

日本国内での製造販売 国産機！

最新加工システムの提案

3次元加工システム (Nd:YAG/YVO₄搭載)



⇒光学系まで含めた2年保証のレーザ光源搭載
⇒ダイヤモンドツールやセラミック加工に最適
⇒完全自動化ラインへの対応

選択可能光源： Nd:YAG/Nd:YVO₄
波長： 1064nm/532nm/355nm
スキャン方式： デジタルガルバノ/XYZθステージ
データ読込： DXF/STLなどCADダイレクト
加工ソフト： MS Windos/シーケンサベース

フェムト秒トリミングシステム (fs Ti:Sapphire 搭載)

⇒パルス幅<500fsの完全被熱加工
⇒超微細加工
⇒ロボットによる自動搬送オプション
⇒プローバテスターにリンク

選択可能光源： フェムト秒レーザ
波長： 790nm/395nm
周波数： 10kHz/100kHz
スキャン方式： XYZθステージ
データ呼込み： プローバテスターデータダイレクト
最小加工径幅： 5um(加工閾値による)
加工ソフト： MS Windos/シーケンサベース



*上記以外のシステムも企画販売を行っています。

*その他特注システムも対応