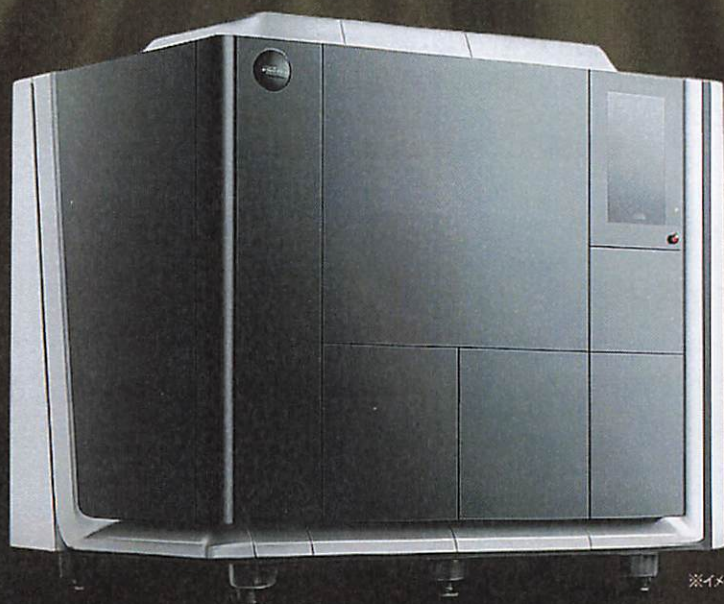


NEW ARRIVAL

Coming Soon





※イメージです

アイゼロ
bodor i0

金属切断 / ファイバーレーザー加工機

加工エリア:610×610mm / 本体寸法(W×D×H):約1700×1700×1700mm / 出力:1500W / 電源:3相200V 75A
レーザー安全基準:クラス1準拠 / 安全装置:フロントドア安全センサー付 / 操作PC:Windows搭載 / 対応ファイル:DXF


Laser Connect

株式会社レーザーコネクト  www.laserconnect.co.jp  info@laserconnect.co.jp

東京
本社

TEL 042-400-7146

〒206-0011 東京都多摩市関戸5-20-5

大阪
営業所

TEL 06-6373-2261

〒531-0073 大阪府大阪市北区本庄西2-14-1 3F

資料請求のみでも歓迎



授業で学ぶ、その先へ。

“現場と同じ金属切断加工”を、この1台で。

教育現場から製造現場まで使われている「金属切断ファイバーレーザー加工機」です。

「bodor i0」の3つのポイント



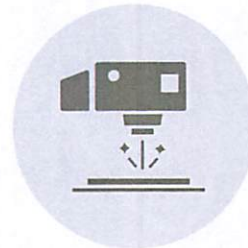
製造現場と同じ加工 フローをそのまま再現

専用ソフトに縛られず、汎用CADデータに対応。
民間企業で使われている加工環境と同じ流れを、教育現場で学ぶことができます。



学校導入を 現実にする価格帯

これまで高額だったファイバーレーザー加工機を、学校・教育機関でも導入しやすい価格帯で実現。CO2レーザーと比べてランニングコストを抑え、実習設備として無理なく導入できます。



小型なのに 本格的な実習環境

コンパクトな設計ながら、金属切断が可能なファイバーレーザー加工機。教育用途はもちろん、実務レベルの加工にも対応します。

教育現場での活用例

これまで外注や座学中心だった加工実習を、校内で完結できる、実践的な学習環境へ。

- ✓ 機械加工実習・課題製作
- ✓ 卒業研究・プロジェクト学習
- ✓ 産学連携・地域企業との連携実習

》 はじめてのファイバーレーザーでも、安心

導入から運用まで
国内拠点によるサポート体制



メンテナンスや技術を学んだスタッフが
国内でサポートするため、導入後も安心です。

5年間の[※]
品質保証

+
従来同等機価格の $\frac{1}{3}$

※ 5年保証は発振器、ヘッド等の主要部品
その他は3年保証(溶接機は除く)



授業・実習での活用を想定した資料・仕様書をご用意しています

