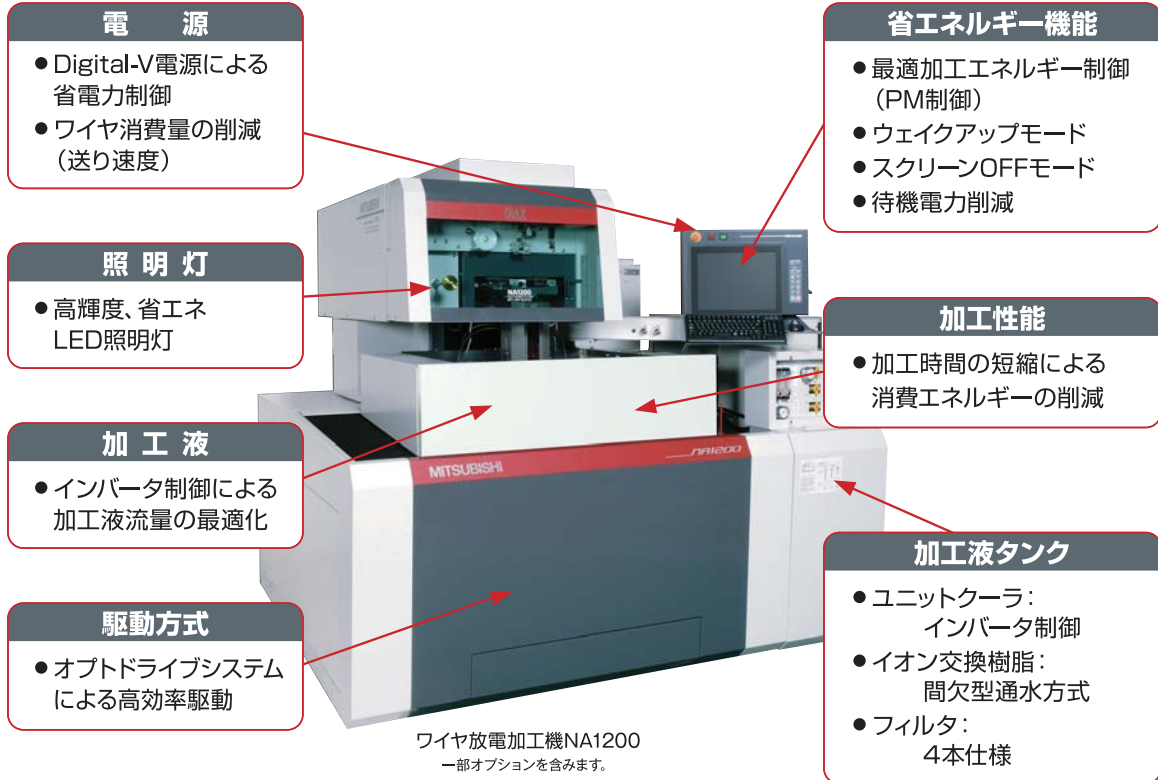


第30回(平成21年度)優秀省エネルギー機器

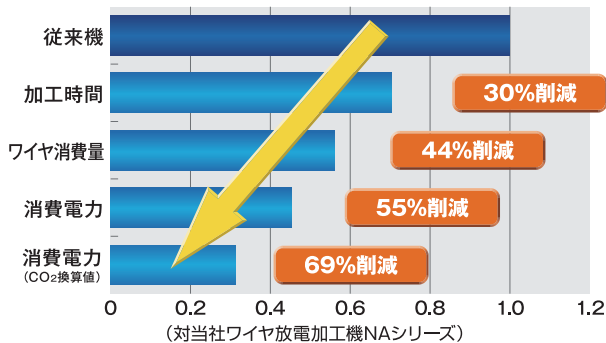
社団法人日本機械工業連合会会長賞

受賞機器名 上下給電電流個別制御式高性能ワイヤ放電加工機 (NAシリーズ)
High Precision WEDM NA SERIES

効率を極め、低コストと環境への配慮を両立
当社従来機に対し、メンテナンス費用大幅削減



ワイヤ消費量を最大44%低減



(注) グラフは、FAシリーズでのφ0.2BSteel当社指定加工時での比較です。

消費電力を最大55%低減

三菱ワイヤ放電加工機NAシリーズは、最新電源制御技術と加工技術の融合により、当社従来機に対し、そのワイヤ消費量と消費電力量を大幅に低減することに成功しました。このため、単に加工時間や加工精度といった性能面だけでなく、お客様のメンテナンス費用削減に大きく貢献します。また、無駄なエネルギー消費を抑え、CO₂排出量削減にも寄与します。

 三菱電機株式会社
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

社団法人 日本機械工業連合会

〒105-0011 東京都港区芝公園三丁目5番8号 機械振興会館内
TEL (03) 3434-5382 FAX (03) 3434-6698
E-mail: kikaku@jmf.or.jp http://www.jmf.or.jp/