

ファイバー レーザー加工

で新たな可能性を追求します!!



従来のCO₂レーザーでは
加工出来ない材質も切断可能になりました!!

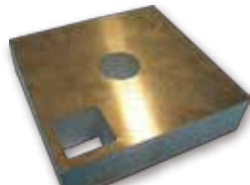
薄板から厚板まで CO₂レーザーでは 加工困難な非鉄金属も 加工出来ます!!



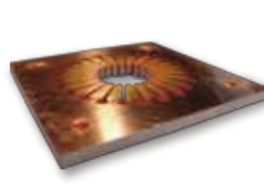
C1100 t3.0



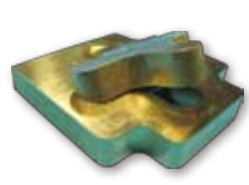
C2801P t8.0



A5052 t20.0

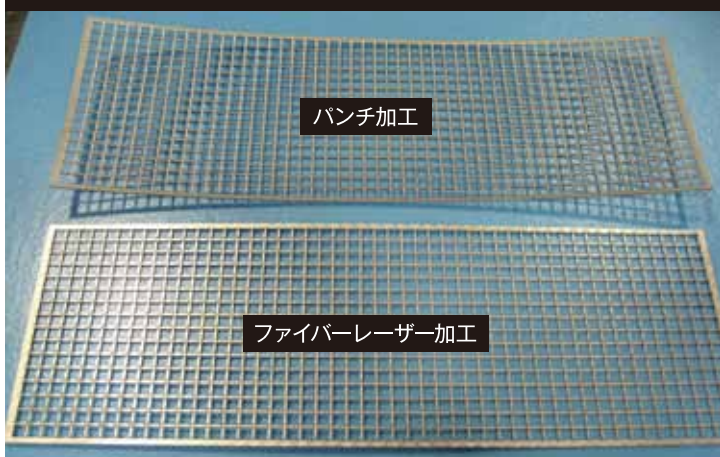


C1100 t3.0



C2801P t8.0

熱歪みを抑えた加工も実現可能!



パンチ加工

ファイバーレーザー加工

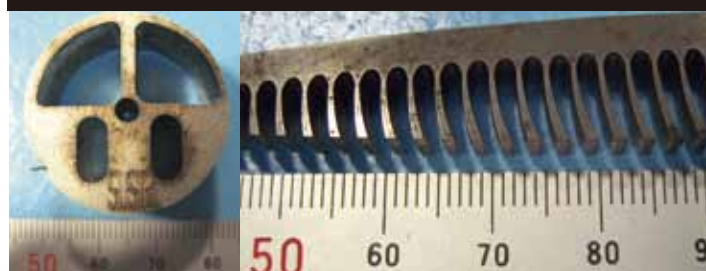
SPCCt1.0 5×5角×P6



パンチ加工

ファイバーレーザー加工

中厚板の微細加工も実現可能!



SUS304 t16
外径φ30.0

SS t6.0

加工断面サンプル



A1100 t10.0

A2017 t10.0

A5052 t10.0

C1100 t3.0

SS400 t16.0

A5052 t20.0

S P E C	
加工範囲	3050×1525
発振器出力	5kw
最大加工板厚	SUS 20mm
	SS 25mm
	アルミ 25mm
	真鍮 8mm(窒素)
	銅 3mm(窒素)

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.espa.com



この印刷製品は、植物油インキを使用しております。