

- 加工精度: 位置精度 25 μ m
位置再現性 5 μ m
- 加工材質: 金属、プラスチック、木、紙、複合材、布、ゴム
- 焦点調整: 非金属加工 オートフォーカス
金属加工 静電容量センサ

アプリケーション

- 精密シートメタル切断
- 樹脂シート切断
- 自動車部品切断
- フレキシブル基板切断
- 樹脂パーツ切断
- アクリルディスプレイ切断
- 展示会用装飾、店頭看板、装飾デザイン(切断、彫刻、マーキング)

特長

- 高品質レーザ
- 高精度、高速加工
- 小型
- 自動化のための拡張機能

「米国コヒレント社」

1966 年設立。産業及び理科学研究分野にレーザソリューションを提供する世界的リーディングカンパニー。レーザ光源からレーザ計測機器まで幅広い製品群を取扱う。NASDAQ 上場。

「コヒレント・ジャパン株式会社」

1981 年設立。国内において、米国コヒレント社製品の販売及び技術サポートを行う。

-お客様からのお問い合わせ先-

コヒレント・ジャパン株式会社 産業用レーザセールスグループ

営業統括マネージャー 山崎 達三

TEL 03-5635-8700

E-mail: sales.tokyo@coherent.com

-プレス・報道関係者からのお問い合わせ先-

コヒレント・ジャパン株式会社 マーケティングコミュニケーション部

マネージャー 間瀬 歩

TEL 03-5635-8722

E-mail: marcom.tokyo@coherent.com

コヒレント・ジャパンホームページ www.coherent.co.jp