

発注担当者様宛

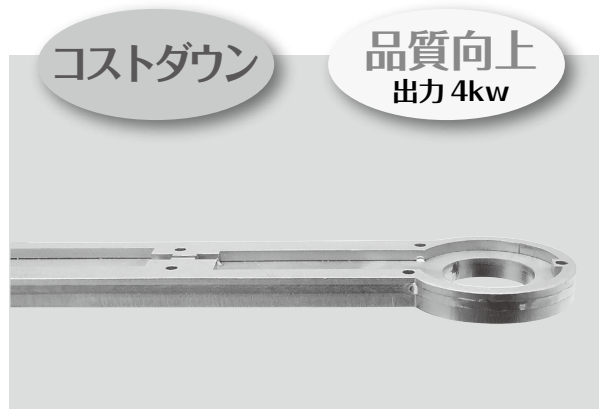
# 新技術での提案と挑戦

TruLaser Cell 3010 導入  
レーザー切断とレーザー溶接  
両方の加工が一台のマシンで可能

～今までの溶接品で満足していますか？～

## YAG溶接は溶接強度が弱い… と思われていませんか？

多間接ロボットとの融合によりCW(連続)出力による溶接が可能。最小限の歪みとビート巾で安定した溶接が出来、複数の厚みの板を重ね溶接(キーホルド溶接)し従来の機械加工された部品と比べ70%のコストダウンも可能、尚且つ継ぎ目部分を機械加工することも可能。



コストダウン

品質向上  
出力 4kw

## 銅、真鍮、純アルミの切断が可能。

最新の技術で今までのレーザー加工マシンで切断できなかった銅、真鍮、純アルミの切断が可能。もちろん単品から量産まで対応可能。TruLaser Cell3010の導入により溶接と切断が1台のマシンで可能となり、多彩な2次元3次元の加工も可能。

### 会社概要

【本 社】 〒710-0261 岡山県倉敷市船穂町船穂2095番地8	【資本金】 3,000万円
【営業所】 東北事業所 九州事業部 関西営業所 東京営業所	【設 立】 1983年1月
【関連会社】 倉敷菱東金属製品製造(上海)有限公司(KRT) 倉敷博爾斯達軟件技術(北京)有限公司(KBS)	【事業内容】 精密板金加工。炭酸ガスレーザー・YAGレーザー加工機による金属板などのカッティング、ベンディング、ウェルディング、加工。
【代表者】 難波 敢	

24 時間受付中！ 今すぐ FAX を！

ご希望される方は、下記内容にご記入頂き、そのまま右の番号あてに FAX して下さい。

FAXはこちらへ

086-552-9988

- 内容について詳しく聞きたい！     個別に提案して欲しい！  
 サンプルが見たい！                 見積りをお願いしたいので、一度連絡が欲しい！

貴社名		氏名	
電 話		FAX	
御住所	〒(            -            )		
E-mail			

今後は、この様なFAX案内は、不要 (FAXナンバーをご記入下さい)

**倉敷レーザー株式会社** 担当 金森    岡山県倉敷市船穂町船穂2095番地8    TEL (086) 552-5855  
<http://www.k-lasergroup.com/>