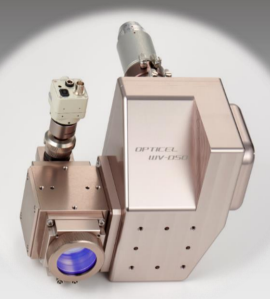
ワブリングヘッド NEW POPTICEL WV-D30 / D50





ワブリングヘッド

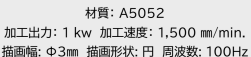
~ 特徴 ~ Features

- スパッタの低減が可能
- アルミや銅に対して、ビード幅を確保した溶接が可能
- ブローホールの低減が可能
- ワブリングの操作条件を簡単に設定可能
- 従来の固定光学系と比較し、ギャップ裕度が増します
- 既存の弊社製加工ヘッド (OPTICEL D30 / D50シリーズ)に取付可能
- 国内外のファイバーレーザに接続可能

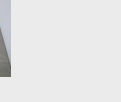
~ 加工サンプル ~ Samples











材質: A6063 加工出力: 1 kw 加工速度: 1,500 mm/min. 描画幅: Φ3mm 描画形状: 円 周波数: 100Hz

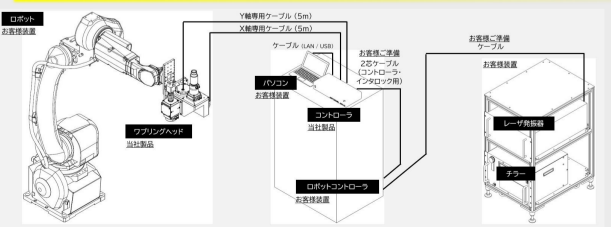
Ь-₩-Х

~ 基本仕様 ~ Specification

型式			OPTICEL WV-D30	OPTICEL WV-D50	
対応レーザ (※1)		ファイバー伝送型レーザ(1070nm±20)			
対局	芯出力	~3 kW		~10 kW	
冷却方式		なし(※2) / 水冷		水冷	
構成		2軸可動ミラー+モータ内臓			
コリメーションレ	ンズ fc (mm) (※3)		① 80 / ② 100	① 125 / ② 150	
フォーカシングレンズ ff (mm)		1 16	① 160 / 240 ② 100 / 200 / 300 ① 125 / 250 /375 ② 150 / 300		
ファイバーコネクタ		QBHコネクタ他、発振器に合わせて対応可。			
外径寸	t法(mm)	180.5×202×300.4		233.5×200×326.1	
重量(kg)		5.2		6.5	
ワブリング描画幅(mm) (※4)		ϕ 0.5 $\sim \phi$ 3		ϕ 0.5 $\sim \phi$ 3	
ワブリング周波数 (Hz) (※4)			1,000	700	
ワブリングモード			円	直線	
			Ψ		
オプション		同軸HDカメラユニット / 溶接用同軸ノズル / クロスジェットノズル / サイドガスノズル			
項目			概要		
コントローラ WV-C	電源		AC100V 50Hz/60Hz		
	通信形態		LAN, USB		
	デジタル出力		レーザ発振器ON/OFF信号(1ch)		
	デジタル入力		ワブリング開始信号(1ch)		
	外形寸法 (mm)		W430 × D230 ×H88		

※1: シングルモード、マルチモード対応可能です。 ※2: 1kw以上は要水冷となります。 ※3: 発振器によっては、コリメーションレンズ f値が限定的になる場合がございます。 ※4: 描画幅によって、周波数は異なります。 ※仕様は予告なく変更する場合がございます。

<u>~ ワブリングヘッド 構成機器 ~ Configuration of the System</u>



【参考】ワブリング 条件設定画面





重量 (kg)

概要

描画種類

機能

PCソフト

株式会社 レーザックス 周辺機器部

〒472-0017 愛知県知立市新林町小深田7番地 TEL: 0566-83-2229 FAX:0566-83-0154

E-mail: sale@laserx.co.jp URL: http://www.laserx.co.jp

3.5

スクリプト形式描画プログラム(サンプルあり)

円、直線

オートチューニング機能