

# 長尺パイプレーザと かんごう嵌合接合の融合が 進化したもののづくりを 創造する

## 新しい技術で有効性を高めませんか？

今までは丸パイプ・角パイプ・アングル・チャンネルなどの長尺材料は加工コストがかかるため、複雑な切断処理を考えることはしませんでした。

しかし、容易に加工ができることになれば、設計段階で既存製品の加工方法・形状などを見直すことにより、品質向上やコストダウンが実現可能です。

今こそお客様の仕様を重視し、ニーズに応えるべく、当社の経験と提案をマッチングさせた新たな製品展開に取り組みませんか。



# より正確に、より美しく、より迅速に！ 可能性の先端技術!!

## 加工例



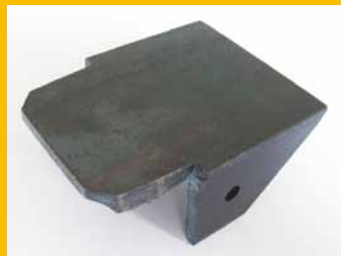
丸パイプ



丸パイプ



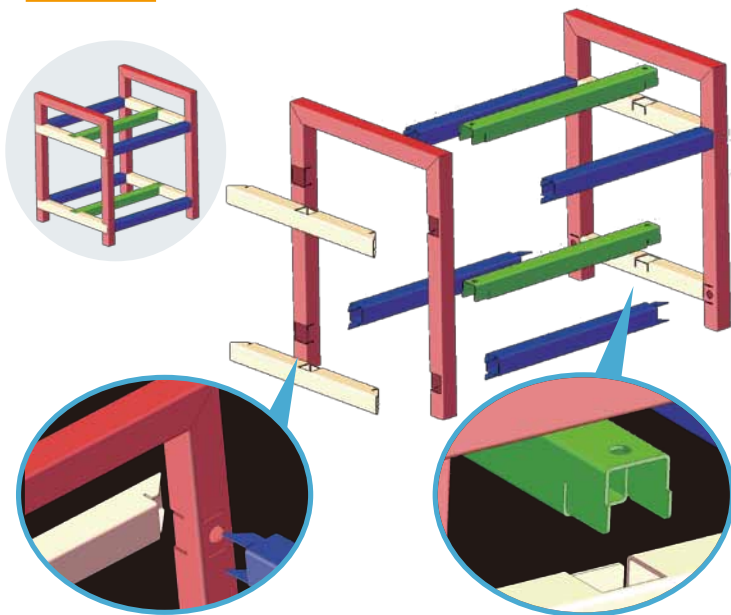
アングル



チャンネル

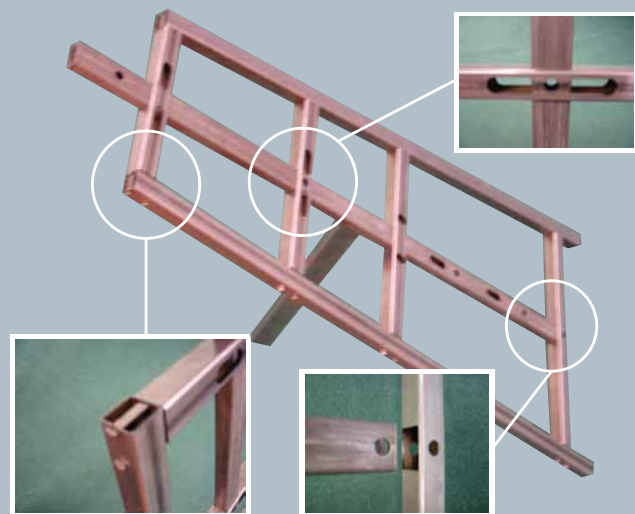
### ケース 01

溶接なしで簡単に組み立てが可能!  
強度もアップし、コストダウンにも貢献!!



### ケース 02

パイプレーザーによって作られたパーツは、  
高精度な切断と差込みによる正確な位置決めにより、ズレや歪み等の狂いがほとんど  
なくなり、さらに強度も上がります。



材質/SUS304 角パイプ 50角

## この技術を使えば...



## Specs [スペック]

加工長さ	最大6,000mm
加工板厚	SUS材 ~4mm SS材 ~6mm AL材 ~3mm
加工径	丸パイプ φ12mm~φ140mm
	角パイプ □12mm~□120mm

精密钣金溶接加工・レーザー切断加工・集塵装置・バリ取り機

**株式会社 エステーリンク**

〒959-0113 新潟県燕市笈ヶ島 1365-1  
TEL.0256-97-4846 FAX.0256-98-4821  
E-mail : info@st-link.co.jp URL : http://www.st-link.co.jp



この印刷物は、ESPAのゴールド基準に適合した  
地球環境にやさしい印刷方法で作成されています  
ESPA : 環境保護印刷推進協議会  
http://www.3pa.com



この印刷物は、植物油インキを  
使用しております。