

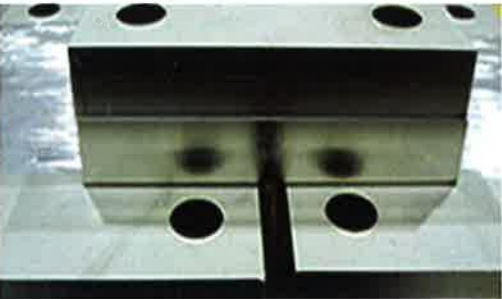


**STEEL
OF
THINGS.**

I. 加工実績 NĂNG LỰC THỰC TẾ:

ステンレス材の加工「ブリリアントカット」 Gia công nguyên liệu thép “ Brilliant-Cut” 「ブリリアントカット」とは機械加工普通仕上げ (▽▽Rz25μm以下) 相当の切断面粗さを実現するステンレス無酸化切断方法です。機械加工分野への用途が拡大するばかりでなく、テーパ低減(最適焦点位置設定により、テーパ精度が向上)による後工程の削減、裏面での変色幅の低減による後工程の削減など、従来必要だったコストや労力をカットすることが出来ます。

Brilliant-Cut là phương pháp cắt thép không oxy hóa đạt độ nhẵn bề mặt tương đương với sản phẩm đã được mài hoàn thiện của gia công máy thông thường (Độ nhám dưới Rz25μm,). Không chỉ mở rộng ứng dụng cho lĩnh vực cắt máy thường, mà còn loại bỏ được công đoạn sau do giảm độ nhám mặt cắt (bằng cách điều chỉnh vị trí tiêu điểm phù hợp nhất, và tăng độ chính xác của mặt cắt), giảm biến đổi màu sắc bề mặt, nên có thể xóa bỏ những tiêu hao về giá thành và sức lao động vốn là những điều kiện cần thiết từ trước tới nay.



ステンレス材の加工「ブリリアントカット」
Phương pháp gia công “ Brilliant-Cut”
SUS304 16mm レーザ加工部品
Sản phẩm laze SUS304 - 16mm



SS400 4.5mm レーザ加工部品
Sản phẩm cắt laze SS400 4.5mm



SUS304 1mm 自転車
Xe đạp được cắt từ thép SUS304 1mm



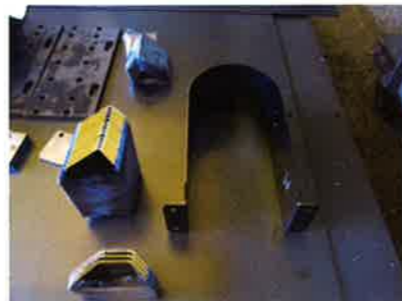
SS400 レーザ加工品
Những sản phẩm laze từ SS400



SS400 16mm ブラケット レーザ加工品
Sản phẩm cắt laze Braket SS400-16mm



SS400 9mm-SUS304 10mm-AL 6mm
真鍮 6mm レーザ加工品
Sản phẩm cắt laze theo thứ tự:
SS400 9mm-SUS304 10mm-
Nhôm 6mm- Đồng thau 6mm



SS400 機械部品
Bộ phận máy móc từ chất liệu SS400

無酸化切断の効果 Hiệu quả của việc cắt không oxy hóa:

1. 酸化膜の発生を防止できるため、切断面の粗さが低減
Giảm thiểu độ nhám bề mặt cắt do có thể chống lại sự oxy hóa.
2. 切断面の硬化が小さく、後の研磨加工が容易に行える
Độ cứng hóa bề mặt cắt ít, nên dễ mài ở công đoạn sau.
3. 溶接性・塗装性に優れ、後工程が不要。
Ưu điểm đối với hàn, sơn, và không cần công đoạn sau.
4. 耐食性に優れ、錆の発生無し。
Ưu điểm trong tính chống ăn mòn và không tạo rỉ.



SUS304 3mm L曲げブラケット
Braket chất liệu SUS304 3mm -
uốn L



SPCC 3.2mm ブラケットカバー
Nắp Braket từ chất liệu thép SPCC
3.2mm



アルミ5052 s 3mm カバー
Nắp uốn chất liệu Nhôm 5052S 3mm

II. 最先端の設備紹介 GIỚI THIỆU THIẾT BỊ TIÊN TIẾN NHẤT:

1. 三菱電機(株)製 2次元CO2レーザー加工機 ML3015NX-60XF
Sản phẩm của công ty Mitsubishi- máy cắt laze CO2 2 chiều - mã ML3015NX-60XF

作業スピードの速さ、連続使用に耐えうる安定性、操作する側の利便性を追求した操作性。必要条件がすべて整った2次元レーザー加工機です。注目すべきは、光沢と輝きのあるブリリアントカットが可能なこと。今までの切断面にはない鮮やかさ、キメの細かさを実現することで、加工の用途が一気に拡大します。また、高出力を活かしてステンレス鋼で最大25ミリまでの加工が可能です。

Đây là máy cắt laze 2 chiều hội tụ đầy đủ các yếu tố cần thiết như tốc độ thao tác nhanh, tính ổn định khi sử dụng liên tục, tìm kiếm tiện lợi phía thao tác. Điều đáng chú ý là khả năng cắt sắc bén có độ bóng sáng. Máy có thể mở rộng ứng dụng trong gia công, do đạt được độ sắc nét và vân nhỏ ở mặt cắt chưa từng có từ trước đến nay.



テーブルサイズ 3048×1524
Thích thước bàn thao tác 3048×1524
加工範囲 SUS:25mm (クリーンカット) SS:25mm AL:15mm
Phạm vi gia công SUS:25mm (clean cut) SS:25mm AL:15mm

2. 村田機械(株)製 BH25030 ディアルドライブシステム ブレーキ
Sản phẩm của công ty Murata BH25030- Máy uốn vận hành kép

ACサーボモータ & 油圧駆動による安定した繰り返し精度、高い生産性を実現しました
クラウニング(中ダレ現象)に対して、理想的な補正曲線を求めてフレームのFEM解析を行い、長尺も
精度良い曲げ加工を実現。

Máy đạt năng suất cao, độ tinh xảo ổn định nhờ bảng điều khiển AC, và hoạt động của áp suất dầu.
Đối với vị trí uốn cong (Hiện tượng giãn bên trong), máy thực hiện phân tích FEM của khung, tìm
kiếm đường uốn cong lý tưởng, và cho dù là sản phẩm có độ dài tối đa cũng có thể uốn chính xác.

能力 250 t 曲げ長さ3100mm
Năng lực: 250 tấn
Độ dài uốn: 3100mm



III. 会社概要 KHÁI QUÁT CÔNG TY:

Tên công Ty: 社名

CÔNG TY TNHH UENO TEKKO VIET NAM

Đại diện: 代表

Mr. YOICHI UENO

Địa chỉ: 所在地

Khu công nghiệp An Phước, xã An Phước, huyện Long Thành, Đồng Nai.

Thành lập: 設立

Ngày 20 tháng 2 năm 2017

Nội dung công việc: 事業内容: 鉄・ステンレス・アルミ・真鍮などの2次元レーザ加工
精密板金、溶接

Cắt laser 2 chiều các chất liệu sắt, thép, nhôm, đồng thau.

Gia công kim loại tấm chính xác, hàn...

Tel: 0251-3528-199

Fax: 0251-3528-198

URL: uenotekkovietnam.vn

Email: admin@uenotekkovietnam.vn

Trụ sở chính: 本社: 上野鉄工株式会社 (大阪一日本)

CÔNG TY CỔ PHẦN UENO TEKKO (OSAKA-NHẬT BẢN)



【まいどくん】
©OSAKA EVESSA



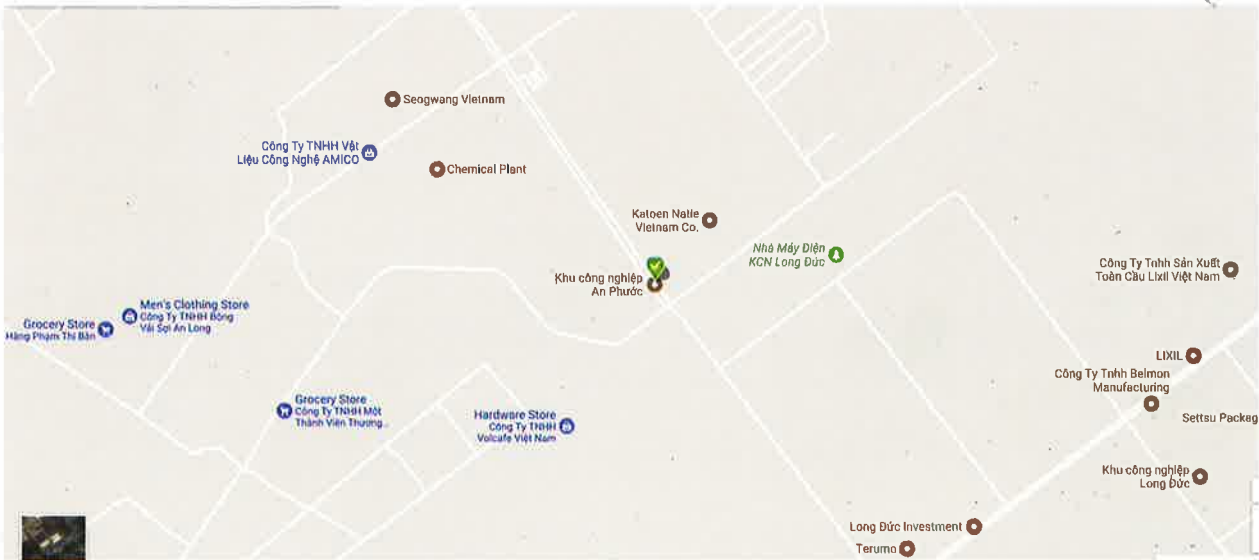
上野鉄工は、世界に誇る鋼の加工技術を磨き続けます

CÔNG TY UENO TEKKO KHÔNG NGỪNG CẢI TIẾN KỸ THUẬT GIA CÔNG THÉP MANG TẦM THẾ GIỚI



UENO TEKKO VIETNAM CO.,LTD

交通、アクセス 本拠地交通



🏠 **Vietnam Factory:** An Phuoc IP, An Phuoc Commune,
Long Thành District, Dong Nai Province, VietNam
Tel: 02513528199 Fax: 02513528198
Tax code: 3603444191

🏠 **Japan Headquarter:** 5-1-45 Torikaihon-machi,
Settsu -city, Osaka, 566-0052 Japan
Tel: 072-654-1551
Fax: 072-654-3245