





# 簡易な微細溶接用 マニュアルレーザ溶接機

#### **Performance**

パイオニアで有りマーケットリーダーでもある旧ロフィン社の手動溶接用レーザシステム Performanceは、μレンジの 加工、かつ僅かな時間での精密スポット及びシーム溶接が可能なマニュアルレーザ溶接システムのリファレンスモデ ルです。熟練度が高い技術者が行なった場合、他の溶接機では行なう事が出来ないような精密な加工が可能です。 レーザ溶接による試作品作りや小ロット品作りに最適です。

#### μレンジの加工、かつ僅かな時間での精密スポットおよびシーム溶接が可能

#### 主な特長:

- Sweet Spot resonator搭載
  - 手動YAG溶接機の中でトップクラスの安定したレーザ 出力を実現 = 安定した溶接品質
  - 長い焦点深度が得られる = 加工点が多少上下しても殆ど変 わらないレーザスポット径を実現、作業者の熟練度をカバー
  - 微小レーザスポット径でも安定して溶接 = 出力が安定し、 かつ焦点深度が長い為、手動での溶接でも安定して加工
- レーザクラス1の安全基準を満たす仕様 = 特別な設備 設置が不要
- オールインワン(集塵機やチラー内蔵)
- **導入後の保守サポートも安心** (日本に法人を置いている) 唯一のメーカ)



〈レーザクラス1〉

### チラー・集塵機内蔵の オールインワンシステム

#### 主なアプリケーション:



宝飾



精密板金



電子部品





光学部品



歯科技工







長尺や大きなワークも 加工できる

## Performance仕様

出力	55W/70J
パルス幅	0.3 - 50ms
周波数	0 - 50Hz
ビーム径	0.1 <sup>×1-</sup> 2.6mm <sup>×1</sup> マイクロウェルディング使用時
寸法/重量	530x1240x994mm/125kg
電源	単相110/230 V A C, 16A/13A, 50/60Hz
消費電力	10W (ecoモード時) - 2.2kW
冷却	内部循環水冷(外部冷却水不要)
照明	L E D リングライト・ハロゲンランプ
集塵機	内蔵(HEPAフィルター: DIN24184に準拠)
その他の機能	不活性ガスノズル(固定及びフレキシブルノズル)・スウィートスポット レゾネータ・波形制御機能・バースト機能・ランピング機能・スピードモード・ IPMモード
オプション	マイクロウェルディング・16倍接眼レンズ(実24倍)・ダイナミックフットスイッチ・CCDカメラ・その他板金加工





- ■ドアが大きく開くのでアクセ スが容易
- ■足元がすっきりしており楽な 姿勢で座れる
- ■チャンバー内に片手を置いた ままもう一方の手でドアを開 けられる





- ■ロッカーに腕を置いて作業でき
- レーザ遮光カーテン付き自由度の高さとレーザ光に対す る高い安全性を両立





- ■レーザクラス1
- ■長尺や大きなワークも加工で きる

\*価格、仕様は予告なく変更される場合がございます。ご購入時に必ず最新情報をご確認ください。



コヒレント・ジャパン株式会社 TEL 03-5635-8700 / FAX 03-5635-8681 本製品についてのお問い合わせは、

sales.tokyo@coherent.com まで、または03-5635-8700 お気軽にご連絡ください。