用レーザーによる金属の切断や溶接、軍用レーザー兵器もしくは医療用のレーザーだと思います。

フジタでは、室名札を作るためにレーザーを用いております。その中でも加工用のレーザーは大きな出力を安定して得ることのできるレーザー発振器が必要となるため、これらの条件を満たす「炭酸ガスレーザー（CO2レーザー）」を使った機材を採用しています。

アクリルのカットや穴加工は物の数秒で行うことが可能です。

切断・彫刻・刻印等、素材に合わせて様々な加工を可能とします



レーザー加工を施した フジタの様々なサイン



GAプレート
ガラスアクリル製



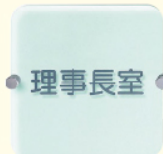
木製プレート
彫刻（焦がし）



GFMプレート
アクリル製 在空表示付



GFNプレート
アクリル製 ネーム

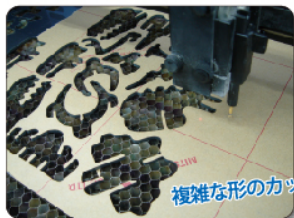


GAプレート
ガラスアクリル製



GFLプレート
LED内照式天吊りサイン

既製品のGFM・Nプレート、GAプレート、GFL等は、レーザー加工機なしでは、製作にかなりの時間を要する製品です。レーザー加工機があるからこそ、迅速に製品を作りお客様に届けることが可能となります。既製品以外の別注品にも無くてはならない機材です。非常に小さい在空表示や、ピクト切抜き、アクリルの切り文字等、お客様からの幅広いニーズに対応するときは大活躍です。製品を加工する以外にも、製造工程の中で必要とされる、ゲージを加工したり、サインの施工をより簡単なものにするために、施工用のゲージを作り出す事も容易に行えるのも特徴の一つです。



複雑な形のカットも！



綺麗な切断面！

Check!



切断面

NCT加工（タレバン加工）などのプレス機でのせん断加工で問題とされるような、バリやカエリの発生がなく良好なカット面が得られます。

彫刻（焦がし）加工可能素材

アクリル・木・ゴム・皮・コルク・ダンボール

※アクリルは10mmの厚みまでカットが可能です。

京都めぐり

フジタの社は京都にあります。
地元ならではの京都の魅力をご紹介します。
今回ご紹介させていただくのは「鞍馬の火祭り」です。



☐ 鞍馬の火祭 - 由岐神社 HP
<http://www.yukijinjya.jp/himaturi.html>

10月 今月の京都めぐりは10月22日に開催される、「鞍馬の火祭」をご紹介します。
京都通の方やお祭り好きの方であればお気づきになられるかと思いますが、京都・10月22日とくれば、京都三大祭の一つ 時代祭がおこなわれる日です。

同じ日に京都三大奇祭の一つに挙げられる、鞍馬の火祭が京都市左京区の由岐神社で盛大に開催されます。

この鞍馬の火祭ですが、10世紀に 御所内に祀られていた由岐神社を現在ある鞍馬に遷宮をした際に、道中で大量の篝火を焚いて出迎えたことが起源とされています。18時頃になると「神事にまいらっしゃれ」という合図が発せられ、各戸で用意した松明に火が灯されます。祭りの見どころは、火祭という名の通り 百数十本の松明が街道を練り歩き鞍馬寺の山門前にひしめき合う様。燃え盛る炎は沿道でも暑さを感じるくらいで迫力満点です。

毎年数万人の人が押し寄せる鞍馬の火祭。祭当日は鞍馬地区一帯で大規模な交通規制が行われるため、マイカーではなく公共の交通機関をご利用されることをおすすめします。

(とはいうものの、交通機関も叡山電鉄しかないためかなり混雑はしますが...)

知名度は同日昼に開催される 時代祭には及ばないものの、歴史・伝統や祭りの迫力は決して引けをとらないと思います。是非 足をお運びください。

ちなみに京都三大奇祭 他の二つは、北区紫野にある今宮神社で4月に行われる「玄武すらい祭」と、右京区太秦の広隆寺で行われる「太秦の牛祭」です。

(太秦の牛祭につきましては、牛の調達が困難なため近年不定期開催になっております。)

また 機会があればご紹介をしたいと思います。

京都本社：今井一郎

フジタスタッフの広場

製造部 廣川匠 入社1年目 京都本社勤務



京都本社で製造を担当している廣川匠と申します。

入社して約3ヶ月なので覚えることばかりですが、日々楽しく仕事をしています。

私は商品の製造の他に、商品の持ち込みや引き取りなども任されています。

私の作った商品が様々な場所で使用されていることを考えると嬉しい限りです。

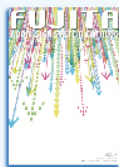
丁寧に作ることを心掛けて、これからもより一層頑張っていきます。



カタログご請求・会社見学も随時受付しております。

詳しくはHPまで <http://www.fujitanet.co.jp>

新総合カタログ配布中!



[Vol.14]

本会社見学開始 受付中!



ECOへの取組み

フジタ京都本社にはソーラーパネルがあります!



3.11東日本大震災を契機に弊社でも、「限りある資源」を考え京都本社ビルに、ソーラーパネルを設置し、社内照明をLEDに変えました。オフィス内に電気使用量の測定器を取付けし、社員ひとりひとりのECOへの意識が高まっています。

【お問い合わせ】 株式会社 **フジタ** ご連絡を頂きましたら、担当者が迅速に対応いたします!

京都本社 担当：今井
Tel. 075-592-7550 Fax.075-592-7524
E-mail:info@fujitanet.co.jp



〒607-8147 京都市山科区東野森野町 46-4

東京支店 担当：鳥羽
Tel.03-3556-6540 Fax.03-3556-6931
E-mail:tokyo@fujitanet.co.jp



〒102-0092 東京都千代田区準町 2-13 プライムビル 6F