

信頼と実績のVORTEX Technologyが**更なる進化**を遂げた！

V-HP1500

VORTEX HYPER FIBER LASER

狭小部で使いやすいSlimヘッド

— 特許取得済の新構造で、操作性がさらにUP！

VORTEXテクノロジー搭載

— ウォブル走査ビームとは異なり、レーザービームが回転して滑らかで光沢のある美しい幅広いビードが得られる。

お求めやすく、高機能はそのまま！

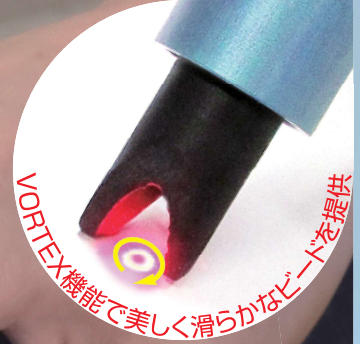
— 弊社従来機に採用されていた全ての機能を高次元で融合し、お求めやすい価格でご提供。

1.5kW マルチモード発振器搭載

— 新開発のマルチモードレーザー発振器は、省スペース設計ながらハイアウトプット。

超小型・軽量(チラー内蔵)

— 本体は、弊社従来機に比べ大幅な小型化を実現、設置性が大幅に向上。



SUS 5.5 mm (CW)	SUS 5.0 mm (VORTEX)	AL 3.5 mm (CW)	AL 3.0 mm (VORTEX)	マルチモードビーム	VORTEX モード	デュアルシールド	パルスモード	クレーター 処理モード	スポット モード
● 最大出力時の溶け込みの深さ=SUS:~5.5mm、AL:~3.5mm、鉄系:~5.0mm				● 主な用途: 一般部品、カバー/ケース類、食品機械、厨房機械、衛生機械、半導体製造装置、産業機械、鉄道関連部品、航空機関連部品、サッシ類、建築物、制御盤ボックス、ダクト類など					
● 主な仕様: ・最大出力;1500W ・溶接モード;VORTEX/パルス/クレーター処理/スポット ・サイズ;445(W)×765(D)×670(H)mm ・重量;約110kg ・冷却方式;水冷(チラー内蔵) ・カラー;ベース色-ブルー(オプションにて他の4色より選択可)				肉盛り溶接可	角R溶接	チラー内蔵	I/F端子付	単相200V 50A	