

平成 15 年 4 月 7 日
金沢市大豆田本町甲 5 8 番地
澁谷工業株式会社
TEL : 076-262-1495

高速高出力レーザー加工機の輸入販売を開始

当社は、このたびシートメタル加工分野で世界的に有名なフィンランド国フィンパワー社のレーザー加工機を日本国内において販売することとなりました。つきましては、同社のアルト・ポホト社長が今月 2 3 日に来社し、今後の拡販について打ち合わせを行います。

レーザー加工機の市場では、低価格化が進んでおりますが、一方新しい潮流としてリニヤモータ等を使用した高速高出力機が、電機製品の部品加工用向け等にニーズが拡大しつつあります。これは初期投資額を削減するのではなく、高速で加工を行うことにより加工の単価を下げ、コスト競争力を高めようとするものであります。フィンパワー社の高速高出力レーザー加工機は、このような加工単価低減要望に応えることができ、従来タレットパンチプレスで行っていたような高速加工も行える処に大きな特徴があります。

当社はこの高速高出力レーザー加工機を商品ラインナップに加えて販売活動を進めていくもので、すでに 1 号機を松任市の株式会社清水金属に納入いたしました。今月 10 日より石川県産業展示館で開催される M E X 金沢の期間中（4 月 10～12 日）は展示会場でカタログ展示を行い、見学を希望されるお客様は、株式会社清水金属との間で運行するシャトル便を利用して、実機の見学ができます。なお販売台数は初年度約 10 台を見込んでおります。

フィンパワー社レーザー加工機 FPL-6 型の主な仕様と特徴

X-Y 軸にリニヤサーボモータを用い、3.5 k W の高出力レーザー発振器を搭載して業界トップクラスの加工速度を実現。

高効率のレーザー発振器採用により、高出力にもかかわらず消費電力を 42 k W に抑制。

優れたネスティング機能を持ち、加工の効率化を実現。

以上

フィンパワー（FINN-POWER Oy）社の概要

本社：P. O. B. 38, 62201 Kauhava, Finland 社長：Arto Pohto 従業員：約 1,200 人
資本金：207 万ユーロ（約 2 億 7 千万円） 売上：約 2 億ユーロ（約 260 億円）

シートメタル加工装置の世界的製造メーカーで、レーザー加工機、タレットパンチプレス等シートメタル用各種加工装置を製造販売。