

# 電子ジグソーだけが ファイン社のすべてではありません

世界中で、ファインの名前は優れた精巧さを表す代名詞となっています。1895年に、ビルヘルム・エミル・ファインが電動工具を発明して以来、数多くの新しいアイデアが、ファインの製品に採用され、特殊な作業での問題解決のための先進技術を提供し続けています。

最後に、ファイン社の特長ある製品を4機種紹介させていただきますが、総合カタログをご入手のうえ、世界中で活躍しているファイン社について、更に知っていただきたいと思えます。総合カタログについては、輸入販売店テクノツールズ社にお問い合わせください。



三角サンダー  
MSx636-1 Set 1

三角サンディングパッド：この変わった形をしたパッドが、今まで手数がかかっていた手作業によるヤスリがけや、指でできなかつた、細かなヤスリがけを素早く正確にかつ効率的な作業に変えることができました。製品自体軽くコンパクトで、強く押し付ける必要もないので、作業者の腕の疲れを非常に軽くすることができます。振り子振動工具のひとつです。



小型強力ディスクグラインダー  
MSf642-S

800Wのモーターを採用している製品ですが、重量は2.1kgと軽く125mmφの切断トイシを付け、鉄や石の切断作業にも充分使うことができます。またラビッドクランプシステム(日本特許5994/85)により、スパナを全く使わずに素早くトイシの交換ができます。そして、過負荷によるモーター焼損を防止する装置と、自動停止カーボンブラシにより、機械の故障を最小限にしてあります。



ドライウォール用変速ドライバー  
ASse636-8b

新機構クラッチによって、通常ギアと言うラチェット音を発生させないで、ネジを締め付けることができます。また、人間工学に基づいたキネテックハンドルと大型スイッチにより、操作しやすいドライバーとなっています。

この製品も、自動停止カーボンブラシが付いているので、カーボンブラシの過剰摩耗によるモーター焼損を防ぐことができます。



特殊ニブラ  
RSs636-4

ニブラに固定されている方の刃物(ダイスと言う)が、特徴ある形をしているので、キーストプレートや波板を難なく切断することができます。また切粉が下の方向に落ちるので、切断線も見やすく、切断速度も速いニブラです。

ボデーは他のファイン製品と同様に、アルミ強化ポリアミド樹脂(アルミの外側がポリアミド樹脂で固められている)でできていますので、頑丈な構造となっています。

このカタログに掲載した製品は仕様や形状など改良のために一部変更する事があります。

ドイツ・ファイン高性能電動工具 関西地区代理店  
**テクノツールズ関西**  
〒534-0027 大阪府都島区中野町2丁目11番14号  
Tel:06-6352-5347 Fax:06-6352-5358  
http://techno-tools-kansai.gr.jp



この頑丈な電子ジグソーは  
傾斜切りも  
オービタルストロークもできません  
できることは  
きっちりと垂直に切ることです。

