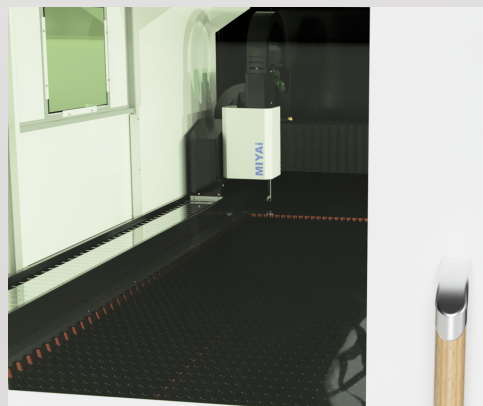
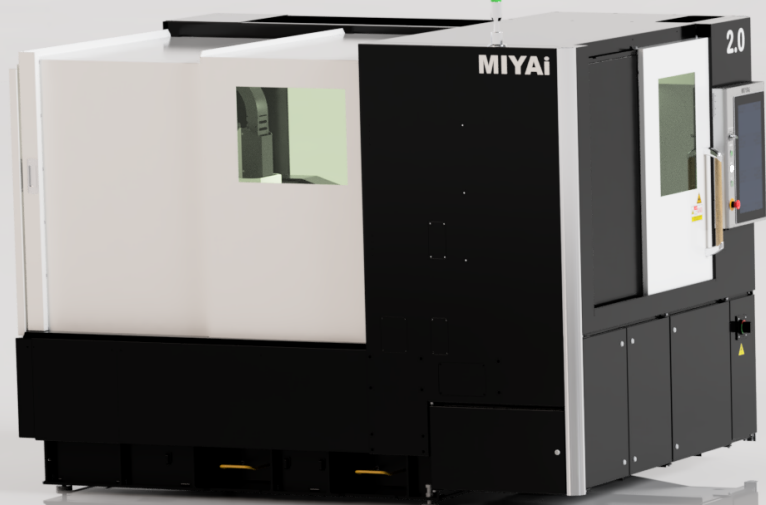


## 省スペース&高機能

加工サイズに対して最小面積で設置可能！



## 見やすく明るい機内

大型窓&高輝度のLEDで優れた視認性・省エネ性。  
切断中のレーザーが放つ有害光から眼も守ります!!

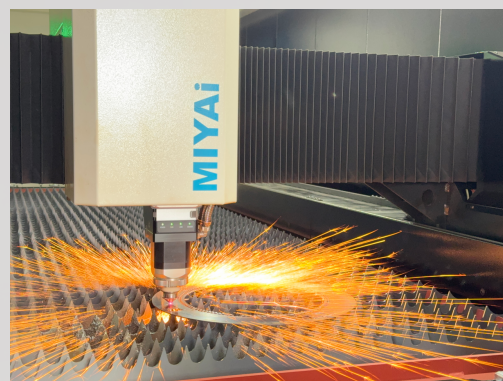


## スマートで直感的

21.5インチマルチタッチ防水防塵高解像度ディスプレイと  
弊社レーザー加工機専用ソフトウェアにより抜群の使い易さ!!

## レーザーガスが不要

ファイバーレーザー光源を採用!!  
従来のCO2レーザー切断機に比べて  
6~7割ほどランニングコストを抑えることが可能。



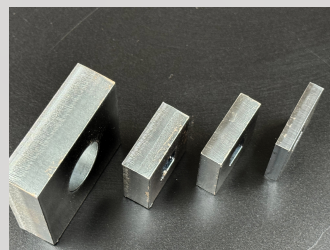
## 優れた切断面

シングルモジュール発振器の採用と  
グローブ制御オートフォーカス機能・自動微い機能搭載で  
高精細でより美しい切断面を実現。

## 内製ビルトイン集塵機



自社製本機専用集塵機は  
レーザー機本体にビルトイン。  
さらに標準装備の自動洗浄装置で  
フィルターのメンテナンスの手間が  
大幅に削減できます。



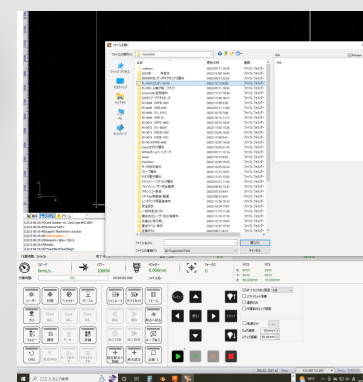
## 3方スライドカバーで開放的に



正面と天井にスライド扉・後部にバタフライドアを設け、さらに角に柱すら残らない業界初! 3方完全開放。  
作業性が向上します。

## 社内ネットワークが接続可能

一般的なネットの閲覧やメールチェック・  
社内ネットワークへの接続も可能。

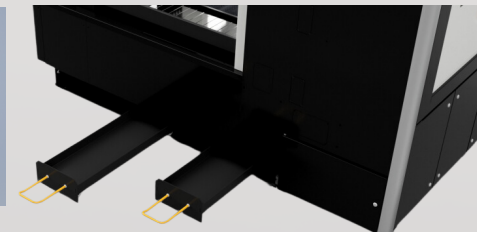
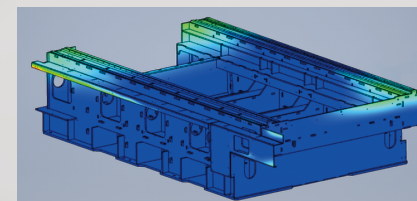


## スクラップ処理が簡単

切断されたスクラップを受ける  
バケットは片手で簡単に引き出す  
ことが可能。スクラップバケットは  
密閉されているので、底部からの  
火花やフュームの漏れがなくなり  
クリーンな作業環境を維持出来、  
火災防止に繋がります。

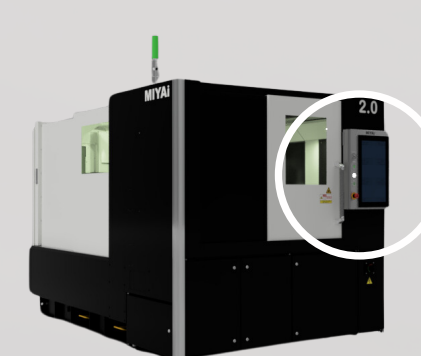
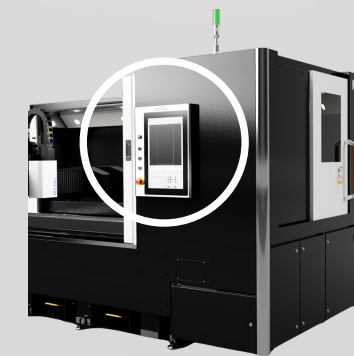
## 高剛性フレーム

プラットフォームを独自開発。  
高速・高精度なレーザー加工を可能に!!  
また、高強度な鋼板と独自技術を用いたフレームは  
長年にわたり高い制度の維持が可能。



## 選べるコントローラー部の位置

設置環境により、コントローラー部  
設置位置を二カ所より選択可能です。



## その他の重要な特徴・機能

- マシンは1m×1.2m・1.5m×3mより選択可能
- 出力は2K W・6K W・12K Wより選択可能
- 自動ノズル清掃機能・ノズル交換・自動エッジ検出機能あり(オプション)
- エアー・窒素・酸素のアシストガスは自動で圧力制御します。
- 本機の加工エリアはフルカバーされており高い安全性を確保

### 【2.0KW 最大厚での素材別カットスピード】

素材 厚み(最大)	鉄(SS400)	ステンレス	アルミ	真鍮	銅
16mm	6mm	6mm	5mm	4mm	
カットスピード(最大厚時)	0.65-0.75m/min	1.5m/min	1-1.5m/min	1.4m-1.8m/min	1-1.5m/min
Gas※Air使用に制限があります	O2	N2 or Air	N2 or Air	N2 or Air	O2 or Air