



新製品のお知らせ

このたび、Wavelength Opto-Electronic(S) Pte., Ltd. (本社：シンガポール) より、**FXY-120** ファイバーレーザ XY 切断機ヘッドが発売されましたのでお知らせします。

このファイバーレーザ XY 切断機ヘッドは、切断や穴あけ加工用に、ファイバーレーザからのレーザ光を集光するために用いられます。自動的に加工対象物からの高さ（作業距離）を維持するための高さセンサーユニット（HSU）と一緒に取り付けられます。

【特徴】

- ・複合クランプにより、IPG、SPI および Raycus ファイバーレーザ出力端に適合
- ・焦点レンズと先端の間の距離用調整ネジ
- ・120mm の焦点距離
- ・センサー・ノズルおよびガスジェットポート
- ・サーボモーター装備の線形ガイド装置
- ・高さセンサー・ユニット(HSU)

【仕様】

- ・最大パワー：1000W
- ・入力径：<40mm
- ・最大入射ビーム径：35mm
- ・冷却方法：水冷
- ・焦点レンズのサイズ：直径 40mm、ET3mm
- ・保護ウインドウ：40mm x 3mm
- ・高さ制御用電源：150V-220V (指定要)
- ・ファイバーレーザ波長：1060-1070nm

《お問い合わせ先》

〒123-0861 東京都足立区加賀 1-4-14-205
株式会社アストロン
担当：大竹
電話：03-5647-6541 FAX:03-5647-6687
e-Mail：ohtake@astron-japan.co.jp
URL：<http://astron-japan.co.jp>



