

レーザーインナーマーカ-

3Dガラス内部レーザー加工機

コンパクトサイズ
簡単インストール
空冷式
高速彫刻スピード



用途

レーザーインナーマーカ-は、ガラス内部にマーキングすることができるレーザーマーカ-です。

レーザー加工

インナーマーキング

3次元加工

レーザー彫刻

ガラス内部加工

加工例



製品仕様

最大ガラスサイズ	120 × 120 × 120 mm
マーキングスピード	最大:4000points/s, 標準:3500points/s, 200,000dots/min
点の直径	20~40μm
繰り返し位置精度	<10μm
連続稼働時間	24時間
冷却方式	空冷
LDモジュールの寿命	>20000時間
消費電力	<800W
電源仕様	100V 60Hz
通常マーキングスピード	ガラスサイズ:50×80×50mm パターン:300,000dots 彫刻時間:<2分
ファイルフォーマット	JPG, BMP, DWG, DXF, 3DS, etc.
動作環境	室温:5~35°C, 湿度:<70%(結露しないこと)
重量	50kg
マシンサイズ	400 × 330 × 560 mm
収納ケースサイズ	830 × 570 × 800 mm

価格と納期

製品名:レーザーインナーマーカー
 型番:Inner-MK

価格:お問い合わせ下さい
 納期:お問い合わせ下さい